

AIRWORKER DEPUIS 150 ANS



Mastic durable

MEZ-PLAST 590 SMP

AEROSEAL

La nouvelle classe d'étanchéité
pour les réseaux de ventilation

ACADÉMIE AIRWORKER

Formation continue pour
professionnels

CATALOGUE TECHNIQUE

Produits & services
pour de meilleurs réseaux aérauliques

NOUS SOMMES



En tant que spécialiste des réseaux aérauliques, nous nous engageons en vous proposant des solutions logicielles, produits et services destinés à assurer l'efficacité de la planification, de la fabrication, ainsi que du montage et de l'entretien des réseaux de ventilation. C'est en nous appuyant sur de nombreuses innovations et sur notre créativité souabe que nous influençons et faisons évoluer notre branche aujourd'hui encore. Vos exigences sont notre moteur. Notre équipe et la passion que nous vouons aux matériaux, à l'énergie et au temps constituent la base de nos aspirations et actions quotidiennes, et ce depuis 150 ans.



Pages

01	Systèmes de profils MEZ	11-23
02	Rivets d'aube directrice.....	25-27
03	Reinforts intérieurs de gaines	29-31
04	Embouts de vidange	33-37
05	Manchettes souples	39-46
06	Grilles par-pluie.....	47-56
07	Clapets anti-retour.....	57-80
08	Régulation du débit d'air.....	81-96
09	Profils pour caisson.....	97-110
10	Isolation.....	111-116
11	Ventilation – accessoires de montage	117-134
12	Rails de montage & accessoires.....	135-156
13	Système de montage sur toitures.....	157-168
14	Technique de fixation	169-190
15	Systèmes de suspension par câbles en acier	192-208
16	Connexion circulaire.....	209-221
17	Colliers de suspension	223-226
18	Conduits flexibles.....	227-242
19	Aspiration & extraction de L'air	243-244
20	Etancher, coller & peindre.....	245-265
21	Service, nettoyage & hygiène	267-275
22	Trappes de visite	276-303
23	Nettoyage de ventilation.....	305-320
24	Technique de mesure & d'essai	321-323
25	Machines & outillage.....	325-336
26	Index alphabétique & liste des groupes de pièces	337

MEZ-PRODUITS

Des produits assurant de meilleurs réseaux aérauliques



Les profils de gaines MEZ vous permettent de fabriquer et d'assembler facilement des réseaux étanches à l'air.

Les **MEZ-FLANGE-SYSTÈMES**, ou SBM en abrégé, vous garantissent la sécurité du processus de la fabrication au montage de vos composants de gaines de ventilation.

Les **MEZ-SYSTÈMES**, tels que les kits de fabrication de grilles pare-pluie, de volets de dosage ou de manchons flexibles, complètent votre programme de fabrication à la perfection.

MEZ-CHIMIE vous offre une sécurité maximale en termes d'étanchéité, de stabilité et d'hygiène de fabrication jusqu'au fonctionnement de votre dispositif de ventilation. Les produits d'étanchéité tels que MEZ-PLAST 580 ou MEZ-BLUEMASTIC-GEL sont synonymes de qualité maximale depuis plus de 40 ans.

Notre gamme de produits **MEZ-MONTAGE** est parfaitement adaptée à vos exigences de montage et englobe des systèmes de rails tels que MEZ-DUCTSUPPORT MS, ainsi que divers accessoires pour un montage efficace.



Scannez pour en savoir plus !

MEZ-SOFTWARE

Des solutions logicielles pour la planification, la commande et la fabrication de gaines de ventilation



Nos solutions logicielles nous permettent de numériser tous les processus de la chaîne de valeurs de la ventilation et de les adapter à la perfection les uns aux autres. Les modules complémentaires vous permettent de configurer efficacement et parfaitement la planification, la commande, la production et la postproduction de composants de gaines de ventilation rectangulaires et circulaires.

e-klimaX®

Saisissez et commandez des composants de gaines de ventilation rectangulaires et circulaires rapidement et simplement, et ce, sans connaissances approfondies du logiciel. Qu'il s'agisse d'une petite commande ou d'une commande volumineuse, quelques clics suffisent pour saisir la commande, puis l'envoyer par e-mail au fournisseur souhaité.

m-klimaX®

Saisissez et commandez vos composants de gaines de ventilation circulaires et rectangulaires en toute simplicité, que vous soyez en déplacement ou directement depuis le chantier. L'interface intuitive de l'appli Android vous permet de saisir les composants en quelques clics, de sélectionner des fournisseurs et d'envoyer des commandes.

i-klimaX®

L'appli Web permet de procéder à la commande standardisée de composants de gaines de ventilation avec presque tout périphérique ayant un accès à Internet. Aucune installation logicielle n'est nécessaire.

win-klimaX®

Nos logiciels de fabrication vous apportent leur soutien dans de nombreux processus et domaines votre production vous concernant. Vous avez ainsi la possibilité de vous concentrer sur l'essentiel. En effet, win-klimaX assure une vue d'ensemble et une clarté immédiates.



Scannez pour en savoir plus !

NETTOYAGE D'INSTALLATIONS DE VENTILATION

Équipement de nettoyage de systèmes de climatisation et de tuyauteries industrielles



En tant que partenaire de distribution exclusif de **Lifa Air Ltd.**, chef de file mondial dans la fabrication de produits haut de gamme destinés au nettoyage professionnel d'installations de ventilation, nous vous proposons les solutions les plus diverses adaptées à vos exigences. Notre gamme de produits comprend des machines de nettoyage, des brosses de nettoyage, divers injecteurs, des unités à vide, des filtres et divers accessoires.



Scannez pour en savoir plus !

AEROSEAL®

La nouvelle classe d'étanchéité pour les réseaux de ventilation



Malgré des normes de qualité toujours plus élevées et la possibilité d'atteindre la classe d'étanchéité D avec les produits et processus correspondants dans la fabrication de gaines de ventilation, les gaines de ventilation montées présentent malheureusement encore des fuites de 15 à 50 % en moyenne ou plus.

Ceci a des conséquences dramatiques : qualité insuffisante de l'air ambiant, hygiène insuffisante, efficacité énergétique réduite, ainsi que d'autres coûts supplémentaires lors du projet de construction qui sont occasionnés par les fuites.

MEZ-AEROSEAL annonce une nouvelle ère en matière de normes de qualité pour la création de nouvelles installations et l'assainissement d'installations en place et, avec cette technique innovante d'étanchéité des réseaux de ventilation, de l'intérieur, comble les lacunes entre les désirs et la réalité en proposant des dispositifs de ventilation étanches et efficaces.



Scannez pour en savoir plus !

Académie AIRWORKER

Formation continue pour les professionnels de la ventilation



Au sein de notre académie AIRWORKER, nous proposons des programmes de formation à la ventilation, orientés sur la pratique, dans un cadre très agréable. Notre académie dispose d'un réseau aéraulique d'essai, d'outils de présentation digitaux très performants, d'un espace de démonstration technique séparé et de salles de formation modernes et modulables. En plus, avec une salle de repos, une belle terrasse sur le toit et des places de parking en quantité suffisante, l'aspect agréable n'est jamais oublié chez nous.



Les professionnels et futurs professionnels de la ventilation trouvent dans notre académie un large choix de séminaires, de formation et de trainings. La plupart d'entre eux sont conçus et tenus par des experts allemands ou européens qui font référence dans leurs domaines respectifs, et qui trouvent dans notre académie spécialisée en ventilation le cadre professionnel idéal pour dispenser leurs connaissances spécialisées.

Toutes nos formations ont pour objectif de vous permettre d'approfondir vos connaissances techniques, d'acquérir de nouvelles compétences en ventilation et, pourquoi pas, de vous aider à évoluer professionnellement.

Vous pouvez trouver plus d'informations sur l'académie AIRWORKER avec le lien suivant:

www.airworker-akademie.de

Nous proposons des formations sur de nombreux thèmes, dont :

- **La conduite de tests d'étanchéité des réseaux aérauliques**
- **Les bases de la ventilation**
- **Les techniques de mesure en ventilation**
- **La norme d'hygiène allemande VDI 6022 (obligatoire en Allemagne)**
- **Efficacité énergétique des réseaux aérauliques**
- **Nous concevons également des formations sur mesure selon les demandes de nos clients**

Remarque : Notre programme de formation n'est actuellement proposé qu'en allemand et en partie en anglais.

ENEZ NOUS RENDRE VISITE
TÉLÉPHONEZ-NOUS
ENVOYEZ-NOUS UN FAX
ENVOYEZ-NOUS UN E-MAIL
COMMANDEZ EN LIGNE

ADRESSE MEZ-TECHNIK France SARL
18, avenue Félix Faure
69007 Lyon
France

SIÈGE MEZ-TECHNIK GmbH
Bierwiesenstrasse 7
72770 Reutlingen - Gönningen
Allemagne

TÉLÉPHONE +33 (0) 4 78 51 61 80

FAX +33 (0) 4 78 51 61 49

E-MAIL info@mez-technik.fr

SITE WEB www.mez-technik.fr



Scannez pour afficher nos conditions de vente et de livraison

01

SYSTÈMES DE PROFILS MEZ

Profils MEZ SIPHON12

Le profil polyvalent pour les gaines de ventilation présentant des exigences élevées en matière d'étanchéité à l'air

Profils MEZ STANDARD 17

Le profil pour gaines de ventilation présentant des exigences normales

Profils MEZ ISO20

Le profil spécial pour gaines de ventilation avec isolation intérieure pour gaines de ventilation à double paroi

Equerres MEZ pour cadres pleine tôle23

Cornière d'angle pour gaines de ventilation à cadre intégré (par ex. Firmac, Wammes)



PROFILS MEZ SIPHON – SYSTÈME 20

TG:100101



- Étanchéité élevée grâce au siphon intégré
- Disponible avec mastic injecté MEZ-BLUEMASTIC-GEL ou avec butyl injecté
- Longueur du profil : 5 000 mm



Scannez pour accéder directement à la boutique !

i

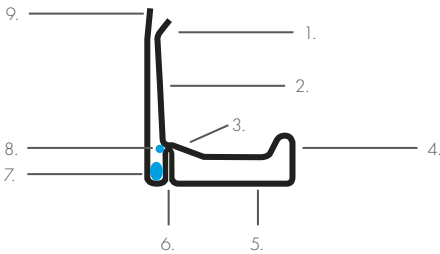
mit Gel
Einspritzung

i

mit Butyl
Einspritzung

Référence	Matériau	Désignation	MEZ-BLUEMASTIC-GEL	Butyle	Épaisseur de matériau	UC	Groupe
128	Acier galvanisé	PROFIL MEZ SIPHON 20			0,70 mm	1.000 m	100101
128S	Acier galvanisé	PROFIL MEZ SIPHON 20	•		0,70 mm	1.000 m	100101
128SB	Acier galvanisé	PROFIL MEZ SIPHON 20		•	0,70 mm	1.000 m	100101
128E	Inox. 304L	PROFIL MEZ SIPHON 20 - 304L			0,70 mm	1.000 m	100101
128SE	Inox. 304L	PROFIL MEZ SIPHON 20 - 304L	•		0,70 mm	1.000 m	100101
128E4	Inox. 316L	PROFIL MEZ SIPHON 20 - V4A			0,70 mm	1.000 m	100101

Caractéristiques techniques



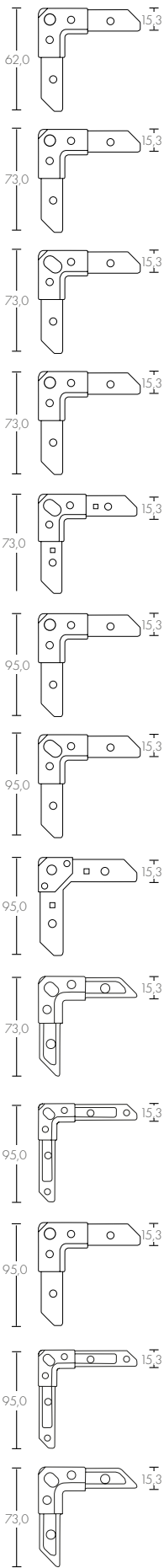
1. Le biseautage angulaire facilite l'insertion de la paroi de la gaine dans le profil de la gaine d'air et stabilise ainsi la zone de fixation
2. Zone de fixation pour le soudage par points, le rivetage, le vissage ou le pressage
3. La jambe d'appui assure une stabilité optimale
4. Le profil saillant du bord extérieur du profil permet de monter les éléments d'assemblage tels que MEZ-LATZ, MEZ-GLIESSIÈRE, etc.
5. Surface d'étanchéité de la bride lors de l'assemblage des gaines
6. Le siphon enroulé empêche les fuites d'air dès le début, et ce, même sans étanchéité supplémentaire
7. Mastic injecté – MEZ-BLUEMASTIC-GEL
8. Mastic injecté – butyle
9. La jambe intérieure légèrement appliquée appuie contre la paroi de la gaine comme une lèvre d'étanchéité

Remarque : les joints de MEZ-BLUEMASTIC-GEL ne peuvent pas être reversés dans le cas des profils et des feuillures.

Toutes les indications sans garantie

EQUERRES POUR PROFILS MEZ SIPHON – SYSTÈME 20

TG:110101



Toutes les indications sans garantie

Référence	Matériau	Version	Déduction cadre/mm	Perçage ø/mm	UC	Palette	Groupe
229K	Acier galvanisé	avec trou rond	30	9	750 pce	22.500 pce	110101
229	Acier galvanisé	avec trou rond	30	9	500 pce	27.000 pce	110101
229/2	Acier galvanisé	avec trou oblong	30	9 x 12	500 pce	27.000 pce	110101
229/6	Acier galvanisé	avec Dimensions d'évacuation courtes et trou oblong	10	9 x 12	500 pce	27.000 pce	110101
229/7	Acier galvanisé	avec trou oblong et encoche	30	9 x 12	500 pce	15.000 pce	110101
229/1	Acier galvanisé	avec trou rond et jambes d'appui longues	30	9	500 pce	15.000 pce	110101
229/3	Acier galvanisé	avec trou oblong et jambes d'appui longues	30	9 x 12	500 pce	15.000 pce	110101
229/4	Acier galvanisé	avec trou oblong et encoche	30	9 x 12	500 pce	15.000 pce	110101
229V	Acier galvanisé	avec trou oblong, pressé	30	9 x 12	750 pce	27.000 pce	110101
229VL	Acier galvanisé	avec trou oblong, pressé	30	9 x 12	500 pce	15.000 pce	110101
229/1/E	Inox. 304L	avec trou rond et jambes d'appui longues	30	9	500 pce	15.000 pce	110101
229VLE4	Inox. 316L	avec trou oblong, pressé	30	9 x 12	500 pce	15.000 pce	110101
229A	Aluminium	avec trou oblong, pressé	30	9 x 12	750 pce	27.000 pce	110101

PROFILS MEZ SIPHON – SYSTÈME 30

TG:100102



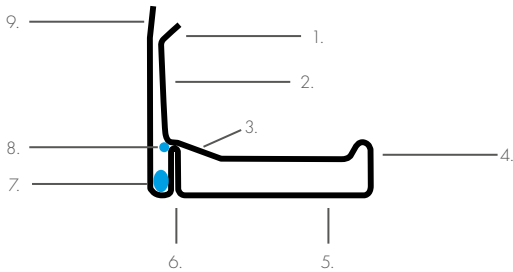
- Étanchéité élevée grâce au siphon intégré
- Disponible avec mastic injecté MEZ-BLUEMASTIC-GEL ou avec butyl injecté
- Longueur du profil : 5 000 mm



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	Désignation	MEZ-BLUEMASTIC-GEL	Butyle	Épaisseur de matériau	UC	Groupe
138	Acier galvanisé	PROFIL MEZ SYPHON30			0,80 mm	1.000 m	100102
138S	Acier galvanisé	PROFIL MEZ SYPHON30	•		0,80 mm	1.000 m	100102
138SB	Acier galvanisé	PROFIL MEZ SYPHON30		•	0,80 mm	1.000 m	100102
138E	Inox. 304L	PROFIL MEZ SYPHON30 - 304L			0,80 mm	1.000 m	100102
138SE	Inox. 304L	PROFIL MEZ SYPHON30 - 304L	•		0,80 mm	1.000 m	100102
138E4	Inox. 316L	PROFIL MEZ SYPHON30 - V4A			0,80 mm	1.000 m	100102
138A	Aluminium	PROFIL MEZ SYPHON30			0,80 mm	1.000 m	100102

Caractéristiques techniques



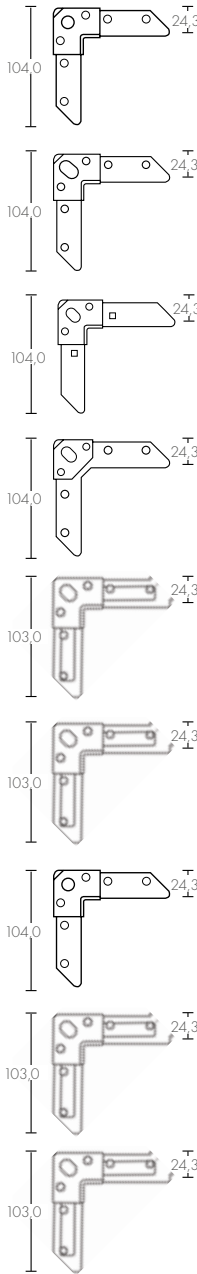
1. Le biseautage angulaire facilite l'insertion de la paroi de la gaine dans le profil de la gaine d'air et stabilise ainsi la zone de fixation
2. Zone de fixation pour le soudage par points, le rivetage, le vissage ou le pressage
3. La jambe d'appui assure une stabilité optimale
4. Le profil saillant du bord extérieur du profil permet de monter les éléments d'assemblage tels que MEZ-LATZ, MEZ-GUIESSIÈRE, etc.
5. Surface d'étanchéité de la bride lors de l'assemblage des gaines
6. Le siphon enroulé empêche les fuites d'air dès le début, et ce, même sans étanchéité supplémentaire
7. Mastic injecté – MEZ-BLUEMASTIC-GEL
8. Mastic injecté – butyle
9. La jambe intérieure légèrement appliquée appuie contre la paroi de la gaine comme une lèvre d'étanchéité

Remarque : les joints de MEZ-BLUEMASTIC-GEL ne peuvent pas être reversés dans le cas des profils et des feuillures.

Toutes les indications sans garantie

EQUERRES POUR PROFILS MEZ SIPHON – SYSTÈME 30

TG:110102

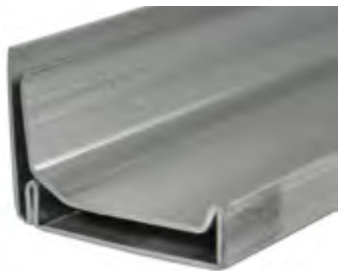


Référence	Matériau	Version	Déduction cadre/mm	Perçage ø/mm	UC	Palette	Groupe
239/1	Acier galvanisé	avec trou rond	30	11	250 pce	7.500 pce	110102
239	Acier galvanisé	avec trou oblong	30	11 x 15	250 pce	7.500 pce	110102
239/2	Acier galvanisé	avec trou oblong et encoche	30	11 x 15	250 pce	7.500 pce	110102
239/3	Acier galvanisé	avec dimensions d'évacuation courtes et trou oblong	10	11 x 15	250 pce	7.500 pce	110102
239V	Acier galvanisé	avec trou oblong, pressé	30	11 x 15	250 pce	7.500 pce	110102
239V/M8	Acier galvanisé	avec trou oblong, pressé	30	9 x 12 (M8)	250 pce	7.500 pce	110102
239E	Inox. 304L	avec trou rond	30	11 (M10)	250 pce	7.500 pce	110102
239VE4	Inox. 316L	avec trou oblong, pressé	30	11 x 15 (M10)	250 pce	7.500 pce	110102
239A	Aluminium	avec trou oblong, pressé	30	11 x 15 (M10)	250 pce	7.500 pce	110102

Toutes les indications sans garantie

PROFILS MEZ SIPHON – SYSTÈME 40

TG:100103



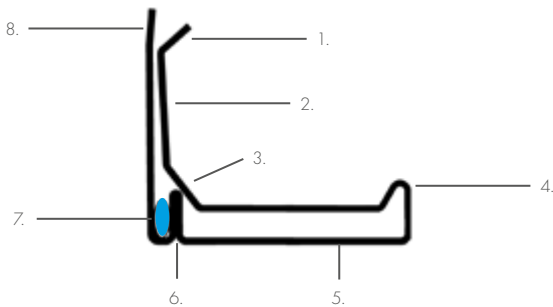
- Étanchéité élevée grâce au siphon intégré
- Avec du mastic injecté MEZ-BLUEMASTIC-GEL
- Longueur du profil : 5 000 mm



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	Désignation	MEZ-BLUEMASTIC-GEL	Épaisseur de matériau	UC	Groupe
148	Acier galvanisé	PROFIL MEZ SYPHON 40		1,25 mm	500 m	100103
148S	Acier galvanisé	PROFIL MEZ SYPHON 40	•	1,25 mm	500 m	100103
148L	Acier galvanisé	PROFIL MEZ SYPHON 40/L		1,00 mm	500 m	100103
148LS	Acier galvanisé	PROFIL MEZ SYPHON 40/L	•	1,00 mm	500 m	100103
148LSB	Acier galvanisé	PROFIL MEZ SYPHON 40/L	Mit Butyl Einspritzung	1,00 mm	500 m	100103

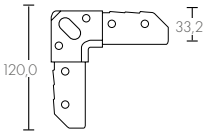
Caractéristiques techniques



1. Le biseautage angulaire facilite l'insertion de la paroi de la gaine dans le profil de la gaine d'air et stabilise ainsi la zone de fixation
2. Zone de fixation pour le soudage par points, le rivetage, le vissage ou le pressage
3. La jambe d'appui assure une stabilité optimale
4. Le profil saillant du bord extérieur du profil permet de monter les éléments d'assemblage tels que MEZ-LATZ, MEZ-GLIESSIÈRE, etc.
5. Surface d'étanchéité de la bride lors de l'assemblage des gaines
6. Le siphon enroulé empêche les fuites d'air dès le début, et ce, même sans étanchéité supplémentaire
7. Mastic injecté – MEZ-BLUEMASTIC-GEL
8. La jambe intérieure légèrement appliquée appuie contre la paroi de la gaine comme une lèvre d'étanchéité

Remarque : les joints de MEZ-BLUEMASTIC-GEL ne peuvent pas être reversés dans le cas des profils et des feuillures.

TG: 110103



Référence	Matériau	Version	Déduction cadre/mm	Perçage ø/mm	UC	Palette	Groupe
248	Acier galvanisé	avec trou oblong	30	26 x 13	200 pce	7.500 pce	110103

Toutes les indications sans garantie

PROFILS MEZ STANDARD – SYSTÈME 20

TG:100201



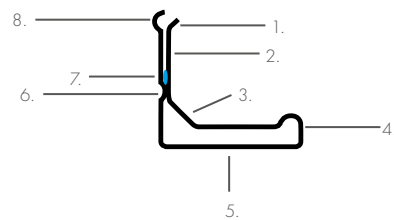
- Étanchéité élevée grâce au siphon intégré
- Version en « S » avec mastic MEZ-BLUEMASTIC-GEL injecté
- Longueur du profil : 5 000 mm



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	Désignation	MEZ-BLUEMASTIC-GEL	Épaisseur de matériau	UC	Groupe
120L	Acier galvanisé	PROFIL MEZSTANDARD 20		0,70 mm	1.000 m	100201
120LS	Acier galvanisé	PROFIL MEZSTANDARD 20/L	•	0,70 mm	1.000 m	100201

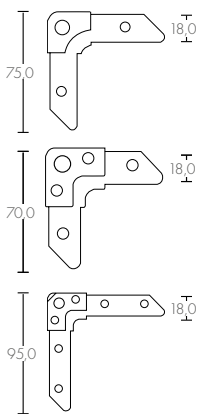
Caractéristiques techniques



1. Le biseautage angulaire facilite l'insertion de la paroi de la gaine dans le profil de la gaine d'air et stabilise ainsi la zone de fixation
2. Zone de fixation pour le soudage par points, le rivetage, le vissage ou le pressage
3. La jambe d'appui de 45° assure une stabilité optimale
4. Le profil saillant du bord extérieur du profil permet de monter les éléments d'assemblage tels que MEZ-LATZ, MEZ-GLIESSIÈRE, etc.
5. Surface d'étanchéité de la bride lors de l'assemblage des gaines
6. La nervure profilée sur la jambe intérieure est plaquée contre la paroi intérieure de la gaine pour plus de stabilité et assure ainsi une étanchéité accrue
7. Mastic injecté – MEZ-BLUEMASTIC-GEL
8. La nervure du bord de la jambe intérieure s'appuie contre la paroi de la gaine comme une lèvre d'étanchéité

Remarque : les joints de MEZ-BLUEMASTIC-GEL ne peuvent pas être reversés dans le cas des profils et des feuillures.

TG: 110201



Référence	Matériau	Version	Déduction cadre/mm	Perçage ø/mm	UC	Palette	Groupe
220	Acier galvanisé	avec Dimensions d'évacuation courtes et trou oblong	10	9	500 pce	15.000 pce	110201
224	Acier galvanisé	avec trou rond	30	9	500 pce	27.000 pce	110201
225	Acier galvanisé	avec trou rond	30	9	500 pce	15.000 pce	110201

Toutes les indications sans garantie

PROFILS MEZ STANDARD – SYSTÈME 30

TG:100202



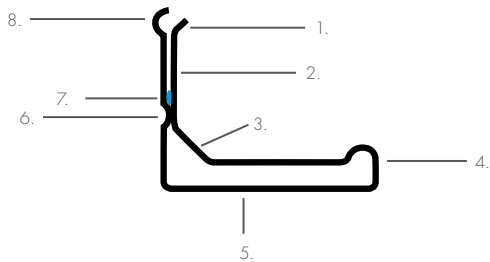
- Étanchéité élevée grâce au siphon intégré
- Version en « S » avec mastic MEZ-BLUEMASTIC-GEL injecté
- Longueur du profil : 5 000 mm



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	Désignation	MEZ-BLUEMASTIC-GEL	Épaisseur de matériau	UC	Groupe
130L	Acier galvanisé	PROFIL MEZ-STANDARD 30		0,70 mm	1.000 m	100202
130LS	Acier galvanisé	PROFIL MEZ-STANDARD 30/L	•	0,70 mm	1.000 m	100202

Caractéristiques techniques

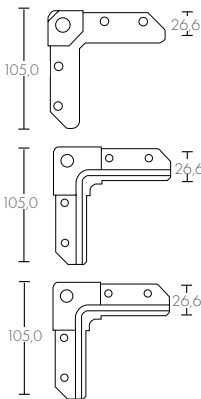


1. Le biseautage angulaire facilite l'insertion de la paroi de la gaine dans le profil de la gaine d'air et stabilise ainsi la zone de fixation
2. Zone de fixation pour le soudage par points, le rivetage, le vissage ou le pressage
3. La jambe d'appui de 45° assure une stabilité optimale
4. Le profil saillant du bord extérieur du profil permet de monter les éléments d'assemblage tels que MEZ-LATZ, MEZ-GLIESSIÈRE, etc.
5. Surface d'étanchéité de la bride lors de l'assemblage des gaines
6. La nervure profilée sur la jambe intérieure est plaquée contre la paroi intérieure de la gaine pour plus de stabilité et assure ainsi une étanchéité accrue
7. Mastic injecté – MEZ-BLUEMASTIC-GEL
8. La nervure du bord de la jambe intérieure s'appuie contre la paroi de la gaine comme une lèvre d'étanchéité

Remarque : les joints de MEZ-BLUEMASTIC-GEL ne peuvent pas être reversés dans le cas des profils et des feuillures.

EQUERRES POUR PROFILS MEZ STANDARD – SYSTÈME 30

TG:110202



Référence	Matériau	Version	Épaisseur de matériau	Déduction cadre/mm	Perçage ø/mm	UC	Palette	Groupe
230	Acier galvanisé	avec Dimensions d'évacuation courtes et trou rond	4,00 mm	10	13	250 pce	7.500 pce	110202
233	Acier galvanisé	avec trou rond	3,00 mm	30	11	250 pce	7.500 pce	110202
234	Acier galvanisé	avec trou rond	4,00 mm	30	11	250 pce	7.500 pce	110202
234E	Acier galvanisé	avec trou rond	4,00 mm	30	13	250 pce	7.500 pce	110202

Toutes les indications sans garantie

PROFILS MEZ STANDARD – SYSTÈME 40

TG:100203



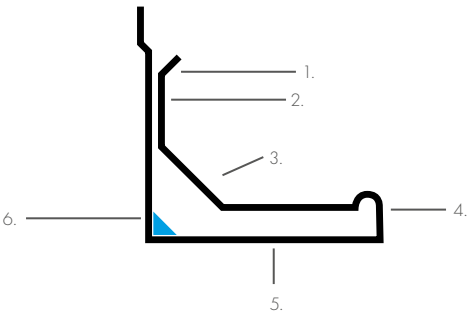
- Étanchéité élevée grâce au siphon intégré
- Version en « S » avec mastic MEZ-BLUEMASTIC-GEL injecté
- Longueur du profil : 5 000 mm



Scannez pour accéder directement à la boutique !

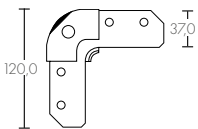
Référence	Matériau	Désignation	Mastic	Épaisseur de matériau	UC	Groupe
141	Acier galvanisé	PROFIL MEZ STANDARD 40		1,25 mm	500 m	110203
141S	Acier galvanisé	PROFIL MEZ STANDARD 40	•	1,25 mm	250 m	110203

Caractéristiques techniques



1. Le biseautage angulaire facilite l'insertion de la paroi de la gaine dans le profil de la gaine d'air et stabilise ainsi la zone de fixation
2. Zone de fixation pour le soudage par points, le rivetage, le vissage ou le pressage
3. La jambe d'appui de 45° assure une stabilité optimale
4. Le profil saillant du bord extérieur du profil permet de monter les éléments d'assemblage tels que MEZ-LATZ, MEZ-GLIESSIÈRE, etc.
5. Surface d'étanchéité de la bride lors de l'assemblage des gaines
6. Mastic injecté

TG:110203



Référence	Matériau	Version	Déduction cadre/mm	Perçage ø/mm	UC	Groupe
-----------	----------	---------	--------------------	--------------	----	--------

245	Acier galvanisé	avec trou rond	30	13	50 pce	110203
-----	-----------------	----------------	----	----	--------	--------

Toutes les indications sans garantie

PROFILS MEZ ISO - SYSTÈME 20

TG:100401



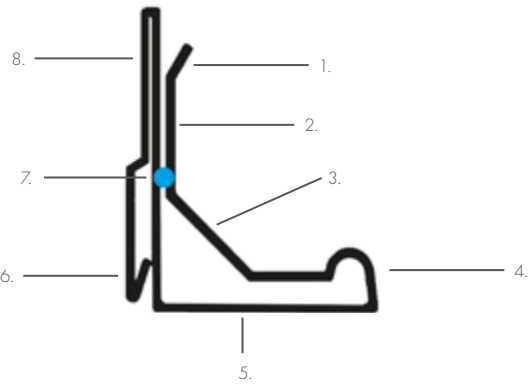
- Profil spécial avec mastic injecté - pour gaines de ventilation avec isolation intérieure
- Pour éviter les pertes de température et la génération de bruit, avec bloc de raccordement PVC
- Préviend l'apparition de ponts thermiques entre la paroi intérieure et la paroi extérieure de la gaine



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	Désignation	MEZ-BLUEMASTIC-GEL	Épaisseur de matériau	UC	Groupe
120IS	Acier galvanisé	PROFIL MEZ ISO 20	•	0,70 mm	1.000 m	100401

Caractéristiques techniques

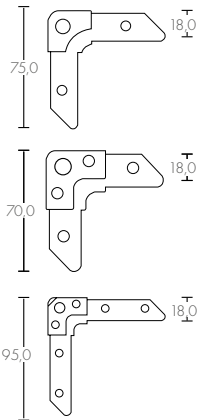


1. Le biseautage angulaire facilite l'insertion de la paroi de la gaine dans le profil de la gaine d'air et stabilise ainsi la zone de fixation
2. Zone de fixation pour le soudage par points, le rivetage, le vissage ou le pressage.
3. La jambe d'appui de 45° assure une stabilité optimale
4. Le profil saillant du bord extérieur du profil permet de monter les éléments d'assemblage tels que MEZ-LATZ, MEZ-GLIESSIÈRE, etc.
5. Surface d'étanchéité de la bride lors de l'assemblage des gaines
6. La trame du profil facilite l'emboîtement et assure un maintien ferme du profil et du bloc de raccordement PVC. Le bloc de raccordement protège le matériau isolant et empêche ainsi les particules du matériau isolant de pénétrer à l'intérieur de la gaine d'air
7. Mastic injecté – MEZ-BLUEMASTIC-GEL
8. La jambe intérieure légèrement appliquée appuie contre la paroi de la gaine comme une lèvre d'étanchéité

Remarque : les joints de MEZ-BLUEMASTIC-GEL ne peuvent pas être reversés dans le cas des profils et des feuillures.

TG:110201

Référence	Matériau	Version	Dédution cadre/mm	Perçage ø/mm	UC	Palette	Groupe
220	Acier galvanisé	avec Dimensions d'évacuation courtes et trou rond	10	9	500 pce	15.000 pce	110201
224	Acier galvanisé	avec trou rond	30	9	500 pce	27.000 pce	110201
225	Acier galvanisé	avec trou rond	30	9	500 pce	15.000 pce	110201



Toutes les indications sans garantie

PROFILS MEZ ISO - SYSTÈME 30

TG:100402



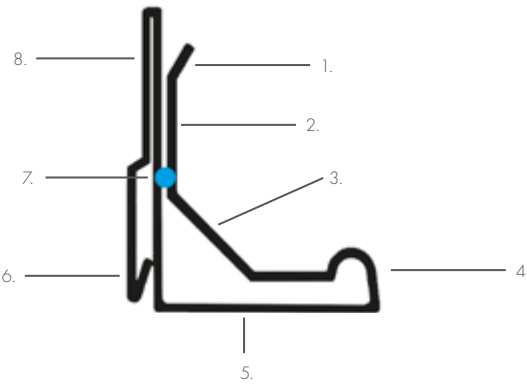
- Profil spécial avec mastic injecté - pour gaines de ventilation avec isolation intérieure
- Pour éviter les pertes de température et la génération de bruit, avec bloc de raccordement PVC
- Préviend l'apparition de ponts thermiques entre la paroi intérieure et la paroi extérieure de la gaine



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	Désignation	MEZ-BLUEMASTIC-GEL	Épaisseur de matériau	UC	Groupe
130IS	Acier galvanisé	MEZ-ISO-FLANGE 20	•	0,90	1.000 m	110402

Caractéristiques techniques

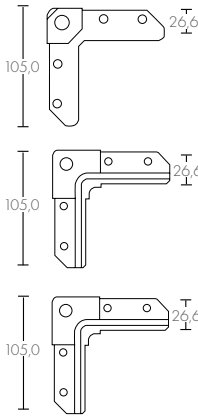


1. Le biseautage angulaire facilite l'insertion de la paroi de la gaine dans le profil de la gaine d'air et stabilise ainsi la zone de fixation
2. Zone de fixation pour le soudage par points, le rivetage, le vissage ou le pressage.
3. La jambe d'appui de 45° assure une stabilité optimale
4. Le profil saillant du bord extérieur du profil permet de monter les éléments d'assemblage tels que MEZ-LATZ, MEZ-GLIESSIÈRE, etc.
5. Surface d'étanchéité de la bride lors de l'assemblage des gaines
6. La trame du profil facilite l'emboîtement et assure un maintien ferme du profil et du bloc de raccordement PVC. Le bloc de raccordement protège le matériau isolant et empêche ainsi les particules du matériau isolant de pénétrer à l'intérieur de la gaine d'air
7. Mastic injecté – MEZ-BLUEMASTIC-GEL
8. La jambe intérieure légèrement appliquée appuie contre la paroi de la gaine comme une lèvre d'étanchéité

Remarque : les joints de MEZ-BLUEMASTIC-GEL ne peuvent pas être reversés dans le cas des profils et des feuillures.

TG:110202

Référence	Matériau	Version	Dédution cadre/mm	Perçage ø/mm	UC	Palette	Groupe
230	Acier galvanisé	avec Dimensions d'évacuation courtes et trou rond	10	13	250 pce	7.500 pce	110202
233	Acier galvanisé	avec trou rond	30	11	250 pce	7.500 pce	110202
234	Acier galvanisé	avec trou rond	30	11	250 pce	7.500 pce	110202



Toutes les indications sans garantie

SUPPORTS DE FIXATION DES ISOLANTS "MEZ KLEMM"

TG:100401



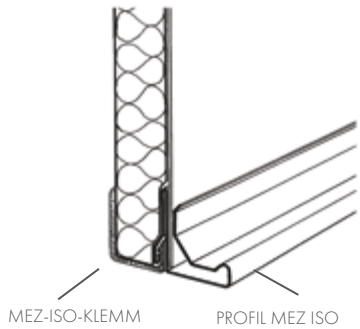
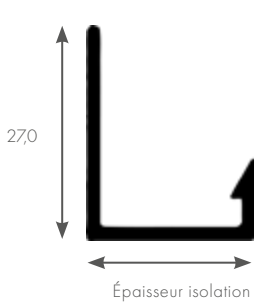
- Profil PVC pour différentes épaisseurs d'isolation avec MEZ-ISO-FLANGE 20 & 30
- Longueur du profil : 2 000 mm



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	Désignation	Épaisseur isolation	Déduction	UC	Groupe
119/020	PVC	MEZ ISO KLEMM 20	20 mm	20 mm	100 m	100401
119/025	PVC	MEZ ISO KLEMM 25	25 mm	20 mm	100 m	100401
119/035	PVC	MEZ ISO KLEMM 35	35 mm	20 mm	80 m	100401
119/040	PVC	MEZ ISO KLEMM 40	40 mm	20 mm	90 m	100401
119/050	PVC	MEZ ISO KLEMM 50	50 mm	20 mm	60 m	100401

Caractéristiques techniques



Matériau	PVC
Densité	1,38 - 1,40 g/cm³
Résistance à la traction	40 - 60 N/cm
Allongement après rupture	10 - 50%
Résistance à la flexion en cas de contrainte limite à la flexion	70 - 110 N/mm
Plage de fusion	+200°C

Température de service continu maximale	+65°C à +90°C
Résistance au froid	0°C à -5°C
Rigidité diélectrique	20 - 40 KV/mm
Absorption d'eau max.	0,2%
Couleur	RAL 5012

Toutes les indications sans garantie

EQUERRES POUR CADRES PLEINE TÔLE (TDF, TDL, LGF)

TG:100701 - 100702



- Cornières d'angle pour cadres intégrés fabriqués via des machines FIRMAC ou autres
- Pour un coin en L, il faut 2 pièces : une pièce plate et une pièce moulée



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	Type	Système	Variante	UC	Groupe
202/01	MEZ EQUERRE pour cadre intégré	Acier galvanisé	1	20	Pièce plate	500 pce	110701
202/02	MEZ EQUERRE pour cadre intégré	Acier galvanisé	1	20	Pièce moulée	500 pce	110701
203/01	MEZ EQUERRE pour cadre intégré	Acier galvanisé	1	30	Pièce plate	200 pce	110702
203/02	MEZ EQUERRE pour cadre intégré	Acier galvanisé	1	30	Pièce moulée	200 pce	110702
205	MEZ EQUERRE pour cadre intégré - en deux parties	Acier galvanisé	2	20	Pièce plate/moulée	20.000 pce	110701
206	MEZ-CORNER pour cadre intégré - en deux parties	Acier galvanisé	2	30	Pièce plate/moulée	7.000 pce	110702
208	MEZ EQUERRE pour cadre intégré - monobloc	Acier galvanisé	3	20	Monobloc	19.000 pce	110701
209	MEZ EQUERRE pour cadre intégré - monobloc	Acier galvanisé	3	30	Monobloc	6.500 pce	110702
210/020	MEZ EQUERRE KLIICK 20 - R18	Acier galvanisé	1	20	Pièce plate	500 pce	110701
210/021	MEZ EQUERRE KLIICK 20 - G18	Acier galvanisé	1	20	Pièce moulée	500 pce	110702
210/030	MEZ EQUERRE KLIICK 30 - R27	Acier galvanisé	1	30	Pièce plate	250 pce	110701
210/031	MEZ EQUERRE KLIICK 30 - G27	Acier galvanisé	1	30	Pièce moulée	250 pce	110702

Types

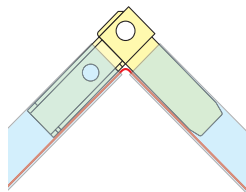
Type 1



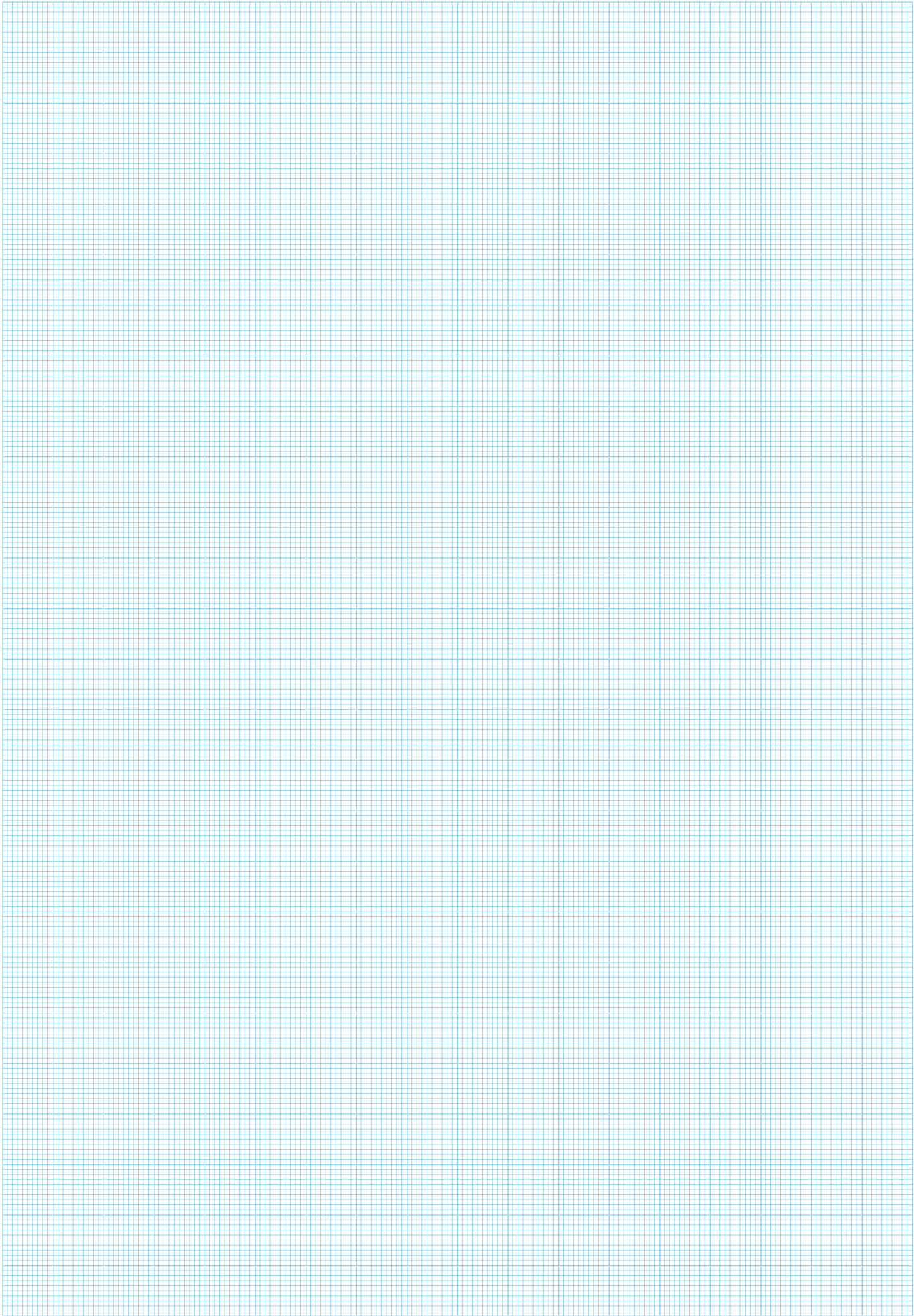
Type 2



Type 3



Toutes les indications sans garantie



Toutes les indications sans garantie

02

RIVETS D’AUBE DIRECTRICE

Rivets d'aube "MEZ-NIPL" 26

Élément de connexion à enfoncer, avec centrage automatique

Radisseurs pour aubes "MEZ-AIRVANE" 27

Barre de sécurité et de renforcement pour déflecteurs



RIVETS D'AUBE "MEZ NIPL"

TG:120201



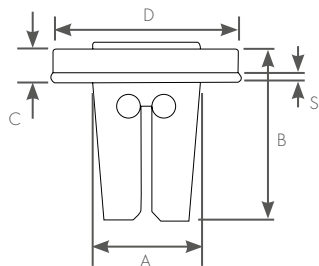
- Élément de connexion pour la fixation de déflecteurs et de plaques de partition
- Joint prémonté résiste à la chaleur jusqu'à +100°C
- Pour des épaisseurs de tôle de 0,4 à 1,25 mm



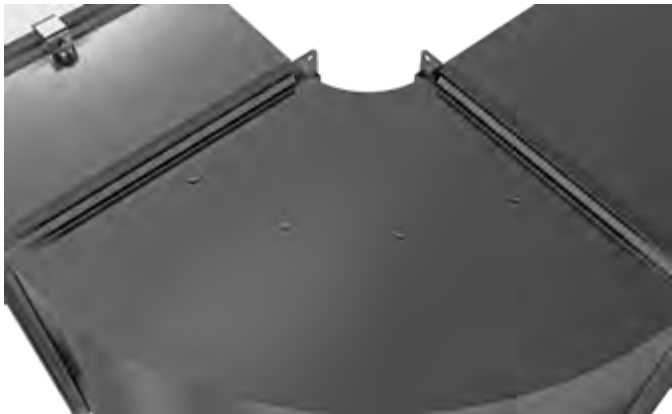
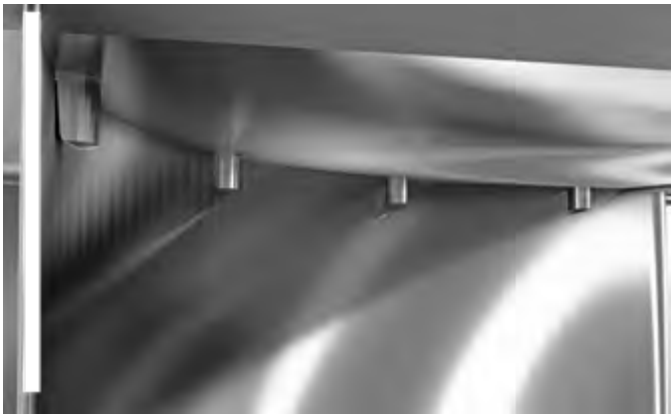
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	pour épaisseur de tôle	Joint	A	B	C	D	S	UC	Groupe
305S	MEZ-NIPL 305S	Acier galvanisé	0,4 - 1,25	EPDM	9	14	4	16,5	1,5	1.000 pce	120201
305ES	MEZ-NIPL 305S	Inox. 304L	0,4 - 1,25	EPDM	9	14	4	16,5	1,5	100 pce	120201

Caractéristiques techniques



Application



Toutes les indications sans garantie

RAIDISSEURS POUR AUBES "MEZ AIRVANE"

TG:120210

160



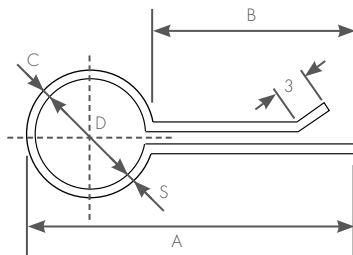
- Barre de sécurité et de renforcement pour déflecteurs
- Pour renforcer le bord du déflecteur et éviter les vibrations



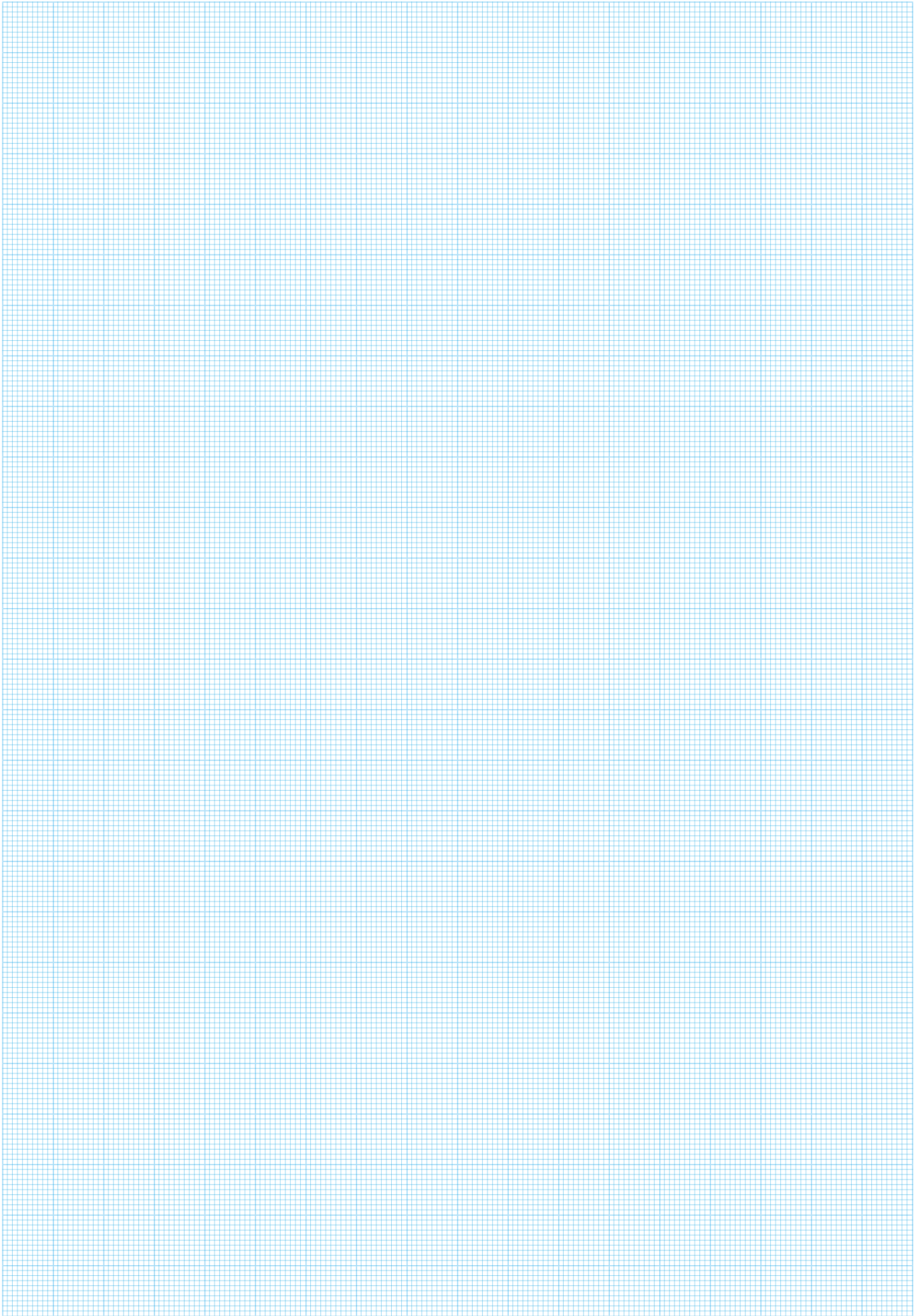
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	A	B	C	D	S	Longueur	UC	Groupe
160	MEZ-AIRVANE	Acier galvanisé	33	20	13	11	1,00	5 m	500 m	120210

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie



Toutes les indications sans garantie

03

RENFORTS INTÉRIEURS DE GAINES

Renforts intérieurs de gaines.....30

Parallèle ou croisé, pour les grandes sections de gaine,
pour la réduction des vibrations et de bruits de vibration





- Élément de renfort de gaine et accessoires pour renforts croisés
- Pour la réduction de vibrations ou de bruits de vibrations
- Disponible en 3/8" ou 1/2"



Scannez pour accéder directement à la boutique !

MEZ-CROIX - ÉLÉMENT DE CONNEXION

Référence	Désignation	Matériau	Système	A ø	Filetage	UC	Groupe
400	MEZ-CROIX - 3/8"	Acier galvanisé	3/8"	60	35	100 pce	120101
402	MEZ-CROIX - 1/2"	Acier galvanisé	1/2"	70	43	50 pce	120102
400E	MEZ-CROIX - 3/8" - 304L	Inox. 304L	3/8"	60	35	50 pce	120101

MEZ-TELLER - SUPPORT ET VISSAGE

Référence	Désignation	Matériau	Système	A ø	Filetage	UC	Groupe
405	MEZ-TELLER M6	Acier galvanisé	3/8"	70 mm	M6	500 pce	120101
405/1	MEZ-TELLER M8	Acier galvanisé	1/2"	70 mm	M8	500 pce	120102
405E	MEZ-TELLER M6 - 304L	Inox. 304L	3/8"	70 mm	M6	500 pce	120101
405/1/E	MEZ-TELLER M8 - 304L	Inox. 304L	1/2"	70 mm	M8	500 pce	120102

CHEVILLE - RACCORD VISSÉ

Référence	Désignation	Matériau	Système	A ø	Filetage	UC	Groupe
410	Cheville	Nylon/laiton (polyamide 6,6)	3/8"	40/12	M6	100 pce	120101
411	Cheville	Nylon/laiton (polyamide 6,6)	1/2"	50/16	M8	50 pce	120102
409	Cheville - MS	Laiton	3/8"	32/10	M8	50 pce	120101

MEZ-BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ

Référence	Désignation	Matériau	Système	A ø	Filetage	UC	Groupe
406	MEZ-BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ	HDPE	3/8"	15 x 6 x 3	M6	1.000 pce	120101
407	MEZ-BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ	HDPE	1/2"	16 x 8,5 x 3	M8	1.000 pce	120102

BOULONS FILETÉS

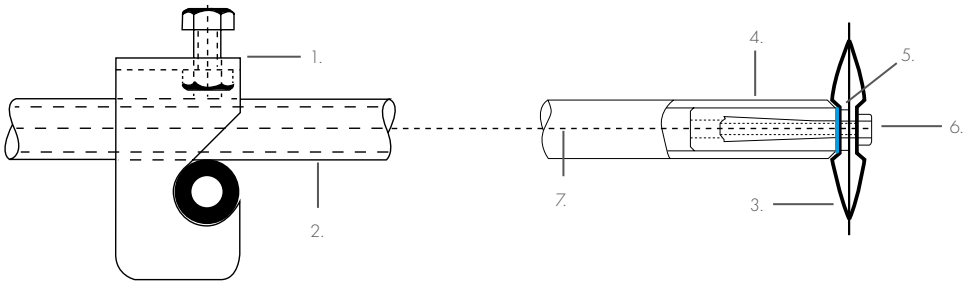
Référence	Désignation	Matériau	Système	A ø	Filetage	UC	Groupe
415	Boulons filetés M6 x 50	Acier galvanisé	3/8"	M6 x 50	M6	200 pce	195001
416	Boulons filetés M8 x 60	Acier galvanisé	1/2"	M8 x 60	M8	200 pce	195001

TUBE DE RENFORCEMENT

Référence	Désignation	Matériau	Système	A ø	Filetage	UC	Groupe
419/1612	Tube soudé - 16 x 2,0	Acier galvanisé	3/8"	16,0	12,0	1.014 m	120101

Toutes les indications sans garantie

Caractéristiques techniques



1. MEZ-CROIX : élément de connexion pour renforts croisés
2. Les tubes de renforcement sont maintenus entre eux à angle droit par la conception du MEZ-CROIX et bloqués par la vis de blocage
3. Les MEZ-TELLER servent au support et au vissage des tubes sur la paroi de la gaine d'air, elles s'utilisent pour les renforts parallèles et croisés

Pièces de montage pour le raccord vissé entre le tube et la paroi de la gaine d'air :

4. Goujon
5. Joint
6. Vis
7. Tube

Composants

MEZ-CROIX



MEZ-TELLER



Cheville



MEZ-BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ



Boulons filetés



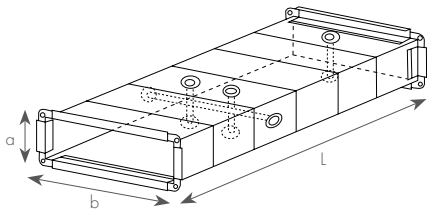
Cheville -MS



Recommandations concernant le montage

Nombre de renforts par rapport à la longueur d'arête

a ou b et la longueur de la gaine L.



Longueur d'arête a ou b la plus grande	Longueur de la gaine L 1.100 - 1.399 mm	Longueur de la gaine L 1.400 - 1.749 mm	Longueur de la gaine L 1.750 - 2.000 mm	Longueur de la gaine L 2.001 - 3.000 mm
1.251 - 1.500 mm				
1.501 - 1.999 mm		*	*	*
≥ 2.000 mm		*	*	*

Toutes les indications sans garantie

04

EMBOUTS DE VIDANGE

Embouts de vidange ST-G 34

Prise de vidange avec grand entonnoir, pour
gainés de ventilation rectangulaires

Embouts de vidange ST-K 35

Prise de vidange avec rondelle conique, pour
gainés de ventilation rectangulaires et circulaires

Bouchons pour embouts de vidange 36

Capuchon de fermeture pour tous types de prises de vidange

Outils et accessoires 37

Bague d'étanchéité en TPE, clé permettant de serrer facilement
les écrous de serrage, outil de préformage des parois de gainés



Toutes les indications sans garantie



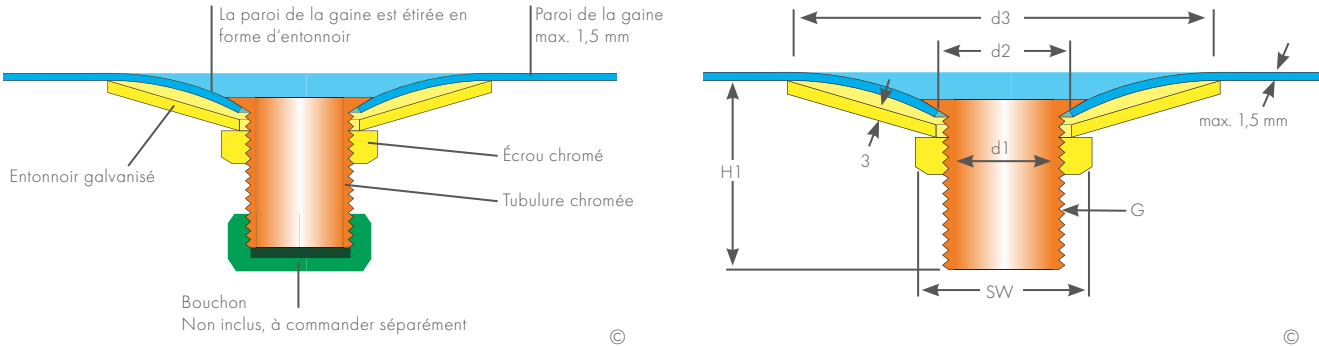
- Pour la récupération des condensats et d'autres liquides
- Avec grand entonnoir, pour gaines de ventilation rectangulaires
- La tôle en U appliquée contre l'embout fileté forme un joint étanche à l'eau



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	G ≈ mm	d1 ≈ mm	d2 ≈ mm	d3 ≈ mm	H1 ≈ mm	SW ≈ mm	UC	Groupe
394	Embout de vidange ST-G 1/2"	Acier galvanisé/laiton nickelé	1/2"	15	22	86	33	27	1 pce.	120401
395	Embout de vidange ST-G 3/4"	Acier galvanisé/laiton nickelé	3/4"	20	28	86	40	32	1 pce.	120401
396	Embout de vidange ST-G 1"	Acier galvanisé/laiton nickelé	1"	26	35	86	40	41	1 pce.	120401
396/1	Embout de vidange ST-G 1 1/2"	Acier galvanisé/laiton nickelé	1 1/2"	38	49	110	45	55	1 pce.	120401
394E	Embout de vidange ST-G 1/2"	Inox. 316L	1/2"	15	22	86	33	27	1 pce.	120401
395E	Embout de vidange ST-G 3/4"	Inox. 316L	3/4"	20	28	86	40	32	1 pce.	120401
396E	Embout de vidange ST-G 1"	Inox. 316L	1"	26	35	86	40	41	1 pce.	120401
396/1E	Embout de vidange ST-G 1 1/2"	Inox. 316L	1 1/2"	38	49	110	45	55	1 pce.	120401

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

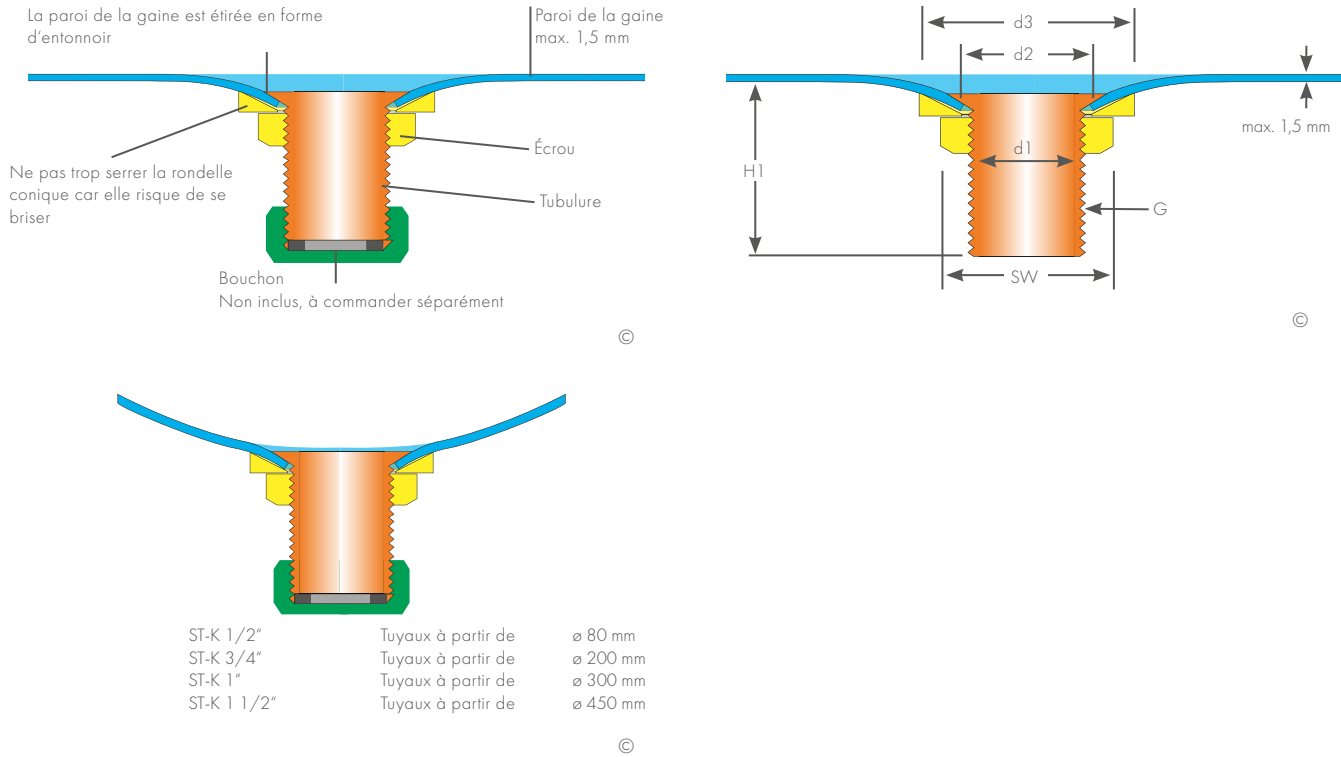


- Pour la récupération des condensats dans les gaines de ventilation et les appareils
- Avec rondelle conique, pour gaines de ventilation rectangulaires et circulaires
- Toutes les pièces sont protégées contre la corrosion



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

BOUCHONS POUR EMBOUTS DE VIDANGE

TG:120403



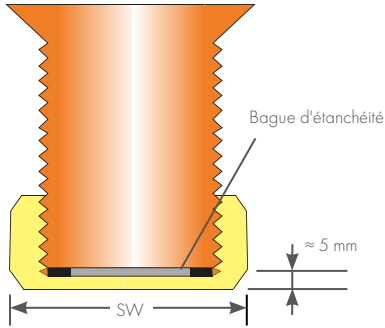
- Pour fermer les prises de vidange ST-G, ST-K et ST-R
- Est utilisé quand aucune conduite d'écoulement n'est prévue



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	SW ≈ mm	VE	TG
397	Bouchon pour embouts de vidange 1/2"	Laiton nickelé	24	1 pce.	120403
398	Bouchon pour embouts de vidange 3/4"	Laiton nickelé	30	1 pce	120403
399	Bouchon pour embouts de vidange 1"	Laiton nickelé	37	1 pce	120403
399/1	Bouchon pour embouts de vidange 1 1/2"	Laiton nickelé	52	1 pce.	120403
397E	Bouchon pour embouts de vidange 1/2"	Acier inox. 316L	24	1 pce	120403
398E	Bouchon pour embouts de vidange 3/4"	Acier inox. 316L	30	1 pce.	120403
399E	Bouchon pour embouts de vidange 1"	Acier inox. 316L	37	1 pce	120403
399/1E	Bouchon pour embouts de vidange 1 1/2"	Acier inox. 316L	52	1 pce	120403

Caractéristiques techniques

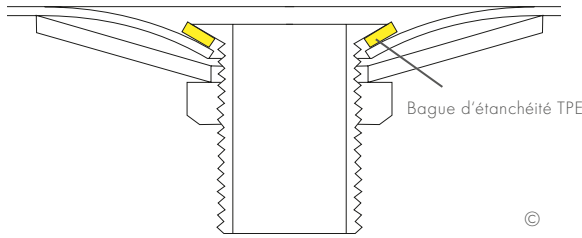


©

Toutes les indications sans garantie

BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ TPE

TG:120401



- Pour une étanchéité accrue aux liquides et une meilleure résistance aux produits chimiques

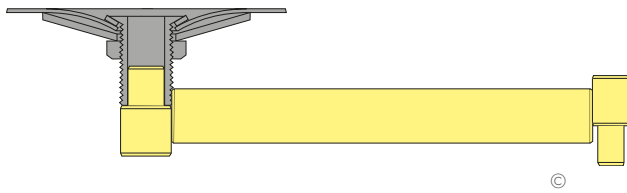


Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Filetage	UC	Groupe
394/010	Bague d'étanchéité TPE 1/2"	TPE	1/2"	100 pce	120401
394/011	Bague d'étanchéité TPE 3/4"	TPE	3/4"	100 pce	120401
394/012	Bague d'étanchéité TPE 1"	TPE	1"	100 pce	120401
394/013	Bague d'étanchéité TPE 1 1/2"	TPE	1 1/2"	100 pce	120401

CLÉS POUR EMBOUTS DE VIDANGE

TG:120401



- Permet de serrer l'écrou de serrage plus facilement
- Évite tout endommagement du filetage extérieur

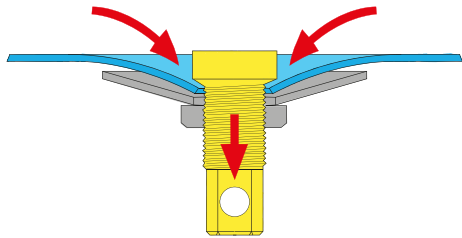


Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Filetage	UC	Groupe
700115	Clé pour embout de vidange 1/2"	Acier galvanisé	1/2"	1 pce	120401
700116	Clé pour embout de vidange 3/4"	Acier galvanisé	3/4"	1 pce	120401
700117	Clé pour embout de vidange 1"	Acier galvanisé	1"	1 pce	120401
700118	Clé pour embout de vidange 1 1/2"	Acier galvanisé	1 1/2"	1 pce	120401
700119	Clé pour embout de vidange 1/2" + 3/4"	Acier galvanisé	1/2" + 3/4"	1 pce	120401
700120	Clé pour embout de vidange 1" + 1 1/2"	Acier galvanisé	1" + 1/2"	1 pce	120401

PRÉFORMEURS D'ENTONNOIR

TG:120401



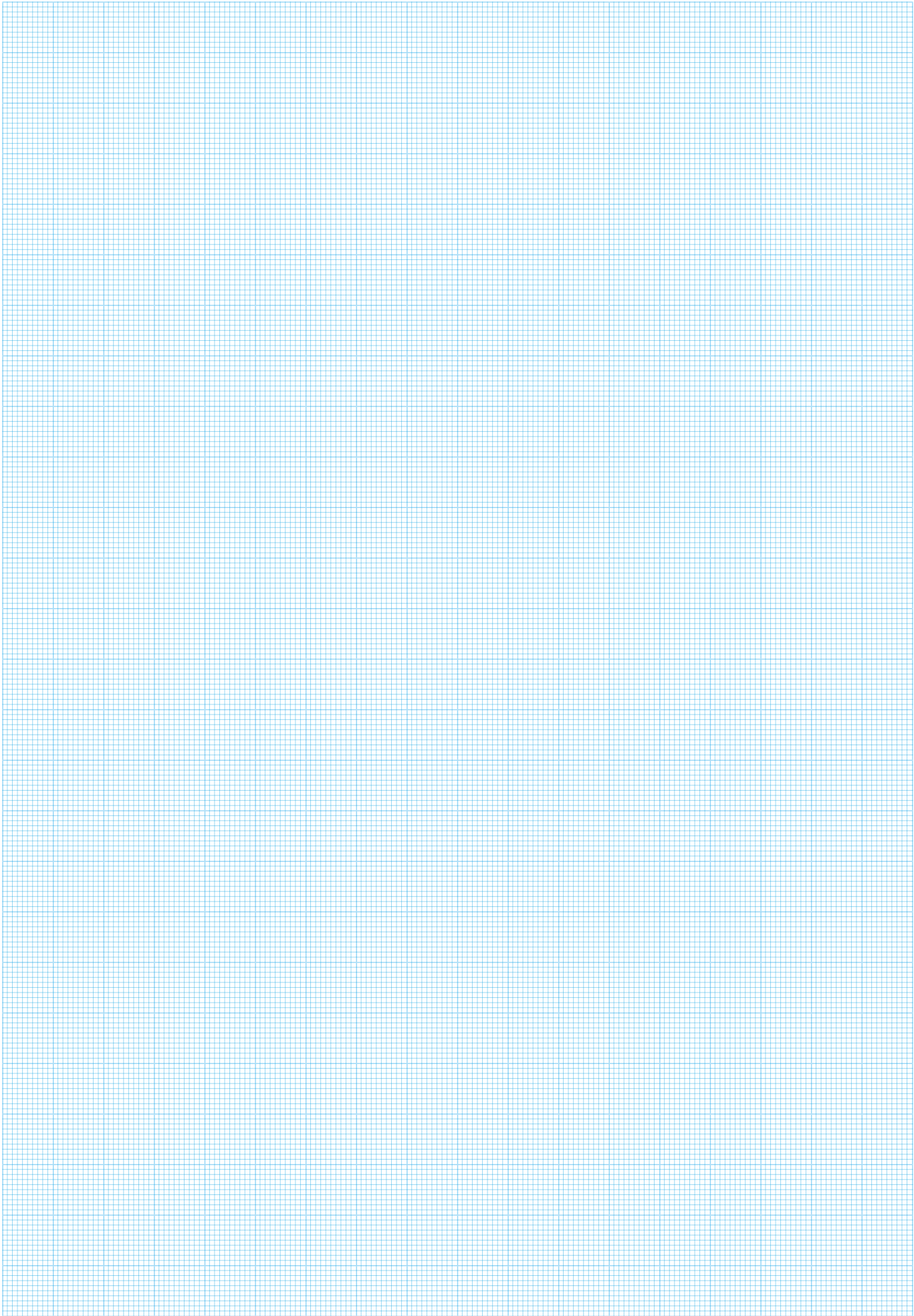
- Outil permettant de préformer en forme d'entonnoir les parois de gaine épaisses



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Filetage	UC	Groupe
700110	Préformeur d'entonnoir ST-G 1/2"	Acier galvanisé	1/2"	1 pce	120401
700111	Préformeur d'entonnoir ST-G 3/4"	Acier galvanisé	3/4"	1 pce	120401
700112	Préformeur d'entonnoir ST-G 1"	Acier galvanisé	1"	1 pce	120401
700113	Préformeur d'entonnoir ST-G 1 1/2"	Acier galvanisé	1 1/2"	1 pce	120401

Toutes les indications sans garantie



Toutes les indications sans garantie

05

MANCHETTES SOUPLES

Kits de montage 40

Kits de montage pour la fabrication de composants destinés à la compensation de dilatation ou au découplage des bruits de structure

Manchettes souples 42

Pour la fabrication de composants assurant des raccords sans vibration dans les gaines de ventilation, les appareils de climatisation et de ventilation



MANCHETTES SOUPLES CLASSE C // KITS DE MONTAGE

- Pour la compensation de dilatation et le découplage des bruits de structure



Scannez pour accéder directement à la boutique !

B1
DIN 4102

+70°C

VDI 6022

	Référence	Désignation	Matériau	Dimensions	UC	Groupe	
	1a	537/P20	Profil de protection bride 20 pour les connexions flexibles P20-D	Acier galvanisé	5.000 mm (L)	200 m	120310
	1b	537/P30	Profil de protection bride 30 pour les connexions flexibles P30-D	Acier galvanisé	5.000 mm (L)	200 m	120310
	1c	537/P20E	Profil de protection bride 20 pour les connexions flexibles P20-D	Inox. 304L	5.000 mm (L)	100 m	120310
	1d	537/P30E	Profil de protection bride 30 pour les connexions flexibles P30-D	Inox. 304L	5.000 mm (L)	100 m	120310
	2a	537/W20	Cornière d'angle 20 mm pour les connexions flexibles P20-D	Acier galvanisé		250 Pce	120310
	2b	537/W30	Cornière d'angle 30 mm pour les connexions flexibles P30-D	Acier galvanisé		250 Pce	120310
	2c	537/W20E	Cornière d'angle 20 mm pour les connexions flexibles P20-D	Inox. 304L		100 Pce	120310
	2d	537/W30E	Cornière d'angle 30 mm pour les connexions flexibles P30-D	Inox. 304L		100 Pce	120310
	3a	520/100	Bande PVC avec profils à gorges	PVC	100 mm (B)	33 m	120310
	3b	520/120	Bande PVC avec profils à gorges	PVC	120 mm (B)	33 m	120310
	3c	520/150	Bande PVC avec profils à gorges	PVC	150 mm (B)	33 m	120310
	3d	520/170	Bande PVC avec profils à gorges	PVC	170 mm (B)	33 m	120310
	4a	521/10022	Patte PVC	PVC	100 x 22 mm (BxH)	100 pce	120310
	4b	521/10044	Patte PVC	PVC	100 x 44 mm (BxH)	100 pce	120310
	4c	521/12022	Patte PVC	PVC	120 x 22 mm (BxH)	100 pce	120310
	4d	521/12044	Patte PVC	PVC	120 x 44 mm (BxH)	100 pce	120310
	4e	521/15022	Patte PVC	PVC	150 x 22 mm (BxH)	100 pce	120310
	4f	521/15044	Patte PVC	PVC	150 x 44 mm (BxH)	100 pce	120310
	4g	521/17022	Patte PVC	PVC	170 x 22 mm (BxH)	100 pce	120310
	4h	521/17044	Patte PVC	PVC	170 x 44 mm (BxH)	100 pce	120310
	5	535	Colle			1 pce	120305
	6	732	Brosse en étain			25 pce	200301

Caractéristiques techniques	
Support	Polyester
Taille de fil	1.100
Type de revêtement	PVC
Résistance aux températures	-10°C à +70°C

Instructions de fabrication	
<ul style="list-style-type: none">La Dimensions intérieure ne doit pas être inférieure à l'ouvertureDécoupe de profil = Dimensions intérieure moins 5 mmDécoupe de la bande = périmètre intérieur moins 7 mmLa bande est assemblée aux interfaces et est collée ou soudée à l'aide d'une patte	

Toutes les indications sans garantie

Résistances de la bande PVC

Éthanol		résistant dans certaines conditions
Acide formique	5%	beständig
	15%	beständig
Solution ammoniacale	25%	beständig
Acide acétique	15%	beständig
Solution de carbonate de sodium		beständig
Soude caustique	5%	beständig
	15%	beständig
Acide phosphorique concentré		beständig
Acide nitrique	15%	résistant dans certaines conditions
Acide chlorhydrique	5%	beständig
	15%	beständig
Acide sulfurique	5%	beständig
	15%	beständig
Chlorure de baryum		beständig
Chlorure de calcium		beständig
Eau de mer		beständig
Chlorure de magnésium		beständig
Chlorure de sodium		beständig



COLLES

TG:120305



- Adhésif monocomposant à base de polyuréthane
- S'utilise lorsque des adhésifs résistant aux chocs et aux impacts sont nécessaires
- Convient aux tissus PVC et néoprène



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Gebinde	Inhalt	VE	TG
535/01	Colle	Boîte	220 g	1 pce	120305
535	Colle	Boîte	850 g	1 pce	120305

Caractéristiques techniques	
Viscosité	3,6 Pas (DIN EN ISO 3219)
Densité	0,88 g/cm ³ (DIN 53479)
Couleur	Transparent
Teneur en matières solides	24%
Résistance aux températures	-30°C à +100°C

Toutes les indications sans garantie

MANCHETTES SOUPLES PVC

TG:120301



- Tissu en polyester revêtu de PVC
- Revêtu des deux côtés
- Hermétique



Scannez pour accéder directement à la boutique !


 **+70°C**

Référence	Bordure	Tissu de support	Revêtement	Tôle	Tissu	Tôle	Largeur déployée	UC	Groupe
520/30040	Acier	PES	PVC	28 mm	40 mm	28 mm	96 mm	25 m	120301
520/35040	Acier	PES	PVC	35 mm	40 mm	35 mm	110 mm	25 m	120301
520/28075	Acier	PES	PVC	28 mm	75 mm	28 mm	131 mm	25 m	120301
520/30075	Acier	PES	PVC	35 mm	75 mm	35 mm	145 mm	25 m	120301
520	Acier	PES	PVC	45 mm	60 mm	45 mm	150 mm	25 m	120301
520/45075	Acier	PES	PVC	45 mm	75 mm	45 mm	165 mm	25 m	120301
520/35100	Acier	PES	PVC	35 mm	100 mm	35 mm	170 mm	25 m	120301
520/45100	Acier	PES	PVC	45 mm	100 mm	45 mm	190 mm	25 m	120301
520/45120	Acier	PES	PVC	45 mm	120 mm	45 mm	210 mm	25 m	120301
521	Acier	PES	PVC	65 mm	95 mm	65 mm	225 mm	25 m	120301
520/45150	Acier	PES	PVC	45 mm	150 mm	45 mm	240 mm	25 m	120301
520E	Acier inox.	PES	PVC	45 mm	60 mm	45 mm	150 mm	25 m	120301
521E	Acier inox.	PES	PVC	70 mm	100 mm	70 mm	240 mm	25 m	120301


Caractéristiques techniques				
Tissu de support		PES	Résistance aux températures	-30°C à +70°C
Revêtement		PVC	Résistance au feu	-
Couleur		Gris clair	Propriétés	Très bonne capacité de résistance mécanique
Poids	Tissu de support	90 g/m ²	Qualité du feillard en acier	Acier galvanisé
	Revêtement	510 g/m ²	Épaisseur du feillard en acier	0,4 mm
	Total	600 g/m ²		

MANCHETTES SOUPLES PVC, GRIS, B1


TG:120309




- Tissu en polyester revêtu de PVC
- Revêtu des deux côtés
- Difficilement inflammable (DIN 4102-B1), hermétique



Scannez pour accéder directement à la boutique !

 **+70°C**

 **B1**
DIN 4102


Toutes les indications sans garantie

Référence	Bordure	Tissu de support	Revêtement	Tôle	Tissu	Tôle	Largeur déployée	PU	Groupe
534/28075	Acier	PES	PVC	28 mm	75 mm	28 mm	131 mm	25 m	120309
534	Acier	PES	PVC	45 mm	120 mm	45 mm	210 mm	25 m	120309
534/45150	Acier	PES	PVC	45 mm	150 mm	45 mm	240 mm	25 m	120309
534E	Acier inox.	PES	PVC	45 mm	120 mm	45 mm	210 mm	25 m	120309


Caractéristiques techniques					
Tissu de support		PES	Résistance aux températures		-30°C à +70°C
Revêtement		PVC	Résistance au feu		Difficilement inflammable (DIN 4102-B1)
Couleur		Gris foncé	Propriétés		Très bonne capacité de résistance mécanique
Poids	Tissu de support	160 g/m²	Qualité du feillard en acier		Acier galvanisé
	Revêtement	440 g/m²	Épaisseur du feillard en acier		0,4 mm
	Total	600 g/m²			

MANCHETTES SOUPLES POLYESTER/NEOPRÈNE M1


TG:120302





- Tissu en polyester revêtu de néoprène
- Revêtu des deux côtés
- Difficilement inflammable M1, hermétique



Scannez pour accéder directement à la boutique !

 **+110°C**

 **M1**

 **Class 1**
BS 476 Part 1

Référence	Bordure	Tissu de support	Revêtement	Tôle	Tissu	Tôle	Largeur déployée	UC	Groupe
522/30075	Acier	Fibre de verre	Neoprène	28 mm	75 mm	28 mm	131 mm	25 m	120302
522	Acier	Fibre de verre	Neoprène	45 mm	60 mm	45 mm	150 mm	25 m	120302
522/35100	Acier	Fibre de verre	Neoprène	35 mm	100 mm	35 mm	170 mm	25 m	120302
523	Acier	Fibre de verre	Neoprène	65 mm	95 mm	65 mm	225 mm	25 m	120302

Caractéristiques techniques				
Tissu de support		Fibre de verre	Résistance au déchirement	Chaîne: >= 10 daN
Revêtement		Néoprène		Trame: >= 10 daN
Couleur		Noir	Résistance aux températures	-20°C à +110°C
Poids	Tissu de support	410 g/m ²	Résistance au feu	Difficilement inflammable M1 / BS 476 Part 1 Class 1
	Revêtement	2 x 125 g/m ²	Propriétés	Très bonne capacité de résistance mécanique
	Total	660 g/m ²	Qualité du feillard en acier	Acier galvanisé
Résistance à la rupture	Chaîne	>= 250 daN/5cm	Épaisseur du feillard en acier	0,4 mm
	Trame	>= 250 daN/5cm		

Toutes les indications sans garantie

MANCHETTES SOUPLES FIBRE DE VERRE/ALUMINIUM

TG:120303



- Fibre textile exempte d'amiante
- Avec couche d'aluminium métallisée (conductrice de chaleur)

+180°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Bordure	Tissu de support	Revêtement	Tôle	Tissu	Tôle	Largeur déployée	UC	Groupe
524	Acier	Fibre de verre	Feuille d'aluminium	45 mm	60 mm	45 mm	150 mm	25 m	120303
524/35100	Acier	Fibre de verre	Feuille d'aluminium	35 mm	100 mm	35 mm	170 mm	25 m	120303
525	Acier	Fibre de verre	Feuille d'aluminium	65 mm	95 mm	65 mm	225 mm	25 m	120303

Caractéristiques techniques				
Tissu de support		Fibre de verre		
Revêtement		Un côté avec une feuille d'aluminium de 18 µm		
Poids	Total	670 g/m²		
Résistance à la rupture	Chaîne	1.100 daN/5cm		
	Trame	1.100 daN/5cm		
Résistance aux températures		max. +180°C		
Qualité du feuilard en acier		Acier galvanisé		
Épaisseur du feuilard en acier		0,4 mm		

MANCHETTES SOUPLES VERRE/SILICONE M0

TG:120308



- Présente une très bonne résistance aux produits chimiques
- Résiste à la chaleur jusqu'à +280°C

M0

+280°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Bordure	Tissu de support	Revêtement	Tôle	Tissu	Tôle	Largeur déployée	UC	Groupe
530	Acier	Verre satin	Silicone	45 mm	60 mm	45 mm	150 mm	25 m	120308
531	Acier	Verre satin	Silicone	65 mm	95 mm	65 mm	225 mm	25 m	120308
530E	Acier inox.	Verre satin	Silicone	45 mm	60 mm	45 mm	150 mm	25 m	120308

Caractéristiques techniques				
Tissu de support		Verre satin	Résistance au feu	M0
Revêtement		Silicone	Qualité du feuilard en acier	Acier galvanisé
Couleur		Gris aluminium	Épaisseur du feuilard en acier	0,4 mm
Poids	Tissu de support	410 g/m ²		
	Revêtement	2 x 50 g/m ²		
	Total	510 g/m ²		

Toutes les indications sans garantie

MANCHETTES SOUPLES FIBRE DE VERRE/POLYURÉTHANE M0

TG:120306



- Revêtement en polyuréthane
- Revêtu des deux côtés
- Hermétique

M0

+200°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Bordure	Tissu de support	Revêtement	Tôle	Tissu	Tôle	Largeur déployée	UC	Groupe
526/3560	Acier	Fibre de verre	Polyuréthane	35 mm	60 mm	35 mm	130 mm	25 m	120306
526/28075	Acier	Fibre de verre	Polyuréthane	28 mm	75 mm	28 mm	131 mm	25 m	120306
526	Acier	Fibre de verre	Polyuréthane	45 mm	60 mm	45 mm	150 mm	25 m	120306
526/3595	Acier	Fibre de verre	Polyuréthane	35 mm	95 mm	35 mm	165 mm	25 m	120306
526/4595	Acier	Fibre de verre	Polyuréthane	45 mm	95 mm	45 mm	185 mm	25 m	120306
527	Acier	Fibre de verre	Polyuréthane	65 mm	95 mm	65 mm	225 mm	25 m	120306
526/45150	Acier	Fibre de verre	Polyuréthane	45 mm	150 mm	45 mm	240 mm	25 m	120306
526/2875E	Acier inox.	Fibre de verre	Polyuréthane	28 mm	75 mm	28 mm	131 mm	25 m	120306
526E	Acier inox.	Fibre de verre	Polyuréthane	45 mm	60 mm	45 mm	150 mm	25 m	120306
526/4515E	Acier inox.	Fibre de verre	Polyuréthane	45 mm	150 mm	45 mm	240 mm	25 m	120306

Caractéristiques techniques							
Tissu de support		Fibre de verre		Résistance au déchirement		Chaîne: >= 10 daN	
Revêtement		Polyuréthane				Trame: >= 15 daN	
Couleur		Gris argenté		Résistance aux températures		-50°C à +200°C	
Poids	Tissu de support	410 g/m²		Résistance au feu		M0 et +400°C/2 heures	
	Revêtement	2 x 20 g/m²		Propriétés		-	
	Total	450 g/m²		Qualité du feuilard en acier		Acier galvanisé	
Résistance à la rupture	Chaîne	>= 250 daN/5cm		Épaisseur du feuilard en acier		0,4 mm	
	Trame	>= 250 daN/5cm					

Toutes les indications sans garantie



- Support revêtu de PVC
- Antistatique
- Hermétique

+70°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Bordure	Tissu de support	Revêtement	Tôle	Tissu	Tôle	Largeur déployée	UC	Groupe
520EX	Acier	Tissu en polyester	PVC antistatique	45 mm	60 mm	45 mm	150 mm	25 m	120304
521EX	Acier	Tissu en polyester	PVC antistatique	70 mm	100 mm	70 mm	240 mm	25 m	120304
520/415EX	Acier	Tissu en polyester	PVC antistatique	45 mm	150 mm	45 mm	240 mm	25 m	120304
520/415EXE	Acier inox.	Tissu en polyester	PVC antistatique	45 mm	150 mm	45 mm	240 mm	25 m	120304

Caractéristiques techniques			
Tissu de support		Tissu en polyester	Résistance aux températures
Revêtement		PVC antistatique	Résistance au feu
Couleur		Noir	Propriétés
Poids	Tissu de support	160 g/m ²	Qualité du feuillard en acier
	Revêtement	565 g/m ²	Épaisseur du feuillard en acier
	Total	725 g/m ²	

06

GRILLES PAR-PLUIE

Kits de montage 48

Fixation des lames au moyen d'évents à lames et de ressorts de retenue, logement à lames, vis ou clous

Composants et accessoires..... 53

Profils de protection en lames, profils de protection, cornières d'angle, ressorts de retenue, logements à lames, plaques d'appui, grilles soudée par points



Toutes les indications sans garantie

GRILLES PARE-PLUIE EN ALUMINIUM, PAS DE 68, SUPPORTS À RESSORTS

TG:140103



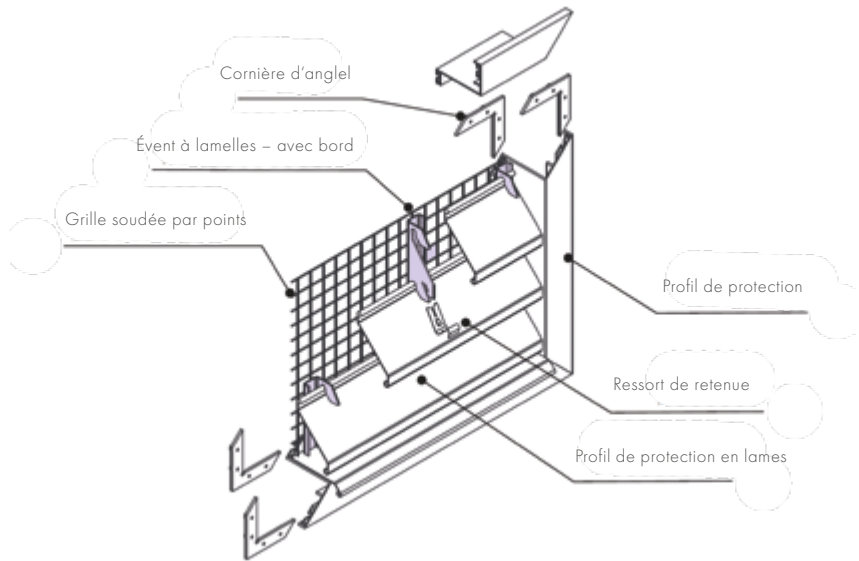
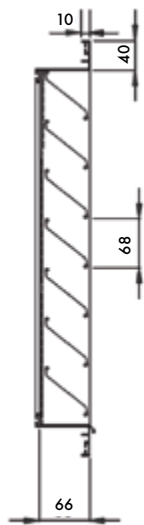
- Fixation des lames au moyen d'évents à lamelles et de ressorts de retenue
- Distance entre les lames : 68 mm
- Lames en aluminium



Scannez pour accéder directement à la boutique !

	Référence	Désignation	Matériau	Longueur	Distance entre les lames	UC	Groupe
1.	196/11	Profil de protection en lames	Aluminium	5.000 mm	68 mm	300 pce	140103
2.	196/12	Profil de protection – à clipser	Aluminium	5.000 mm	68 mm	100 pce	140103
3.	196/03	Cornière d'angle – avec vis montée et indesserrable	Acier galvanisé		68 mm	250 pce.	140103
4a.	196/14	Évent à lames – sans bord	Aluminium	2.500 mm	68 mm	20 pce.	140103
4b.	196/15	Évent à lames – avec bord	Aluminium	2.500 mm	68 mm	20 pce.	140103
5.	196/16	Ressort de retenue pour lames	Inox. 304L		68 mm	100 pce.	140103
	196/17	Outil de montage pour ressort de retenue				1 pce.	140103

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

GRILLES PARE-PLUIE EN ALUMINIUM, PAS DE 68, SUPPORTS LATÉRAUX

TG:140102



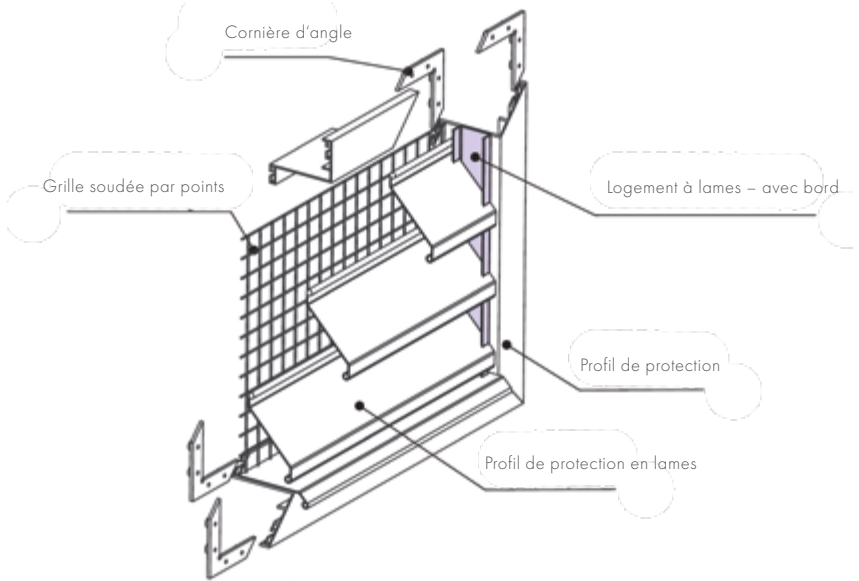
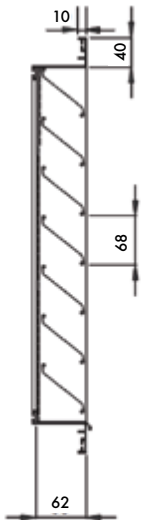
- Fixation des lames au moyen du logement à lames
- Distance entre les lames : 68 mm
- Lames en aluminium



Scannez pour accéder directement à la boutique !

	Référence	Désignation	Matériau	Longueur	Distance entre les lames	UC	Groupe
1.	196/01	Profil de protection en lames	Aluminium	5.000 mm	68 mm	300 m	140102
2.	196/02	Profil de protection – bride 40 mm	Aluminium	5.000 mm	68 mm	100 m	140102
3.	196/03	Cornière d'angle – avec vis montée et indesserrable	Acier galvanisé		68 mm	250 pce	140103
4a.	196/04	Logement à lames – sans bord	Aluminium	2.438 mm	68 mm	20 pce	140102
4b.	196/05	Logement à lames – avec bord	Aluminium	2.438 mm	68 mm	20 pce	140102

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

GRILLES PARE-PLUIE EN PAS DE 68, ACIER GALVANISÉ OU INOX



- Différentes possibilités de fixation des lames
- Distance entre les lames : 68 mm
- Lames en tôle d'acier ou en acier inoxydable



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Modèles en acier galvanisé, fixation des lames sur échelles à ressorts, cadre plein							
	Référence	Désignation	Matériau	Longueur	Distance entre les lames	UC	Groupe
1.	196/31	Profil de protection en lames	Acier galvanisé	5.000 mm	68 mm	300 m	140I05
2.	196/32	Profil de protection – sans picot	Acier galvanisé	5.000 mm	68 mm	100 m	140I05
3.	196/33	Cornière d'angle – bride 40 mm	Acier galvanisé		68 mm	250 pce	140I05
4a.	196/34	Évent à lamelles – sans bord	Acier galvanisé	2.500 mm	68 mm	20 pce	140I05
4b.	196/35	Évent à lamelles – avec bord	Acier galvanisé	2.500 mm	68 mm	20 pce	140I05
5.	196/16	Ressort de retenue pour lames	Inox. 304L		68 mm	100 pce	140I03

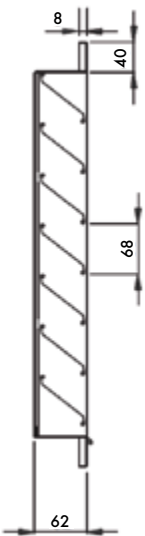
Modèles en Inox 304, fixation des lames sur échelles à ressorts, cadre plein							
	Référence	Désignation	Matériau	Longueur	Distance entre les lames	UC	Groupe
1.	196/01E	Profil de protection en lames	Inox. 304L	5.000 mm	68 mm	100 m	140I04
2.	196/02E	Profil de protection	Inox. 304L	5.000 mm	68 mm	50 m	140I04
3.	196/03E	Cornière d'angle	Inox. 304L		68 mm	100 pce	140I04
4.	196/34E	Évent à lamelles	Inox. 304L	2.500 mm	68 mm	10 pce	140I04
5.	196/35E	Évent à lamelles	Inox. 304L	2.500 mm	68 mm	10 pce	140I04
6.	196/16	Ressort de retenue pour lames	Inox. 304L		68 mm	100 pce	140I03
	196/17	Outil de montage pour ressort de retenue				1 pce	140I03

Modèles en acier galvanisé, fixation des lames sur supports latéraux, cadre plein							
	Référence	Désignation	Matériau	Longueur	Distance entre les lames	UC	Groupe
1.	196/31	Profil de protection en lames	Acier galvanisé	5.000 mm	68 mm	300 m	140I05
2.	196/32	Profil de protection	Acier galvanisé	5.000 mm	68 mm	100 m	140I05
3.	196/33	Cornière d'angle	Acier galvanisé		68 mm	250 pce	140I05
4.	196/37	Logement à lamelles	Acier galvanisé	2.500 mm	68 mm	20 pce	140I05

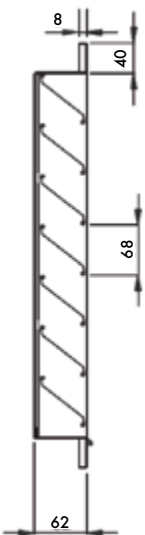
Modèles en acier galvanisé, fixation des lames par vis ou rivets, cadre pré-percé							
	Référence	Désignation	Matériau	Longueur	Distance entre les lames	UC	Groupe
1.	196/31	Profil de protection en lames	Acier galvanisé	5.000 mm	68 mm	300 m	140I05
2.	196/36	Profil de protection	Acier galvanisé	5.000 mm	68 mm	100 m	140I05
3.	196/33	Cornière d'angle	Acier galvanisé		68 mm	250 pce	140I05

Caractéristiques techniques

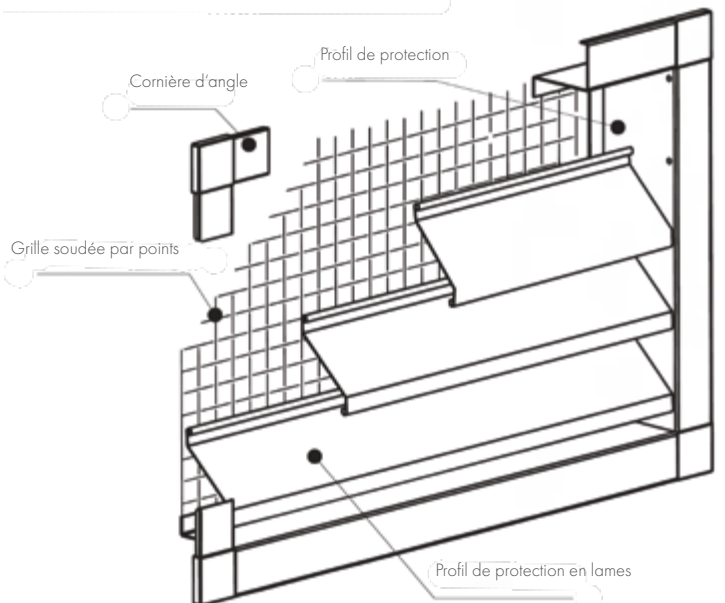
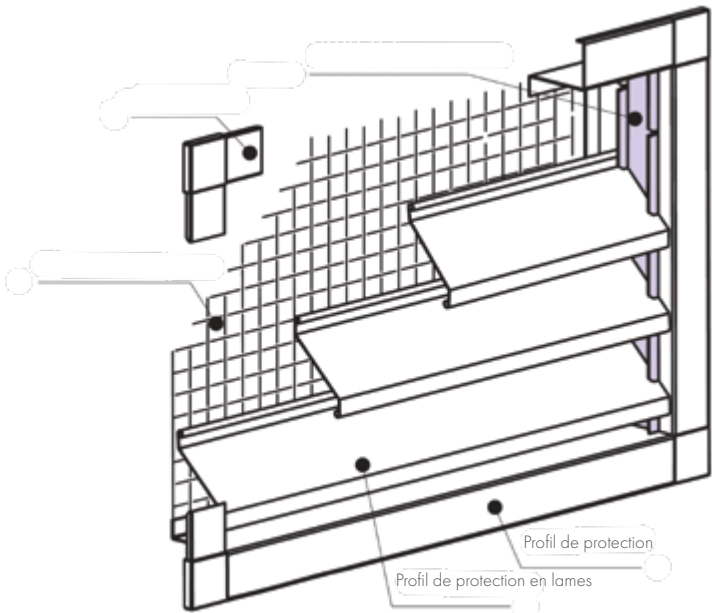
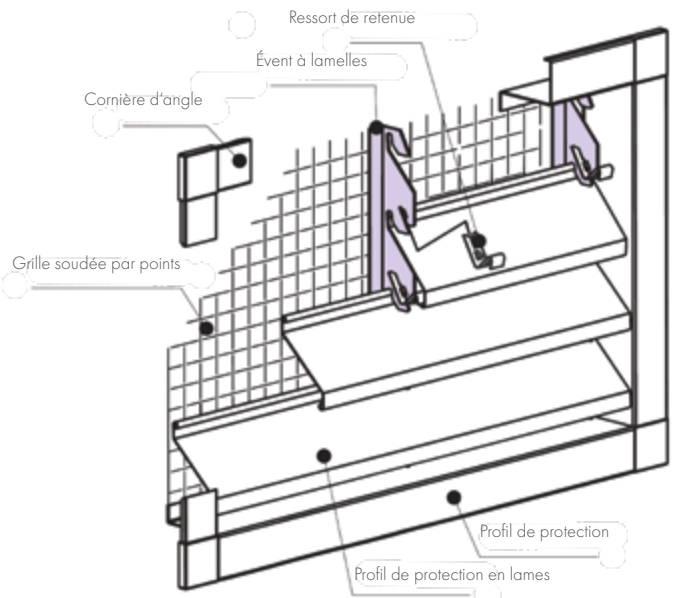
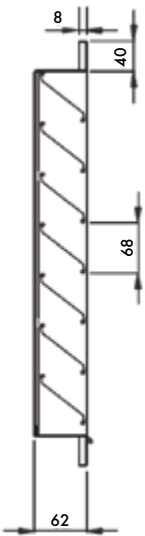
Évent à lames et de ressorts de retenue



Logement à lames



Vis ou de clous



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

GRILLES PARE-PLUIE EN PAS DE 82, ACIER GALVANISÉ

TG:140101



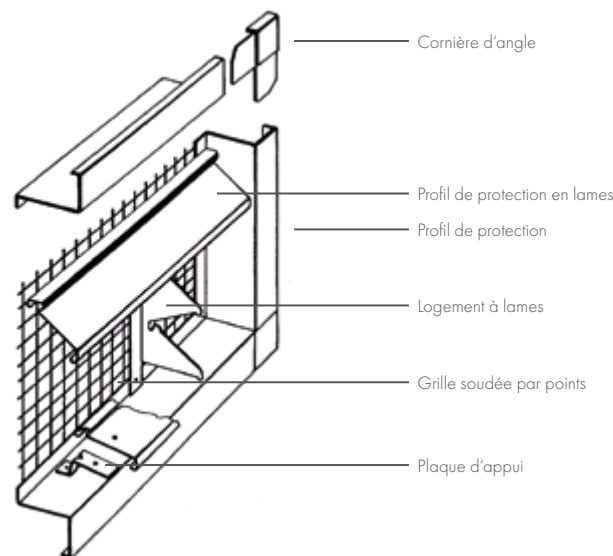
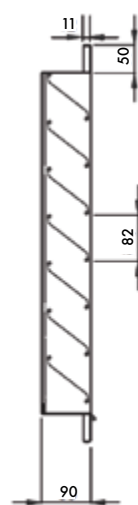
- Le système emboîtable à lamelles assure une fabrication rationnelle
- Distance entre les lames : 82 mm
- Lames en tôle d'acier



Scannez pour accéder directement à la boutique !

	Réf.	Désignation	Matériau	Länge	Lamellenabstand	VE	TG
1.	192	Profil de protection en lames	Acier galvanisé	5.000 mm	82 mm	100 m	140101
2.	191	Profil de protection	Acier galvanisé	5.000 mm	82 mm	100 m	140101
3.	190	Cornière d'angle - bride 50 mm	Acier galvanisé		82 mm	100 pce	140101
4a.	193	Porte-lames - à droite avec bord	Acier galvanisé	2.500 mm	82 mm	40 pce	140101
4b.	193/L	Porte-lames - à gauche avec bord	Acier galvanisé	2.500 mm	82 mm	40 pce	140101
4c.	193/U	Porte-lames - sans bord	Acier galvanisé	2.500 mm	82 mm	40 pce	140101
5.	194	Plaque d'appui	Acier galvanisé		82 mm	100 pce	140101

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

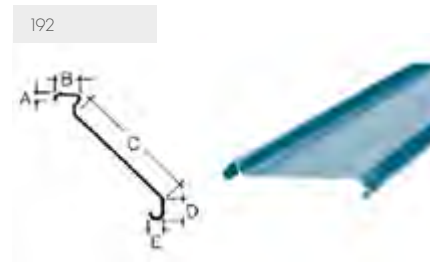
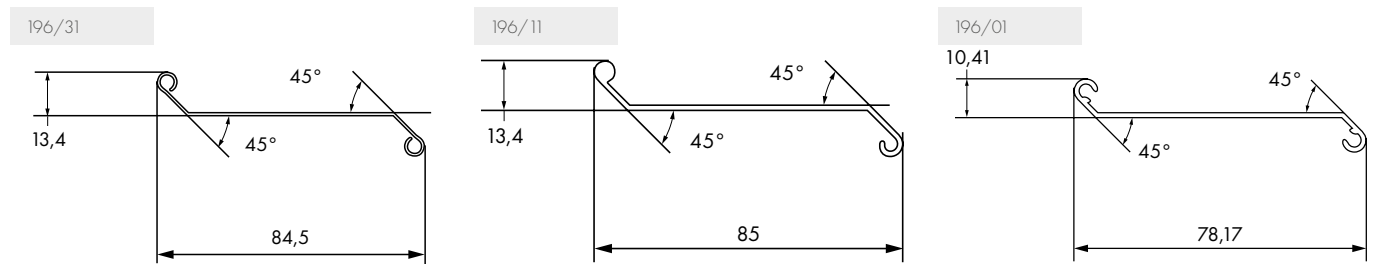
LAMES DE GRILLES PARE-PLUIE



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Version	Matériau	Longueur	Distance entre les lames	UC	Groupe
196/31		Acier galvanisé	5.000 mm	68 mm	300 m	140105
196/11	à clipser	Aluminium	5.000 mm	68 mm	300 m	140103
196/01		Aluminium	5.000 mm	68 mm	300 m	140102
192		Acier galvanisé	5.000 mm	82 mm	100 m	140101
196/01E		Inox. 304L	5.000 mm	68 mm	100 m	140104

Caractéristiques techniques



PROFILS DE CADRES POUR GRILLES PARE-PLUIE



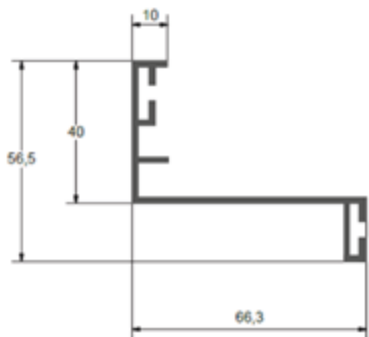
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Version	Matériau	Longueur	Distance entre les lames	UC	Groupe
196/32	sans picot	Acier galvanisé	5.000 mm	68 mm	100 m	140105
196/36	à picots	Acier galvanisé	5.000 mm	68 mm	100 m	140105
196/12	à clipser	Aluminium	5.000 mm	68 mm	100 m	140103
196/02	sans picot	Aluminium	5.000 mm	68 mm	100 m	140102
191		Acier galvanisé	5.000 mm	82 mm	100 m	140101
196/02E	sans picot	Inox. 304L	5.000 mm	68 mm	50 m	140104

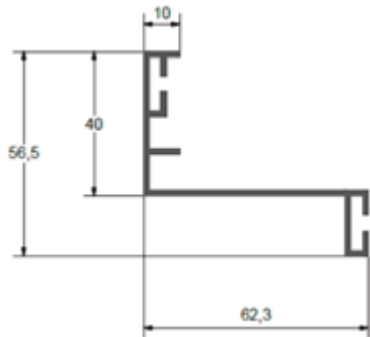
Toutes les indications sans garantie

Caractéristiques techniques

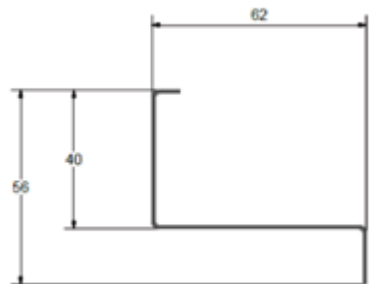
196/12



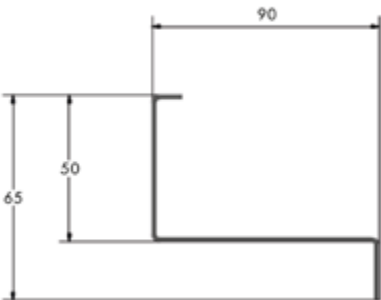
196/02



196/32, 196/36, 196/02E



191



CORNIÈRES POUR GRILLES PARE-PLUIE

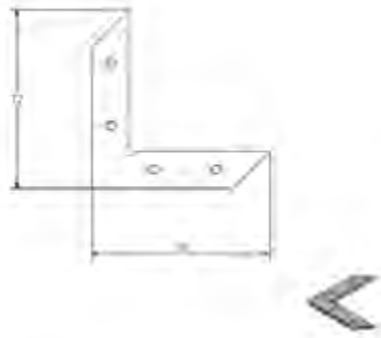


Scannez pour accéder directement à la boutique !

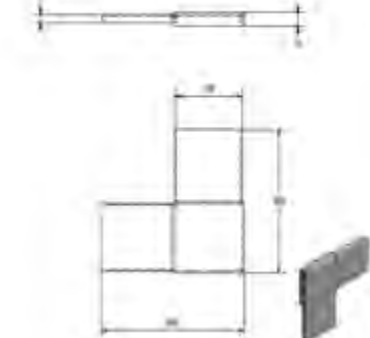
Référence	Version	Matériau	Distance entre les lames	UC	Groupe
196/33	Bride 40 mm	Acier galvanisé	68 mm	250 pce	140105
196/03	avec vis montée et indesserrable	Acier galvanisé	68 mm	250 pce	140103
190	Bride 50 mm	Acier galvanisé	82 mm	100 pce	140101
196/03E	Bride 40 mm	Inox. 304L	68 mm	100 pce	140104

Caractéristiques techniques

196/03



196/33



190



Toutes les indications sans garantie

ÉCHELLES DE LAMES POUR GRILLES PARE-PLUIE



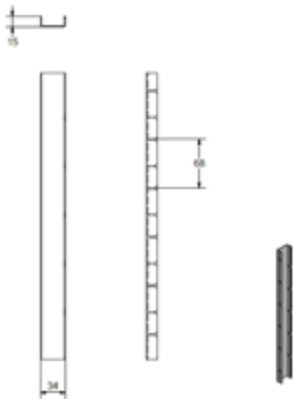
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Version	Matériau	Distance entre les lames	UC	Groupe	TG
196/34	sans bord	Acier galvanisé	2.500 mm	68 mm	20 pce	140105
196/35	avec bord	Acier galvanisé	2.500 mm	68 mm	20 pce*	140105
196/37	avec bord	Acier galvanisé	2.500 mm	68 mm	20 pce	140105
193	à droite avec bord	Acier galvanisé	2.500 mm	82 mm	40 pce	140101
193/L	à gauche avec bord	Acier galvanisé	2.500 mm	82 mm	40 pce	140101
193/U	sans bord	Acier galvanisé	2.500 mm	82 mm	40 pce	140101
196/14	sans bord	Aluminium	2.500 mm	68 mm	20 pce	140103
196/15	avec bord	Aluminium	2.500 mm	68 mm	20 pce*	140103
196/04	sans bord	Aluminium	2.438 mm	68 mm	20 pce	140102
196/05	avec bord	Aluminium	2.438 mm	68 mm	20 pce	140102
196/34E	sans bord	Inox. 304L	2.500 mm	68 mm	10 pce	140105
196/35E	avec bord	Inox. 304L	2.500 mm	68 mm	10 pce	140105
196/05E	avec bord	Inox. 304L	2.438 mm	68 mm	10 pce	140104

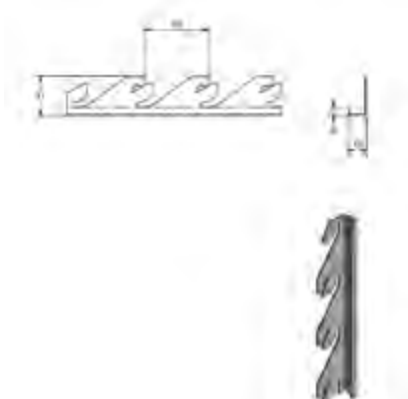
* 10 pièces à gauche + 10 pièces à droites

Caractéristiques techniques

196/05, 196/37



196/15, 196/35, 196/06E



193, 193/L, 193/U



Toutes les indications sans garantie

ACCESSOIRES POUR GRILLES



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Distance entre les lames	UC	Groupe
194	Plaque d'appui - 82	Acier galvanisé	82 mm	100 pce	140101
196/ 16	Ressort de retenue WSG - 68 - pour matériau de lame 304L	Inox. 304L	68 mm	100 pce	140103
196/ 17	Outil de montage pour ressort de retenue			1 pce	140103

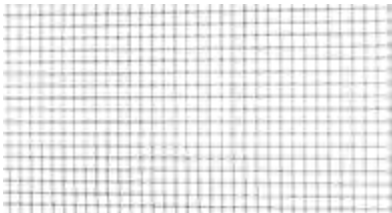
Caractéristiques techniques

194



GRILLAGES SOUDÉ PAR POINTS

TG: 140110



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Dimensions	Rôle	UC	Groupe
195/0808	Grillage soudé par points - 1000/08	Acier galvanisé	8 x 0,8 x 1.000 mm	25 m / Rôle	1 pce	140110
195/ 1911	Grillage soudé par points - 1000/19	Acier galvanisé	19 x 1,45 x 1.000 mm	25 m / Rôle	1 pce	140110
195/ 1912	Grillage soudé par points - 1200/19	Acier galvanisé	19 x 1,45 x 1.200 mm	25 m / Rôle	1 pce	140110
195/2011E	Grillage soudé par points - 1000/20	Inox. 304L	20 x 1,0 x 1.000 mm	25 m / Rôle	1 pce	140110

Toutes les indications sans garantie

07

REGISTRES DE VENTILATION

Kits à monter soi-même58

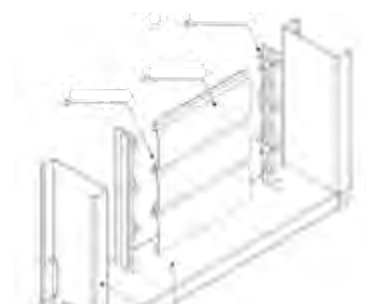
Volet de dosage de surpression, volets de dosage avec roues dentées intérieures ou extérieures

Composants & accessoires 75

Lamelles, cadre, cornière d'angle, profils en caoutchouc, accessoires, étanchéité latérale, pièces en plastique, axes d'entraînement, levier de commande



CLAPETS ANTI-RETOUR



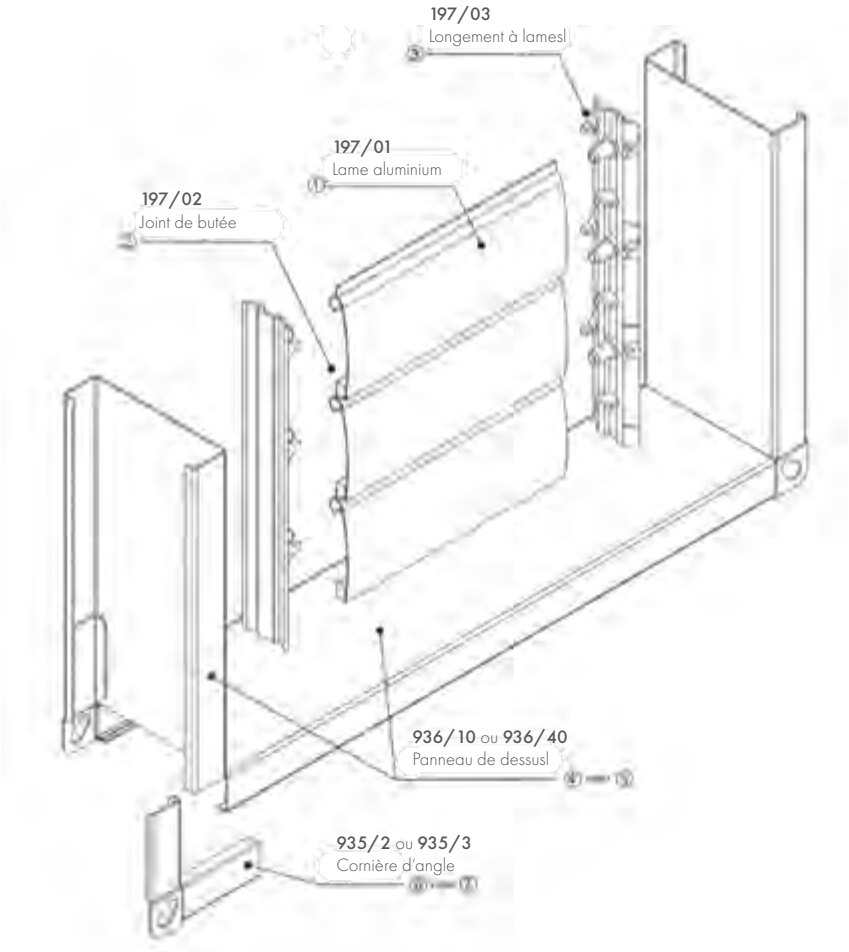
- lame : lame aluminium
- Résistance aux températures : -20°C à +80°C
- Distance entre les lames : 80 mm



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Nr.	Référence	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	UC	Groupe
1.	197/01	Lame aluminium	pour volet de dosage de surpression	Aluminium	40 x 5 m	200 m	130601
2.	197/02	Joint de butée	pour volet de dosage de surpression			200 m	130601
3.	197/03	Logement à lames	pour volet de dosage de surpression	Plastique	400 mm (L)	100 m	130601
4.	936/10	Panneau de dessus C20-120	profilé, bride C : 20 mm, profondeur : 120 mm	Acier galvanisé	20 x 120 x 5.000 mm	50 m	130402
5.	936/40	Panneau de dessus C30-120	profilé, bride C : 30 mm, profondeur : 120 mm	Acier galvanisé	30 x 120 x 5.000 mm	50 m	130402
6.	935/2	Cornière d'angle	pour bride 20	Acier galvanisé		250 pce	130404
7.	935/3	Cornière d'angle	pour bride 30	Acier galvanisé		250 pce	130404

Caractéristiques techniques



Découpe de lamelles

- Largeur libre moins 15 mm

Taille maximale

- Largeur 1.200 mm

Résistance à la température

- -20°C à +80°C

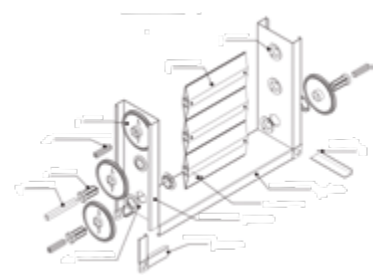
Toutes les indications sans garantie

KIT À MONTER SOIS-MÊME

	JK-A-02	JK-A-02 B	JK-A-06 G	JK-A-06 L	JK-I-02	JK-I-02 B	JK-A-03 LK	JK-A-03 LK8	JK-A-07 G Alu	JK-A-07 G	JK-A-07 LK	JK-A-07 LK Alu	JK-I-04 G	JK-I-07 G	JK-G-08 G	JK-G-08 L	JK-G-08 G200	JK-G-09 G
Largeur de lames	100	100	50	50	100	100	100	100	165	165	165	165	100	165	165	165	165	165
Profondeur standard	120	120	65	65	120	120	120	120	180	180	180	180	120	180	180	180	180	180
Roue dentée extérieure	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•						
Roue dentée intérieure					•	•							•	•				
Entrainement par barres de jonction															•	•	•	•
Version avec joint à lèvres en caoutchouc			•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Classification selon EN 1751 *	2	2	2	3	1	2	4	4		2	4	4	2	2	2	4		
Hermétique selon DIN 1946 T4 *							•	•			•	•				•		
Standard : cadre et lames en acier galvanisé						•		•		•	•				•	•	•	•
Standard : cadre en acier galvanisé et lames aluminium	•				•		•						•					
Standard : cadre et lames aluminium			•	•					•			•						
Version complète en aluminium possible	•				•		•						•					
Version complète en acier inoxydable (1.4301) possible						•		•		•	•				•			
Page	60	60	64	64	65	65	62	62	66	66	68	68	70	71	72	72	72	74

* Les données portent sur les volets de dosage finis. Dans le cas de kits à monter soi-même, les valeurs peuvent varier..

REGISTRES NON-HERMÉTIQUES EN ACIER GALVANISÉ JK-A-02 B OU EN ALUMINIUM JK-A-02



- JK-A-02 : lame aluminium sans joint en caoutchouc pour lames
- JK-A-02 B : lame en tôle d'acier sans joint en caoutchouc pour lames
- Résistance aux températures: -20°C à +100°C
- Distance entre les lames : 100 mm, roue dentée extérieure

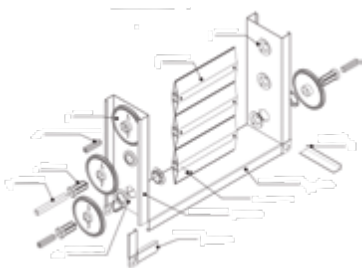


Scannez pour accéder directement à la boutique !

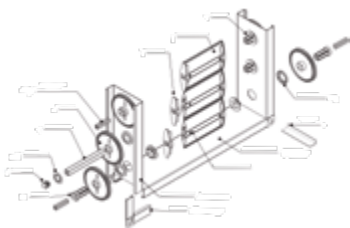
Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	JK-A-02	JK-A-02 B	UC	Groupe
1a.	930/1	Lame aluminium 100	Standard	Aluminium	100 x 5.000 mm	•		250 m	130401
1b.	930/6	Lame en tôle d'acier 100	ohne Aufnahme pour Caoutchouclippe	Acier galvanisé	100 x 5.000 mm		•	200 m	130401
2.	937/1	Embout 100	pour lame en tôle d'acier 100	Plastique			•	500 pce	130407
3.	931/2	Roue dentée 100 A	extérieur	PVC	100 mm	•	•	100 pce	130401
4.	932/1	Coussinet hexagonal		Plastique		•	•	500 pce	130407
5.	932/2	Axe	version courte (pour roue dentée latérale)	Plastique		•	•	500 pce	130407
6.	932/3	Axe	version longue	Plastique		•	•	500 pce	130407
7.	932/9	Garniture mécanique	pour roue dentée extérieure	Plastique		•	•	50 pce	130407
8.	933/2	Bouchon d'étanchéité de sécurité		Plastique	10 x 10 x 50 mm	•		500 pce	130407
9a.	933/1	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	10 x 10 x 150 mm	•		50 pce	130408
9b.	933/3	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	15 x 15 x 200 mm		•	50 pce	130408
10.	933/87	Circlip	pour axe carré	Acier à ressorts	15 x 15 mm		•	100 pce	130408
11.	933/4	Bouchon obturateur	pour axe d'entraînement 15 x 15 m	Plastique	15 x 15 mm		•	100 pce	130407
12.	936/10	Panneau de dessus	profilé, bride C : 20 mm	Acier galvanisé	20 x 120 x 5.000 mm	•	•	50 m	130402
13.	936/11	Profil latéral	profilé, bride C : 20 mm	Acier galvanisé	20 x 120 x 2.500 mm	•	•	50 m	130402
14.	936/40	Panneau de dessus	profilé, bride C : 30 mm	Acier galvanisé	30 x 120 x 5.000 mm	•	•	50 m	130402
15.	936/41	Profil latéral	profilé, bride C : 30 mm	Acier galvanisé	30 x 120 x 2.500 mm	•	•	50 m	130402
16.	935/2	Cornière d'angle	pour bride 20	Acier galvanisé		•	•	250 pce	130404
17.	935/3	Cornière d'angle	pour bride 30	Acier galvanisé		•	•	250 pce	130404
	936/1	Profil latéral	Distance entre les trous sans bord 100 mm	Acier galvanisé	175 x 1,25 x 2.500 mm	•	•	500 pce	130402

Figures

JK-A-02



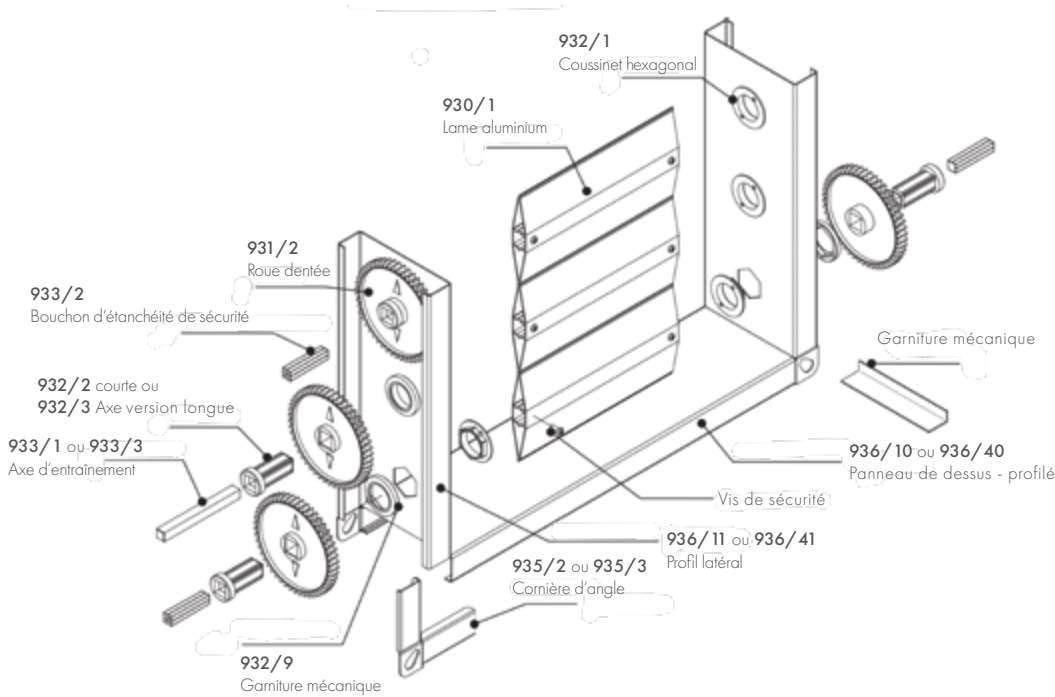
JK-A-02 B



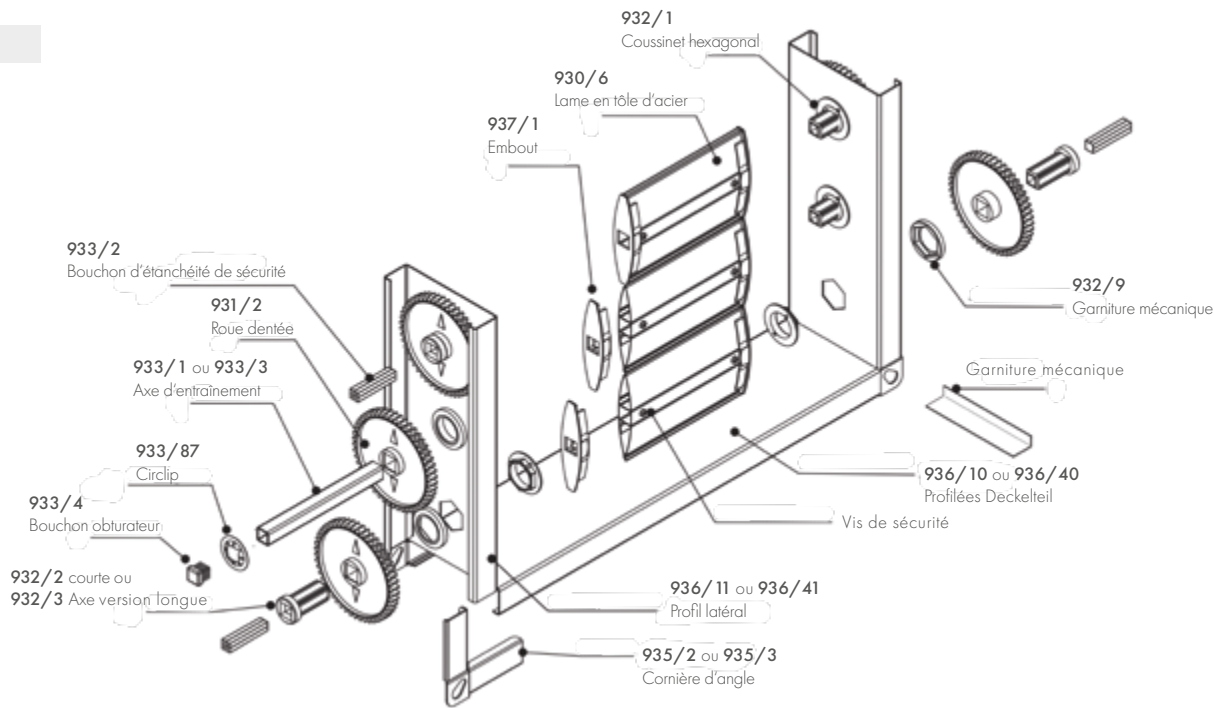
Toutes les indications sans garantie

Caractéristiques techniques

JK-A-02

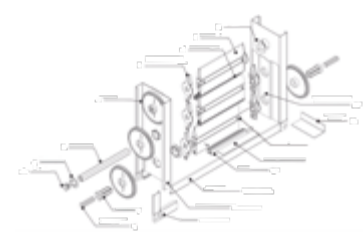


JK-A-02 B



Toutes les indications sans garantie

REGISTRES HERMÉTIQUES EN ACIER GALVANISÉ JK-A-03 LKB OU EN ALUMINIUM JK-A-03 LK



- JK-A-03 LK : lame aluminium (extrudée) avec joint en caoutchouc pour lames, version hermétique
- JK-A-03 LKB : lame en aluminium ou en tôle d'acier (profilée) avec joint en caoutchouc pour lames, version hermétique
- Résistance aux températures : -20°C à +80°C, distance entre les lames : 100 mm, roue dentée intérieure



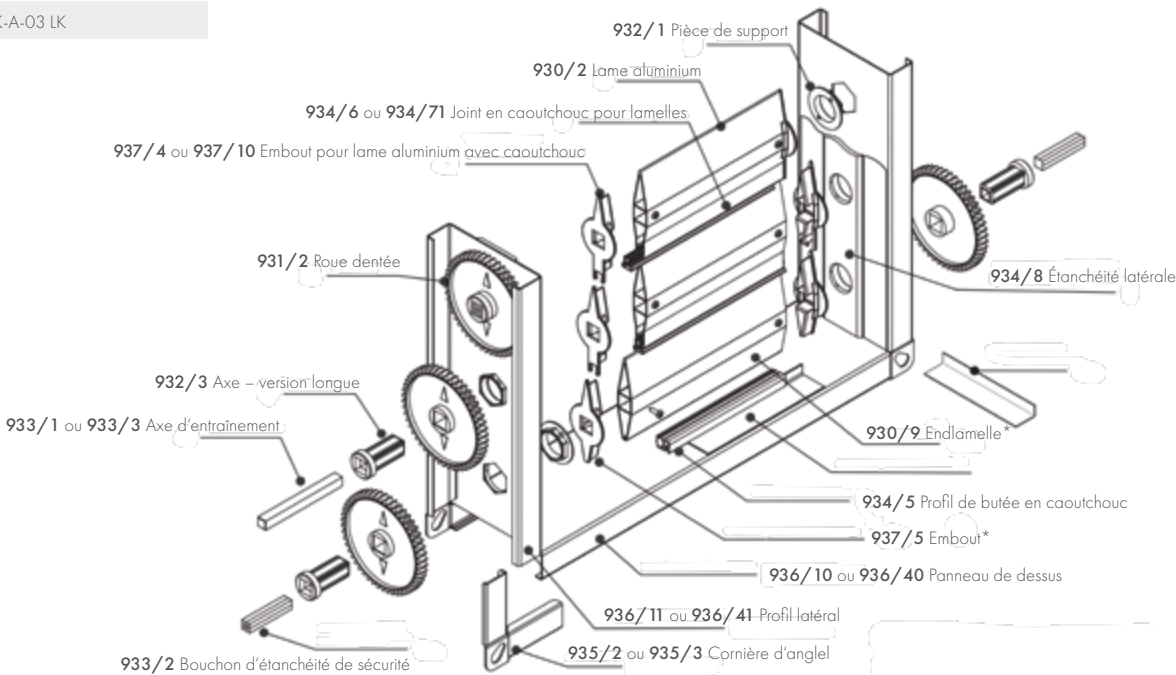
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	JK-A-03 LK	JK-A-03 LKB	UC	Groupe
1a.	930/2	Lame aluminium 100	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Aluminium	100 x 5.000 mm	•		250 m	130401
1b.	930/20	Lame en tôle	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Aluminium	100 x 5.000 mm		•	200 m	130401
1c.	930/60	Lame en tôle d'acier	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Acier galvanisé	100 x 5.000 mm		•	200 m	130401
2a.	934/6	Joint en caoutchouc pour lames	pour volets de dosage hermétiques	Caoutchouc		•		150 m	130405
2b.	934/71	Joint en caoutchouc pour lames	couple de serrage réduit	TPE		•	•	125 m	130405
3a.	937/4	Embout	pour lame aluminium	Plastique		•		500 pce	130407
3b.	937/10	Embout	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Plastique			•	500 pce	130407
4.	931/2	Roue dentée 100 A	extérieur	PVC	100 mm	•	•	100 pce	130407
5.	932/1	Coussinet hexagonal		Plastique		•	•	500 pce	130407
6.	932/3	Axe	version longue	Plastique		•	•	500 pce	130407
7a.	933/1	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	10 x 10 x 150 mm	•		50 pce	130408
7b.	933/3	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	15 x 15 x 200 mm		•	50 pce	130408
8.	933/87	Circlip	pour axe carré	Acier à ressorts	15 x 15 mm		•	100 pce	130408
9.	933/4	Bouchon obturateur	pour axe d'entraînement	Plastique	15 x 15 mm		•	100 pce	130407
10.	933/2	Bouchon d'étanchéité de sécurité		Plastique	10 x 10 x 50 mm	•	•	500 pce	130407
11.	934/8	Étanchéité latérale	pour volets de dosage hermétiques, autocollants			•	•	50 m	130406
12.	934/5	Profil de butée en caoutchouc	pour volets de dosage hermétiques	Caoutchouc		•	•	100 m	130405
13.	930/9	Lame terminale	92 mm	Aluminium		•		50 m	130401
14.	937/5	Embout	pour volets de dosage hermétiques (lame terminale)	Plastique		•		100 pce	130407
15.	936/10	Panneau de dessus	profilé, bride C : 20 mm	Acier galvanisé	20 x 120 x 5.000 mm	•	•	50 m	130402
16.	936/11	Profil latéral	profilé, bride C : 20 mm	Acier galvanisé	20 x 120 x 2.500 mm	•	•	50 m	130402
17.	936/40	Panneau de dessus	profilé, bride C : 30 mm	Acier galvanisé	30 x 120 x 5.000 mm	•	•	50 m	130402
18.	936/41	Profil latéral	profilé, bride C : 30 mm	Acier galvanisé	30 x 120 x 2.500 mm	•	•	50 m	130402
19.	935/2	Cornière d'angle	pour bride 20	Acier galvanisé		•	•	250 pce	130404
20.	935/3	Cornière d'angle	pour bride 30	Acier galvanisé		•	•	250 pce	130404
	936/1	Profil latéral sans bords	pré-percé, épaisseur 1,25 mm	Acier galvanisé	175 x 2.500 mm	•	•	20 pce	130402

Toutes les indications sans garantie

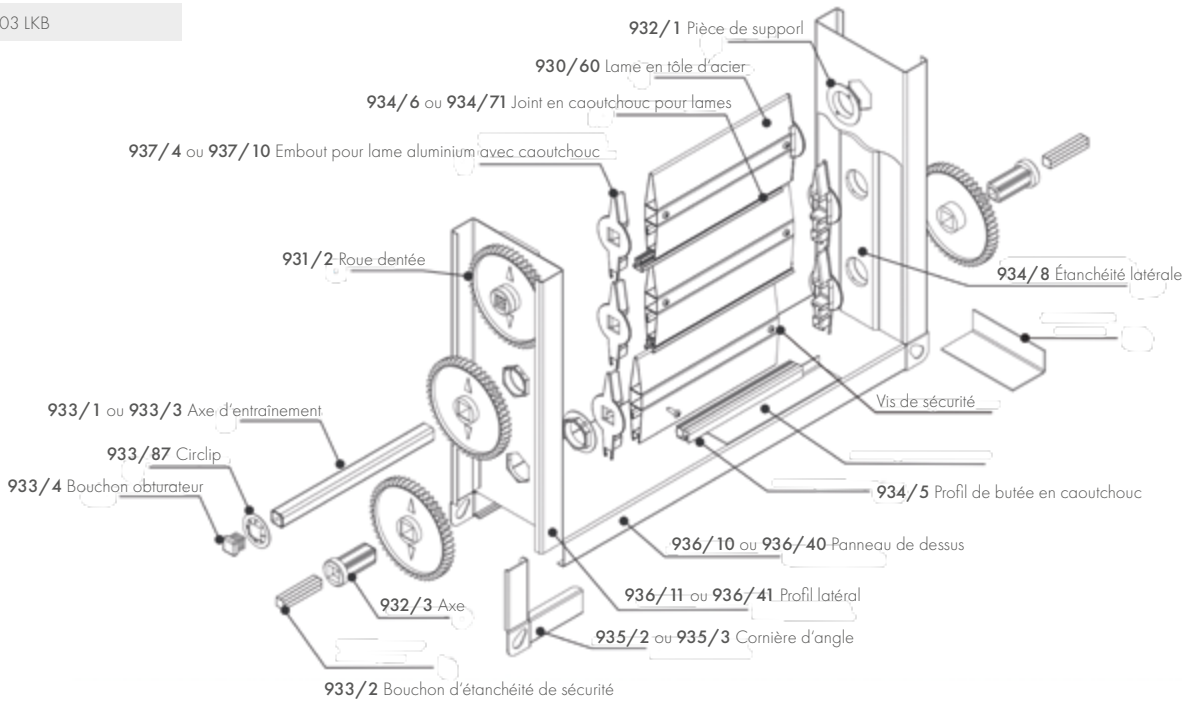
Caractéristiques techniques

JK-A-03 LK



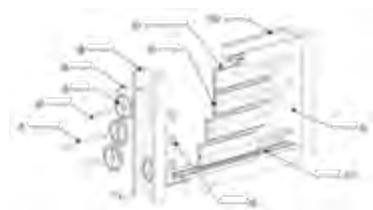
* La lame terminale est seulement utile pour la fabrication de volets de dosage dont la hauteur est divisible par 100. (300, 400, 500,...)

JK-A-03 LKB



Toutes les indications sans garantie

REGISTRES À PETITES LAMES 50 mm EN ALUMINIUM JK-A-06 G / JK-A-06 L



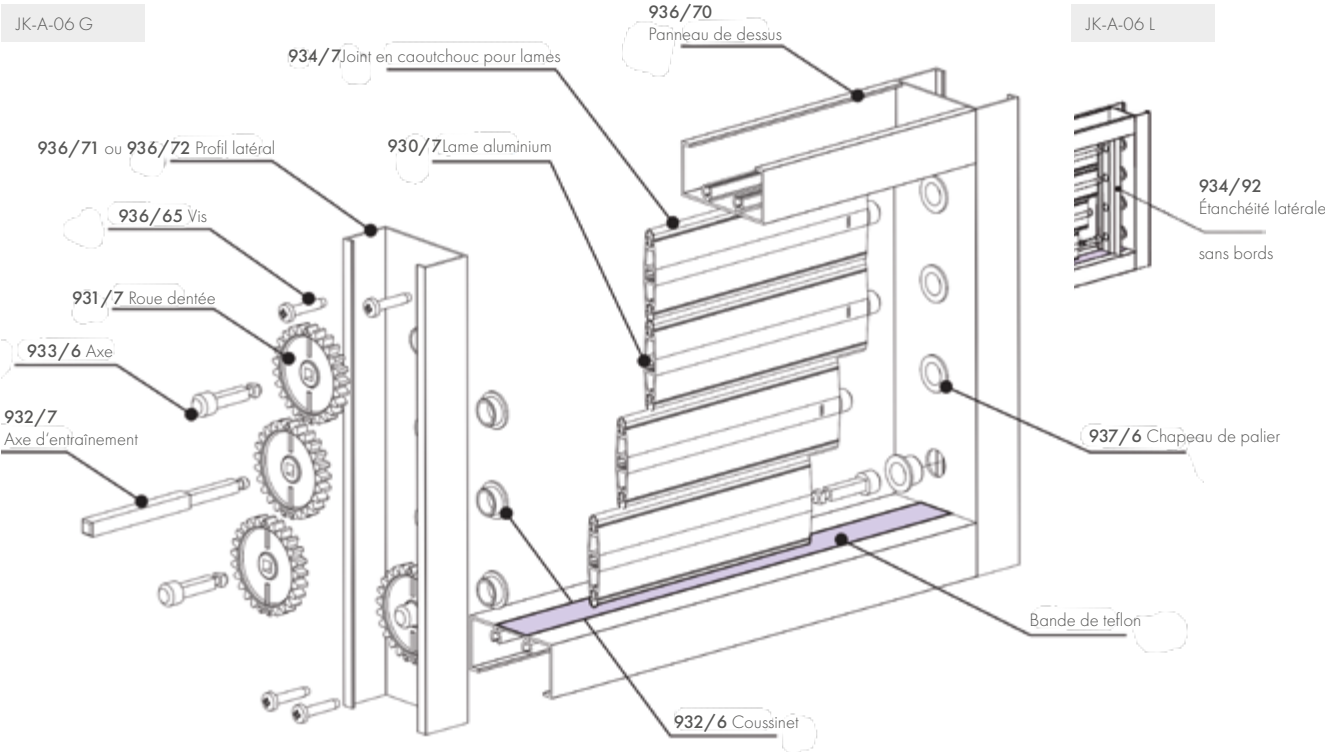
- lame : lame aluminium avec joint en caoutchouc pour lames
- Résistance aux températures : -20°C à +60°C
- Distance entre les lames : 50 mm, roue dentée extérieure



Scannez pour accéder directement à la boutique !

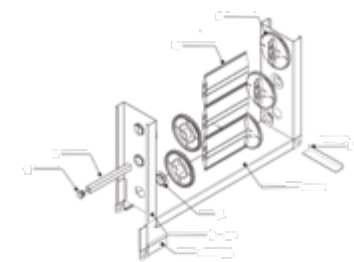
Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	JK-A-03 LK	JK-A-03 LKB	UC	Groupe
1.	930/7	Lame aluminium	avec logement pour joint en caoutchouc	Aluminium	50 x 5.000 mm	•	•	200 m	130401
2.	934/7	Joint en caoutchouc pour lames		TPE		•	•	250 m	130405
3.	931/7	Roue dentée		Plastique	50 mm	•	•	100 pce	130407
4.	932/6	Coussinet		Plastique		•	•	500 pce	130407
5.	937/6	Chapeau de palier	verion ferméé	Plastique		•	•	500 pce	130407
6.	933/6	Axe		Acier galvanisé		•	•	100 pce	130408
7.	932/7	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	8 x 8 x 113 mm	•	•	20 pce	130408
8.	936/65	Schraube	autotaraudeuse - Duo Tapitle, Torx 25mm	Acier galvanisé	M5 x 25 mm	•	•	200 pce	130409
9a.	936/71	Profil latéral	non perforé, Cadre 30 mm, profondeur 65 mm	Aluminium	6.000 mm (L)	•	•	60 m	130403
9b.	936/72	Profil latéral	perforé, Cadre 30 mm, profondeur 65 mm	Aluminium	3.000 mm (L)	•	•	60 m	130403
10.	936/70	Panneau de dessus	Cadre 30 mm, profondeur 65 mm	Aluminium	6.000 mm (L)	•	•	60 m	130403
11.	934/900	Film TPE	autocollant, nature-blanc	TPE	24 mm (B)	•	•	60 m	130409
12.	934/92	Étanchéité latérale	tôle d'acier inoxydable sans bord, ajourée	Acier inox.	10.000 mm (L)		•	10 m	130406

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

REGISTRES NON-HERMÉTIQUES À ENGRENAGES INTÉRIEURS



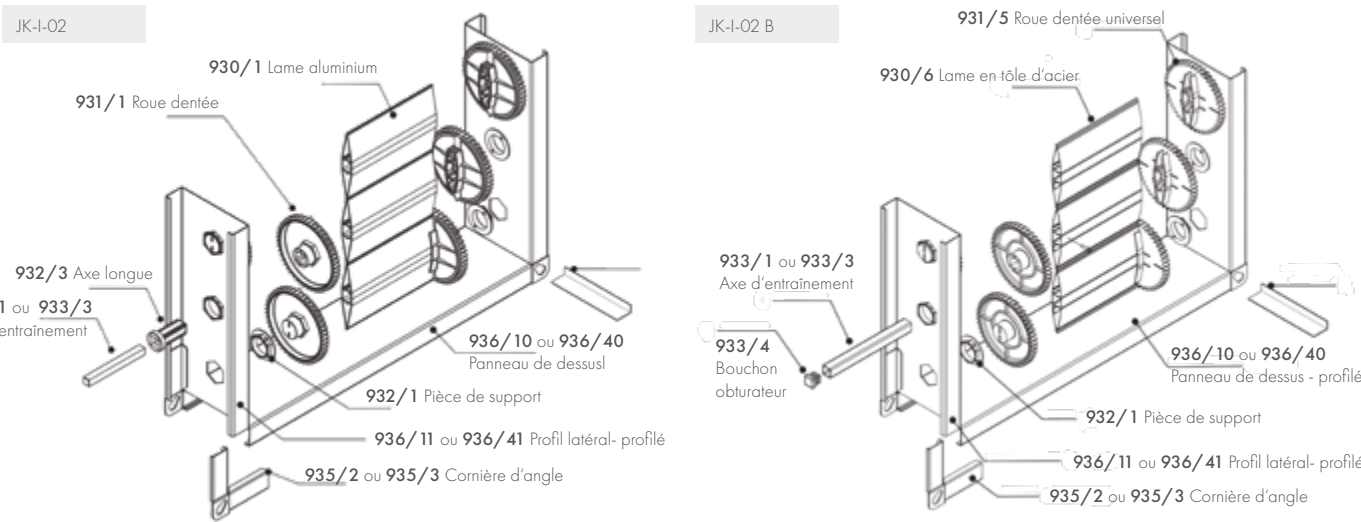
- JK-I-02: Lame aluminium (extrudiert) ohne Joint en caoutchouc pour lames
- JK-I-02 B: Lame en tôle d'acier (profilé) ohne Joint en caoutchouc pour lames
- Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +80°C
- Lamellenabstand: 100 mm, Roue dentée intérieure



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	JK-I-02	JK-I-02 B	UC	Groupe
1a.	930/1	Lame aluminium 100	sans logement pour lèvres en caoutchouc	Aluminium	100 x 5.000 mm	•		100 pce	130401
1b.	930/6	Lame en tôle d'acier 100	sans logement pour lèvres en caoutchouc	Acier galvanisé	100 x 5.000 mm		•	200 m	130401
2a.	931/1	Roue dentée 100 I	intérieure	PVC	100 mm	•		100 pce	130407
2b.	931/5	Roue dentée 100 IU	intérieure, universel	PVC	100 mm		•	100 pce	130407
3.	932/3	Axe	version longue	Plastique		•		500 pce	130407
4.	932/1	Coussinet hexagonal		Plastique		•	•	500 pce	130407
5a.	933/1	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	10 x 10 x 150 mm	•		50 pce	130408
5b.	933/3	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	15 x 15 x 200 mm		•	50 pce	130408
6.	933/4	Bouchon obturateur	pour axe d'entraînement 15 x 15 mm	Plastique	15 x 15 mm		•	100 pce	130407
7.	936/10	Panneau de dessus	profilé, bride C : 20 mm, largeur : 120 mm	Acier galvanisé	20 x 120 x 5.000 mm	•	•	50 m	130402
8.	936/11	Profil latéral	profilé, bride C : 20 mm, largeur : 120 mm	Acier galvanisé	20 x 120 x 2.500 mm	•	•	50 m	130402
9.	936/40	Panneau de dessus	profilé, bride C: 30 mm, largeur : 120 mm	Acier galvanisé	30 x 120 x 5.000 mm	•	•	50 m	130402
10.	936/41	Profil latéral	profilé, bride C : 30 mm, largeur : 120 mm	Acier galvanisé	30 x 120 x 2.500 mm	•	•	50 m	130402
11.	935/2	Cornière d'angle	pour bride 20	Acier galvanisé		•	•	250 pce	130404
12.	935/3	Cornière d'angle	pour bride 30	Acier galvanisé		•	•	250 pce	130404
	936/1	Profil latéral sans bords	pré-percé, épaisseur 1,25 mm	Acier galvanisé	175 x 2.500 mm	•	•	20 pce	130402

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

REGISTRES À LAMES LARGES 165 mm EN ACIER GALVANISÉ OU ALUMINIUM JK-A-07 G / G ALU



- Lame : lame en aluminium ou en tôle d'acier avec joint en caoutchouc pour lames
- Résistance aux températures : -20°C à +80°C
- Distance entre les lames : 165 mm, roue dentée extérieure

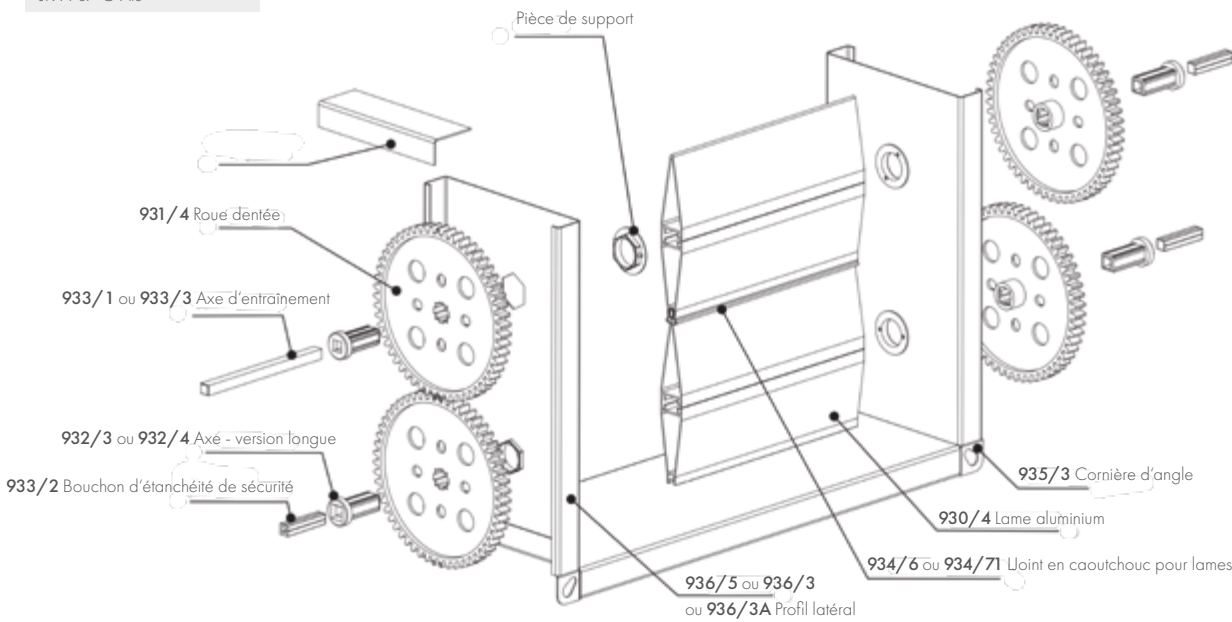


Scannez pour accéder directement à la boutique !

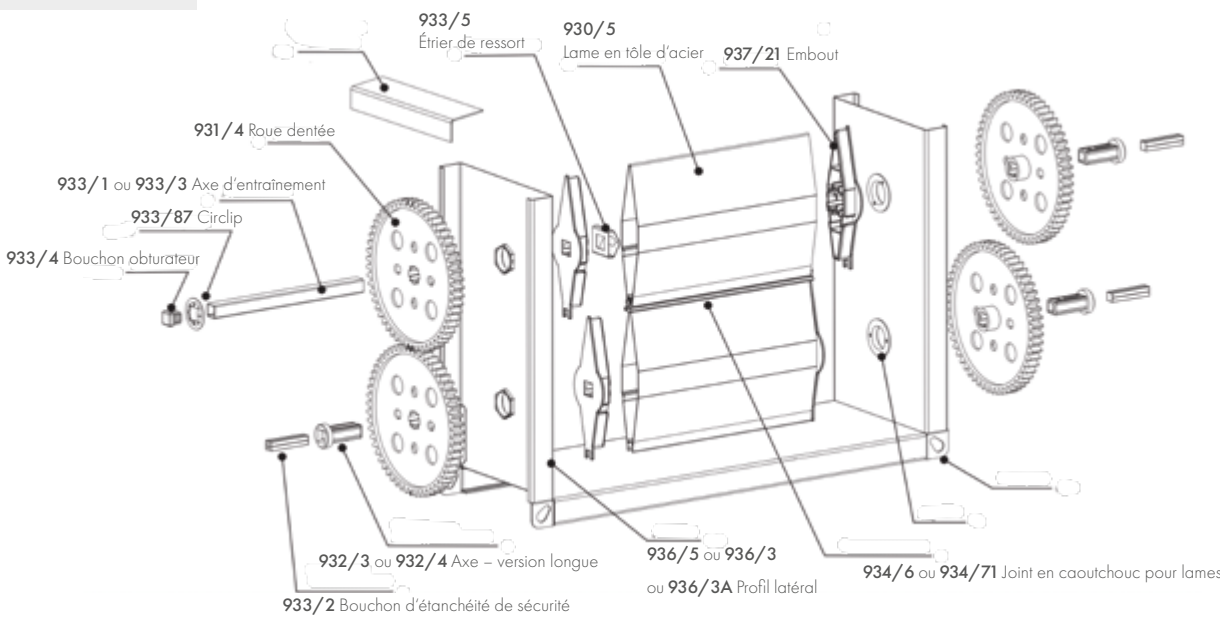
Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	JK-A-07 G Alu	JK-A- 07 G	UC	Groupe
1a.	930/4	Lame aluminium 165	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Aluminium	165 x 5.000 mm	•		150 m	130401
1b.	930/5	Lame en tôle d'acier 165	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Acier galvanisé	165 x 5.000 mm		•	300 m	130401
2a.	934/6	Joint en caoutchouc pour lames	pour volets de dosage hermétiques	Caoutchouc		•	•	150 m	130405
2b.	934/71	Joint en caoutchouc pour lames (TPE)	couple de serrage réduit	TPE		•	•	125 m	130405
3.	937/21	Embout 165		Plastique			•	100 pce	130407
4.	931/4	Roue dentée 165 A	extérieur	PVC	165 mm	•	•	100 pce	130407
5.	932/1	Coussinet hexagonal		Plastique		•	•	500 pce	130407
6a.	932/3	Axe	version longue	Plastique		•		500 pce	130407
6b.	932/4	Axe	version longue avec fermoir à cliquet	Plastique			•	500 pce	130407
7.	933/2	Bouchon d'étanchéité de sécurité		Plastique	10 x 10 x 50 mm	•	•	500 pce	130407
8a.	933/1	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	10 x 10 x 150 mm	•		50 pce	130408
8b.	933/3	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	15 x 15 x 200 mm		•	50 pce	130408
9.	933/5	Étrier de ressort	pour axe d'entraînement	Acier inox.			•	100 pce	130408
10.	933/4	Bouchon obturateur	pour axe d'entraînement	Plastique	15 x 15 mm		•	100 pce	130407
11.	933/87	Circlip	pour axe carré				•	100 pce	130408
12a.	936/5	Profil latéral	distance entre les trous 165 mm, sans bord	Sendz. vz.	246 x 2.500 mm	•	•	20 pce	130402
12b.	936/3	Profil latéral	distance entre les trous 165 mm, sans bord	Sendz. vz.	252 x 2.500 mm	•	•	20 pce	130402
12c.	936/3A	Profil latéral	distance entre les trous 165 mm, sans bord	Aluminium	252 x 2.500 mm	•		20 pce	130403
13.	935/3	Cornière d'angle	pour bride 30	Acier galvanisé		•	•	250 pce	130402

Caractéristiques techniques

JK-A-07 G Alu



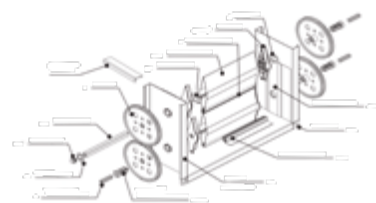
JK-A-07 G



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

REGISTRES HERMÉTIQUES À LAMES LARGES 165 mm ACIER GALVANISÉ OU ALU JK-A-07 LK / LK-ALU



- lame : lame en aluminium ou en tôle d'acier avec joint en caoutchouc pour lames, version hermétique
- Résistance aux températures : -20°C à +80°C
- Distance entre les lames : 165 mm, roue dentée extérieure

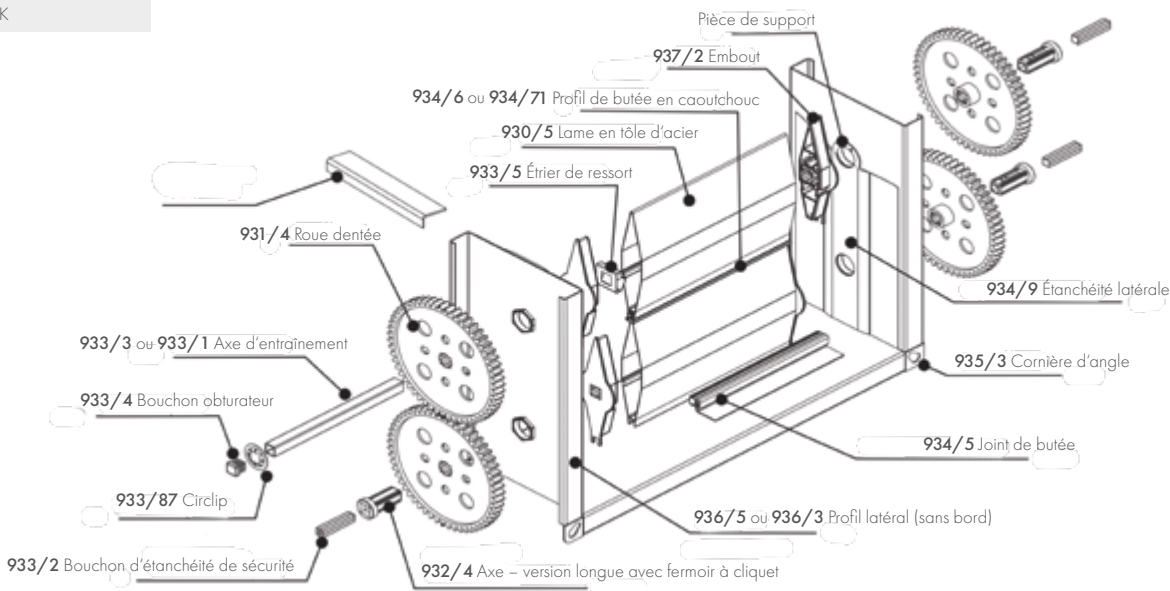


Scannez pour accéder directement à la boutique !

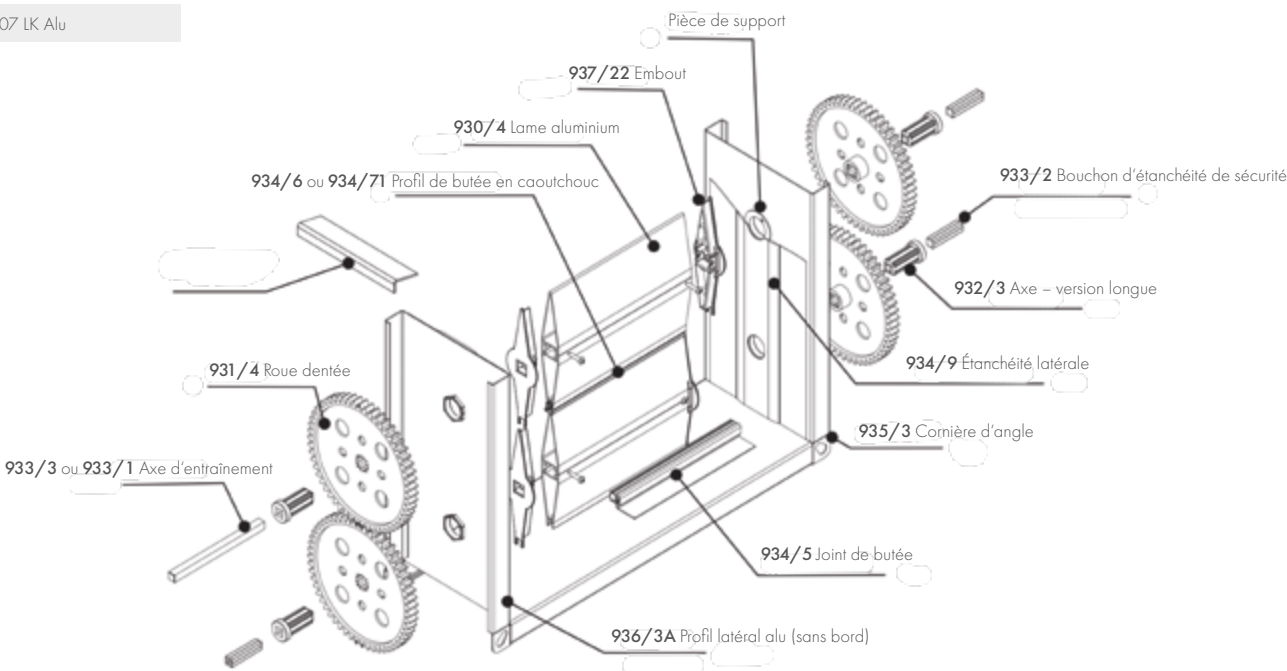
Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	JK-A-07 LK	JK-A-07 LK-Alu	UC	Groupe
1a.	930/5	Lame en tôle d'acier 165	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Acier galvanisé	165 x 5.000 mm	•		300 m	130401
1b.	930/4	Lame aluminium 165	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Aluminium	165 x 5.000 mm		•	300 m	130401
2a.	934/6	Joint en caoutchouc pour lames	pour volets de dosage hermétiques	Caoutchouc		•	•	150 m	130405
2b.	934/71	Joint en caoutchouc pour lames	vermindertes Drehmoment	TPE		•	•	125 m	130405
3a.	937/2	Embout	fpour lame en tôle d'acier 165	Plastique		•		100 pce	130407
3b.	937/22	Embout	pour lame aluminium 165	Plastique			•	100 pce	130407
4.	931/4	Roue dentée 165 A	extérieur	PVC	165 mm	•	•	100 pce	130407
5.	932/1	Coussinet hexagonal		Plastique		•		500 pce	130407
6a.	932/4	Axe	version longue avec fermoir à cliquet	Plastique		•		500 pce	130407
6b.	932/3	Axe	version longue	Plastique			•	500 pce	130407
7.	933/2	Bouchon d'étanchéité de sécurité		Plastique	10 x 10 x 50 mm	•	•	500 pce	130407
8a.	933/3	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	15 x 15 x 200 mm	•		50 pce	130408
8b.	933/1	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	10 x 10 x 150 mm		•	50 pce	130408
9.	933/87	Circlip	pour axe carré		15 x 15 mm	•		100 pce	130408
10.	933/4	Bouchon obturateur	pour axe d'entraînement	Plastique	15 x 15 mm	•		100 pce	130407
11.	933/5	Étrier de ressort	pour axe d'entraînement 15 x 15	Acier inox.		•		100 pce	130408
12.	934/5	AnschlagCaoutchoucprofil	pour volets de dosage hermétiques	Caoutchouc		•		100 m	130405
13.	934/9	Étanchéité latérale	pour volets de dosage hermétiques, autocollant			•		50 m	130406
14a.	936/5	Profil latéral	pré-percé, 1,50 mm, sans bord	Acier galvanisé	246 x 2.500 mm	•		20 pce	130402
14b.	936/3	Profil latéral	pré-percé, 1,25 mm, sans bord	Acier galvanisé	252 x 2.500 mm	•		20 pce	130402
14c.	936/3A	Profil latéral	profilé, distance entre les trous 165 mm, sans bord	Aluminium	252 x 2.500 mm		•	20 pce	130403
15.	935/3	Cornière d'angle	pour bride 30	Acier galvanisé		•		250 pce	130404

Caractéristiques techniques

JK-A-07 LK



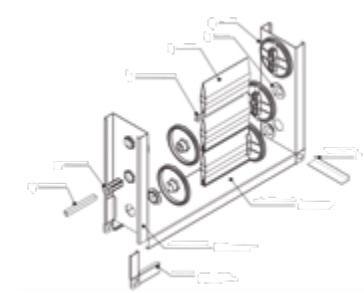
JK-A-07 LK Alu



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

REGISTRES NON-HERMÉTIQUES EN ALUMINIUM, ENGRENAGES INTÉRIEURS JK-I-04 G



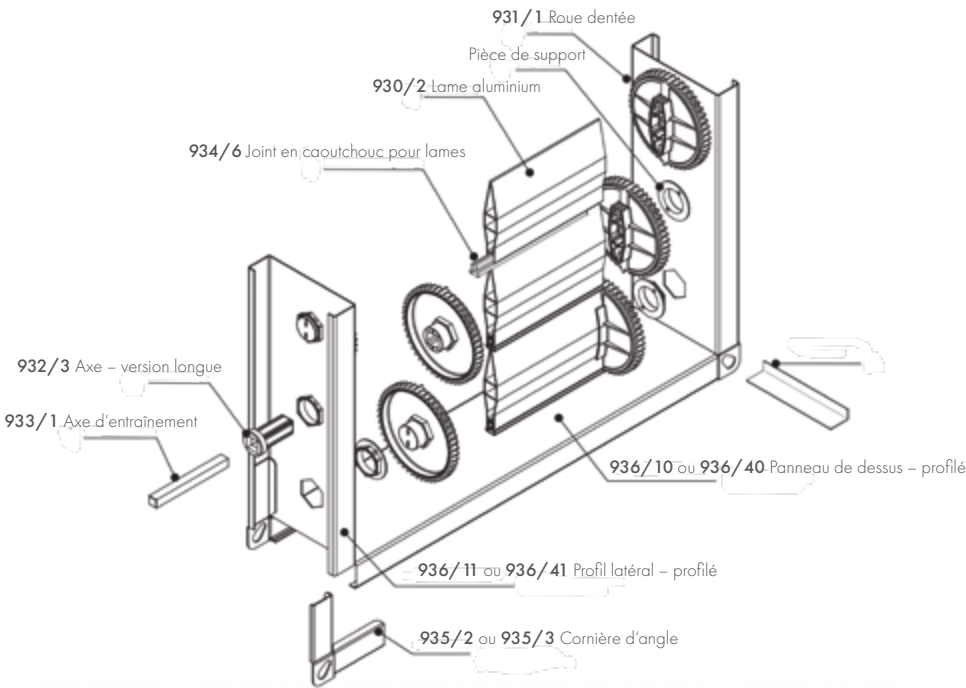
- Lame : lame aluminium avec joint en caoutchouc pour lames
- Résistance aux températures : -20°C à +80°C
- Distance entre les lames : 100 mm, roue dentée intérieure



Scannez pour accéder directement à la boutique !

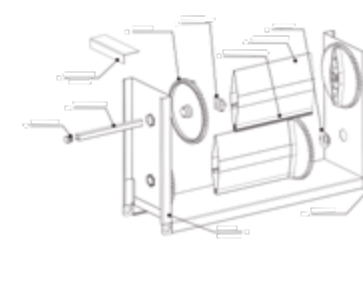
Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	UC	Groupe
1.	930/2	Lame aluminium 100	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Aluminium	100 x 5.000 mm	250 m	130401
2.	934/6	Joint en caoutchouc pour lames	pour volets de dosage hermétiques	Caoutchouc		150 m	130405
3.	931/1	Roue dentée 100 l	intérieure	Plastique	100 mm	100 pce	130407
4.	932/1	Coussinet hexagonal		Plastique		500 pce	130407
5.	932/3	Axe	version longue	Plastique		500 pce	130407
6.	933/1	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	10 x 10 x 150 mm	50 pce	130408
7.	936/10	Panneau de dessus C20-120	profilé, bride C : 20 mm, largeur : 120 mm	Acier galvanisé	20 x 120 x 5.000 mm	50 m	130402
8.	936/11	Profil latéral C20-120	profilé, bride C : 20 mm, largeur : 120 mm	Acier galvanisé	20 x 120 x 2.500 mm	50 m	130402
9.	936/40	Panneau de dessus C30-120	profilé, bride C : 30 mm, largeur : 120 mm	Acier galvanisé	30 x 120 x 5.000 mm	50 m	130402
10.	936/41	Profil latéral C30-120	profilé, bride C : 30 mm, largeur : 120 mm	Acier galvanisé	30 x 120 x 2.500 mm	50 m	130402
11.	935/2	Cornière d'angle	pour bride 20	Acier galvanisé		250 pce	130404
12.	935/3	Cornière d'angle	pour bride 30	Acier galvanisé		250 pce	130404
	936/1	Profil latéral	pré-percé, épaisseur 1,25 mm	Acier galvanisé	175 x 2.500 mm	20 pce	130402

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

REGISTRES À LAMES LARGES 165 mm À ENGRENAGES INTÉRIEURS JK-I-07 G



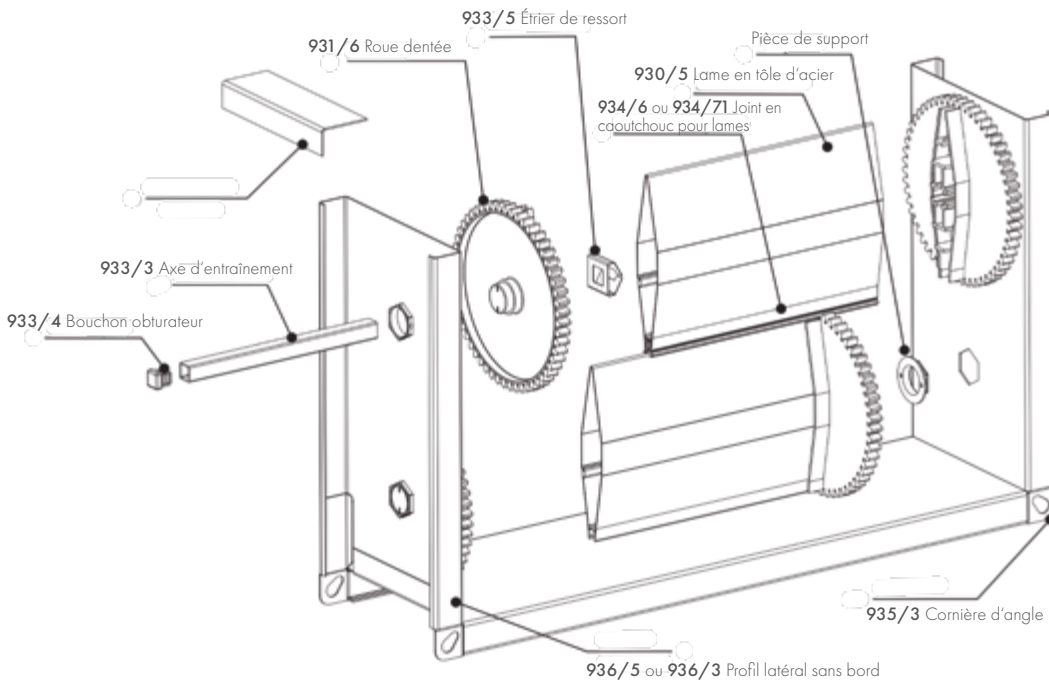
- Lame : lame en tôle d'acier avec joint en caoutchouc pour lames
- Résistance aux températures : -20°C à +80°C
- Distance entre les lames : 165 mm, roue dentée intérieure



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	UC	Groupe
1.	930/5	Lame en tôle d'acier 165	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Acier galvanisé	165 x 5.000 mm	300 m	130401
2a.	934/6	Joint en caoutchouc pour lames	pour volets de dosage hermétiques	Caoutchouc		150 m	130405
2b.	934/71	Joint en caoutchouc pour lames (TPE)	couple de serrage réduit	TPE		125 m	130405
3.	931/6	Roue dentée 165 l	intérieure	PVC	165 mm	100 pce	130407
4.	932/1	Coussinet hexagonal		Plastique		500 pce	130407
5.	933/3	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	15 x 15 x 200 mm	50 pce	130408
6.	933/5	Étrier de ressort	pour axe d'entraînement 15 x 15	Acier inox. 304L		100 pce	130408
7.	933/4	Bouchon obturateur	pour axe d'entraînement 15 x 15	Plastique		100 pce	130407
8a.	936/5	Profil latéral	pré-percé, 1,50 mm, sans bord	Acier galvanisé	246 x 2.500 mm	20 pce	130402
8b.	936/3	Profil latéral	pré-percé, 1,25 mm, sans bord	Acier galvanisé	252 x 2.500 mm	20 pce	130402
9.	935/3	Cornière d'angle	pour bride 30	Acier galvanisé		250 pce	130404

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

REGISTRES À TRINGLERIE À LAMES LARGES 165 mm JK-G-08 G / JK-G-08 L / JK-G-08 G-200



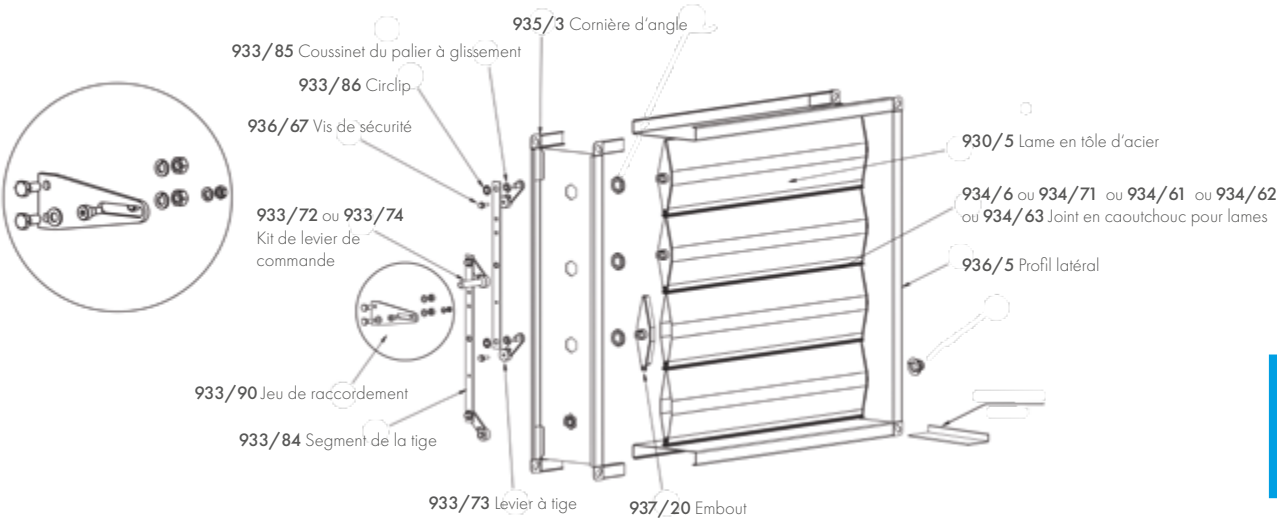
- Lame : lame en tôle d'acier avec joint en caoutchouc pour lames, mouvement contraire
- Résistance aux températures : -20°C à +80°C (JK-G-08 G / JK-G-08 L)
- Résistance aux températures : -40°C à +200°C (JK-G-08 G-200)
- Distance entre les lames : 165 mm, barre unilatérale extérieure



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	JK-G-08 G	JK-G-08 L	JK-G-08 G-200	UC	Groupe
1.	930/5	Lame en tôle d'acier 165	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Acier galvanisé	•	•	•	300 m	130401
2a.	934/6	Joint en caoutchouc pour lames	pour volets de dosage hermétiques	Caoutchouc	•	•		150 m	130405
2b.	934/71	Joint en caoutchouc pour lames (TPE)	couple de serrage réduit	TPE	•	•		125 m	130405
2c.	934/61	Joint en caoutchouc pour lames	pour volets à mouvements synchrones	Caoutchouc	•	•		100 m	130405
2d.	934/62	Joint en caoutchouc pour lames 165		Silicone			•	150 m	130405
2e.	934/63	Joint en caoutchouc pour lames 165	pour gleichläufige Klappen	Silicone			•	50 m	130405
3.	937/20	Embout	pour lame en tôle d'acier 165	Moulé sous pression	•	•	•	100 pce	130409
4a.	933/83	Coussinet	pour volets de couplage sur le côté commande	Plastique	•	•		500 pce	130409
4b.	933/88	Coussinet	pour volets de couplage sur le côté hors commande	Plastique	•	•		500 pce	130409
4c.	932/8	Pièce de support hexagonale	autolubrifiant	Bronze fritté			•	100 pce	130409
5a.	933/72	Kit de levier de commandet	axe d'entraînement DN 14 avec embout et broche		•	•	•	50 pce	130409
5b.	933/74	Kit de levier de commande	axe d'entraînement 15x15 avec embout et broche		•	•	•	50 pce	130409
6.	933/73	levier à tige	pour lamelle en tôle d'acier 165	Moulé sous pression	•	•	•	250 pce	130409
7.	936/67	Vis de sécurité			•	•	•	200 pce	130409
8.	933/84	Segment de la tige	pour volets de dosage 165 mm		•	•	•	100 pce	130409
9.	933/82	Réticulation	pour volets de dosage 165 mm		•	•	•	20 pce	130409
10.	933/85	Coussinet du palier à glissement	pour barre de jonction		•	•	•	100 pce	130409
11.	933/86	Circlip	10 mm		•	•	•	100 pce	130409
12.	933/90	Jeu de raccordement			•	•	•	50 pce	130409
13.	936/5	Profil latéral	pré-percé, 1,50 mm, sans bord	Acier galvanisé	•	•	•	20 pce	130402
14.	935/3	Cornière d'angle	pour bride 30	Acier galvanisé	•	•	•	250 pce	130404
15.	934/91	Étanchéité latérale	autocollant (capitoné ou ajouré)			•		50 m	130406
16.	934/5	Profil de butée en caoutchouc	pour volets de dosage hermétiques	Caoutchouc		•		100 m	130405

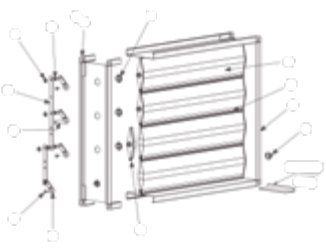
Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

REGISTRES À TRINGLERIE À LAMES LARGES 165 mm JK-G-09 G



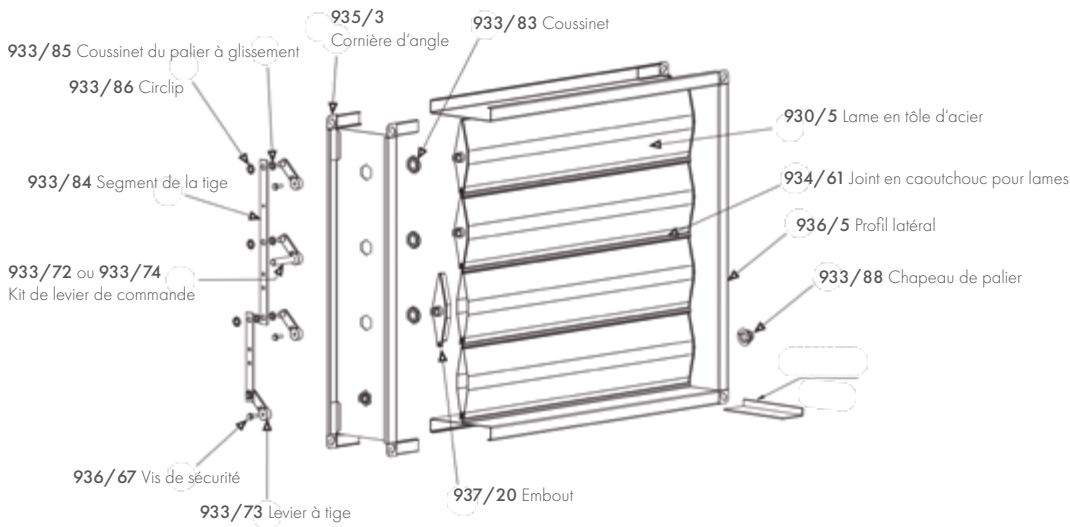
- lame : lame en tôle d'acier avec joint en caoutchouc pour lames, à mouvements synchrones
- Résistance aux températures : -20°C à +80°C
- Distance entre les lames : 165 mm, barre unilatérale extérieure



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	UC	Groupe
1.	930/5	Lame en tôle d'acier 165	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Acier galvanisé	165 x 5.000 mm	300 m	130401
2.	934/61	Joint en caoutchouc pour lames	pour volets à mouvements synchrones	Caoutchouc		100 m	130405
3.	937/20	Embout	pour lame en tôle d'acier 165	Moulé sous pression		100 pce	130409
4a.	933/83	Coussinet	pour volets de couplage sur le côté commande	Plastique		500 pce	130409
4b.	933/88	Coussinet	pour volets de couplage sur le côté hors commande	Plastique		500 pce	130409
5a.	933/72	Kit de levier de commande	axe d'entraînement DN 14 avec embout et broche			50 pce	130409
5b.	933/74	Kit de levier de commande	axe d'entraînement 15x15 avec embout et broche			50 pce	130409
6.	933/73	Levier à tige	pour lame en tôle d'acier 165	Moulé sous pression		250 pce	130409
7.	936/67	Vis de sécurité				200 pce	130409
8.	933/84	Segment de la tige	pour volets de dosage 165 mm			100 pce	130409
9.	933/85	Coussinet du palier à glissement	pour barre de jonction			100 pce	130409
10.	933/86	Circlip	10 mm			100 pce	130409
11.	936/5	Profil latéral	pré-percé, 1,50 mm, sans bord	Acier galvanisé	246 x 2.500 mm	20 pce	130402
12.	935/3	Cornière d'angle	pour bride 30	Acier galvanisé		250 pce	130404

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

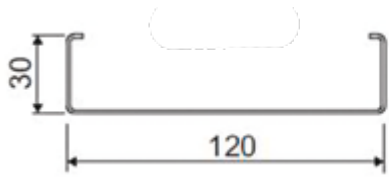
LAMES DE REGISTRES

Réf.	Désignation	Version	Matériau	Longueur	Largeur	UC	Groupe
930/7	Lame aluminium 50	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Aluminium	5.000 mm	50 mm	200 m	130401
930/1	Lame aluminium-Standard	sans logement pour lèvres en caoutchouc	Aluminium	5.000 mm	100 mm	250 m	130401
930/2	Lame aluminium-Standard	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Aluminium	5.000 mm	100 mm	250 m	130401
930/9	Endlamelle	(facultatif)	Aluminium	5.000 mm	100 mm	50 m	130401
930/20	Blechlamelle-Alu 100	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Aluminium	5.000 mm	100 mm	200 m	130401
930/6	Lame en tôle d'acier	sans logement pour lèvres en caoutchouc	Acier galvanisé	5.000 mm	100 mm	200 m	130401
930/6-800	Lame en tôle d'acier	sans logement pour lèvres en caoutchouc	Acier galvanisé	5.000 mm	100 mm	800 m	130401
930/60	Lame en tôle d'acier 100	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Acier galvanisé	5.000 mm	100 mm	200 m	130401
930/4	Lame aluminium 165	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Aluminium	5.000 mm	165 mm	200 m	130401
930/5	Lame en tôle d'acier 165	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Acier galvanisé	5.000 mm	165 mm	300 m	130401
930/6E	Lame en tôle d'acier	sans logement pour lèvres en caoutchouc	Acier inox.	5.000 mm	100 mm	50 m	130401
930/60E	Lame en tôle d'acier 100	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Acier inox.	5.000 mm	100 mm	200 m	130401
930/5E	Lame en tôle d'acier 165	avec logement pour lèvres en caoutchouc	Acier inox.	5.000 mm	165 mm	100 m	130401

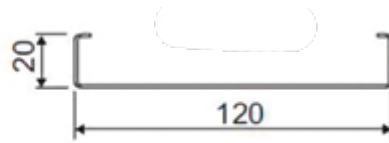
PROFILS DE CADRES DE REGISTRES EN ACIER GALVANISÉ OU EN INOX

Réf.	Désignation	Version	Matériau	Distance entre les lames	Longueur	Largeur	UC	Groupe
936/10	Panneau de dessus C20-120	profilé, bride C : 20 mm	Acier galvanisé	100 mm	5.000 mm	120 mm	50 m	130402
936/11	Profil latéral C20-120	profilé, bride C : 20 mm	Acier galvanisé	100 mm	5.000 mm	120 mm	50 m	130402
936/40	Panneau de dessus C30-120	profilé, bride C : 30 mm	Acier galvanisé	100 mm	5.000 mm	120 mm	50 m	130402
936/41	Profil latéral C30-120	profilé, bride C : 30 mm	Acier galvanisé	100 mm	5.000 mm	120 mm	50 m	130402
936/1	Profil latéral	non profilée, ajourée, 1,25 mm	Acier galvanisé	100 mm	2.500 mm	175 mm	20 pce	130402
936/4	Profil latéral	non profilée, ajourée, 1,50 mm	Acier galvanisé	100 mm	2.500 mm	192 mm	20 pce	130402
936/5	Profil latéral	ajourée, 1,50 mm, sans bord	Acier galvanisé	165 mm	2.500 mm	246 mm	20 pce	130402
936/3	Profil latéral	ajourée, 1,25 mm, sans bord	Acier galvanisé	165 mm	2.500 mm	252 mm	20 pce	130402
936/1/E	Profil latéral	ajourée, 1,50 mm, sans bord	Acier inox.	100 mm	2.500 mm	175 mm	20 pce	130402

936/40 & 936/41



936/10 & 936/11

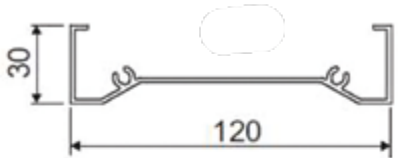


Toutes les indications sans garantie

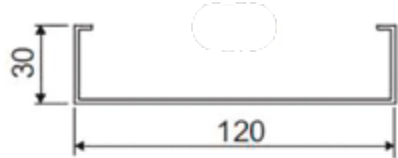
PROFILS DE CADRES DE REGISTRES EN ALUMINIUM

Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	UC	Groupe
936/60	Panneau de dessus	Bride 20 mm, 1,7 mm	Aluminium	120 x 6.000 mm	60 m	130403
936/61	Profil latéral	Bride 20 mm, 1,7 mm, ajouré	Aluminium	120 x 6.000 mm	60 m	130403
936/62	Profil latéral	Bride 20 mm, 1,7 mm,	Aluminium	120 x 6.000 mm	60 m	130403
936/50	Panneau de dessus	Bride 30 mm, 1,7 mm	Aluminium	120 x 6.000 mm	60 m	130403
936/51	Profil latéral	Bride 30 mm, 1,7 mm, ajouré	Aluminium	120 x 6.000 mm	60 m	130403
936/52	Profil latéral	Bride 30 mm, 1,7 mm,	Aluminium	120 x 6.000 mm	60 m	130403
936/70	Panneau de dessus	Bride 30 mm, pour JK-A-06 G/L	Aluminium	65 x 6.000 mm	60 m	130403
936/65	Vis	Autotaraudeuse - Duo Tapitite, Torx 25 mm	Acier galvanisé		200 pce	130409
936/72	Profil latéral	Bride 30 mm, pour JK-A-06 G/L, ajouré	Aluminium	65 x 3.000 mm	60 m	130403
936/71	Profil latéral	Bride 30 mm, pour JK-A-06 G/L,	Aluminium	65 x 3.000 mm	60 m	130403
936/3A	Profil latéral	Sans bord, distance entre les trous 165 mm, 1,5 mm	Aluminium	252 x 2.500 mm	20 pce	130403

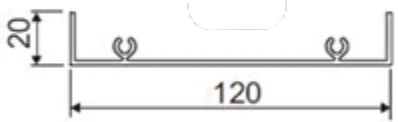
936/50



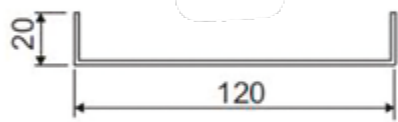
936/51 & 936/52



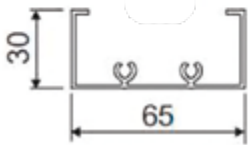
936/60



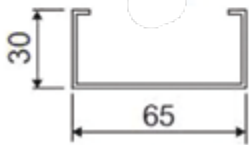
936/61 & 936/62



936/70



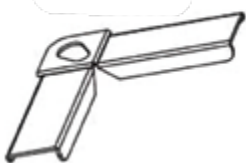
936/71 & 936/72



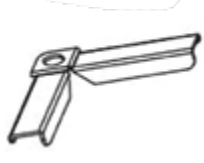
CORNIÈRES D'ASSEMBLAGES DES PROFILS DE CADRES

Réf.	Désignation	Version	Matériau	UC	Groupe
935/2	Cornière d'angle – pour bride 20	avec bride C	Acier galvanisé	250 pce	130404
935/3	Cornière d'angle – pour bride 30	avec bride C	Acier galvanisé	250 pce	130404
935/2A	Cornière d'angle – pour bride 20	avec bride C	Aluminium	250 pce	130404
935/3A	Cornière d'angle – pour bride 30	avec bride C	Aluminium	250 pce	130404
935/2E	Cornière d'angle – pour bride 20	avec bride C	Acier inox. 304L	250 pce	130404
935/3E	Cornière d'angle – pour bride 30	avec bride C	Acier inox. 304L	250 pce	130404

935/3



935/2



Toutes les indications sans garantie

JOINTS D'HERMÉTISME POUR LAMES DE REGISTRES

Réf.	Désignation	Version	Matériau	UC	Groupe
934/7	Joint en caoutchouc pour lamelles	pour JK-A-06 G/L	TPE	250 m	130405
934/6	Joint en caoutchouc pour lamelles	pour volets de dosage hermétiques	Caoutchouc	150 m	130405
934/71	Joint en caoutchouc pour lamelles	pour volets de dosage hermétiques	TPE	125 m	130405
934/61	Joint en caoutchouc pour lamelles 165	pour volets à mouvements synchrones, à 2 ou 3 lamelles	Caoutchouc	100 m	130405
934/62	Joint en caoutchouc pour lamelles 165	pour lamelles 165 mm	Silicone	150 m	130405
934/63	Joint en caoutchouc pour lamelles 165	pour volets à mouvements synchrones, à 2 ou 3 lamelles	Silicone	50 m	130405
934/5	Joint de butée	pour volets de dosage hermétiques	Caoutchouc	100 m	130405

JOINTS LATÉRAUX

Réf.	Désignation	Version	Matériau	UC	Groupe
934/92	Étanchéité latérale	sans bord, ajouré 50 mm	Acier inox.	10 m	130406
934/900	Film PTFE	autocollant, nature-blanc, largeur 24 mm	PTFE	60 m	130409
934/8	Étanchéité latérale	autocollants, pour lamelle en aluminium 100		50 m	130406
934/9	Étanchéité latérale	autocollants, pour lamelle en aluminium 165		50 m	130406
934/91	Étanchéité latérale	autocollant (capitonné ou ajouré), pour volets de couplage		50 m	130406

PIÈCES DE REGISTRES EN PLASTIQUE

Réf.	Désignation	Version	Dimensions	UC	Groupe
932/2	Axe	version courte		500 pce	130407
932/2-12500	Axe	version courte		12.500 pce	130407
932/3	Axe	version longue		500 pce	130407
932/3-12500	Axe	version longue		12.500 pce	130407
932/4	Axe	version longue avec fermoir à cliquet		500 pce	130407
933/4	Bouchon obturateur	pour axes d'entraînement 15 x 25 mm		100 pce	130407
933/2	Bouchon d'étanchéité de sécurité		10 x 10 x 50 mm	500 pce	130407
937/1	Embout	pour lamelle en tôle d'acier 100		500 pce	130407
937/1-20000	Embout	pour lamelle en tôle d'acier 100		20.000 pce	130407
937/10	Embout	pour lamelle en tôle d'acier 100, avec logement pour lèvres en caoutchouc		500 pce	130407
937/4	Embout	pour lamelle en aluminium 100		500 pce	130407
937/5	Embout	pour lamelle terminale en aluminium, pour volets de dosage hermétiques		100 pce	130407
937/2	Embout	pour lamelle en tôle d'acier 165		100 pce	130407
937/22	Embout	pour lamelle en aluminium 165		100 pce	130407
937/21	Embout	pour lamelle en tôle d'acier 165, avec logement pour lèvres en caoutchouc		100 pce	130407
932/6	Coussinet	pour JK-A-06 G/L		500 pce	130407
937/6	Coussinet	fermé, pour JK-A-06 G/L		500 pce	130407
932/10	Pièce de support	pour volets de dosage hermétiques		500 pce	130407

Toutes les indications sans garantie

Réf.	Désignation	Version	Dimensions	UC	Groupe
932/1	Coussinet hexagonal			500 pce	130407
932/1-16250	Coussinet hexagonal			16.250 pce	130407
932/5	Pièce de support	fermé		500 pce	130407
932/9	Schleifringdichtung	pour roue dentée extérieur		500 pce	130407
931/7	Roue dentée	extérieur	50 mm	100 pce	130407
931/2	Roue dentée	extérieur	100 mm	100 pce	130407
931/2-3750	Roue dentée	extérieur	100 mm	3.750 pce	130407
931/1	Roue dentée	intérieur	100 mm	100 pce	130407
931/1-3350	Roue dentée	intérieur	100 mm	3.350 pce	130407
931/5	Roue dentée	intérieure, usage universel, pour lamelles en acier et en aluminium	100 mm	100 pce	130407
931/4	Roue dentée	extérieur	165 mm	100 pce	130407
931/6	Roue dentée	intérieur	165 mm	100 pce	130407

AXES MOTEURS DE REGISTRES

Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	UC	Groupe
933/1	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	10 x 10 x 150 mm	50 pce	130408
933/3	Axe d'entraînement		Acier galvanisé	15 x 15 x 200 mm	50 pce	130408
933/5	Étrier de ressort	pour axe d'entraînement 15 x 15 mm	Acier inox. 304L		100 pce	130408
933/87	Circlip	pour axe carré		15 mm	100 pce	130408
932/7	Axe standard	pour JK-A-06 G/L	Acier galvanisé	8 x 8 x 113 mm	20 pce	130408
933/6	Axe en acier	pour JK-A-06 G/L			100 pce	130408
933/10	Axe d'entraînement	pour volets de couplage, convient au jeu d'adaptateurs d'axes		15 x 15 x 115 mm	10 pce	130408
933/11	Axe d'entraînement	pour volets de couplage, convient au jeu d'adaptateurs d'axes		15 x 15 x 150 mm	10 pce	130408
933/12	Axe d'entraînement	pour volets de couplage, convient au jeu d'adaptateurs d'axes		11 x 11 x 150 mm	10 pce	130408
933/13	Axe d'entraînement	pour volets de couplage, convient au jeu d'adaptateurs d'axes		12 x 12 x 52,5 mm	10 pce	130408
933/14	Axe d'entraînement	pour volets de couplage, convient au jeu d'adaptateurs d'axes		12 x 12 x 150 mm	10 pce	130408
933/15	Axe d'entraînement	pour volets de couplage, convient au jeu d'adaptateurs d'axes		DN 14 x 100 mm	10 pce	130408
933/16	Axe d'entraînement	pour volets de couplage, convient au jeu d'adaptateurs d'axes		DN 14 x 150 mm	10 pce	130408
933/17	Axe d'entraînement	pour volets de couplage, convient au jeu d'adaptateurs d'axes		16 x 16 x 52,5 mm	10 pce	130408
933/18	Axe d'entraînement	pour volets de couplage, convient au jeu d'adaptateurs d'axes		16 x 16 x 150 mm	10 pce	130408
933/3E	Axe d'entraînement		Acier inox. 304L	15 x 15 x 200 mm	50 pce	130408

Toutes les indications sans garantie

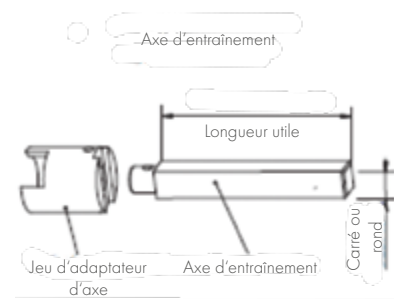
CLÉS DE COMMANDE DE REGISTRES

Réf.	Désignation	Version	Matériau	UC	Groupe
340	Clé de commande V	avec dispositif de blocage, pour axe carré 10 x 10 mm	Acier galvanisé	10 pce	130201
340/14	Clé de commande V	avec dispositif de blocage, pour axe d'entraînement de 14 mm de diamètre	Acier galvanisé	10 pce	130201
341	Clé de commande V	avec dispositif de blocage, pour axe carré 15 x 15 mm	Acier galvanisé	10 pce	130201
339	Clé de commande V	avec dispositif de blocage, pour axe carré 8 x 8 mm	Acier galvanisé	10 pce	130201
941	Levier	avec étoile carrée, avec trou oblong comme connexion, pour axe carré 10 x 10 mmmm	Acier galvanisé	10 pce	130409
942	Levier	avec étoile carrée, avec trou oblong comme connexion, pour axe carré 10 x 10 mmmm	Acier galvanisé	10 pce	130409
340E	Clé de commande V	avec étoile carrée, pour axe carré 10 x 10	Acier inox.	10 pce	130201
341E	Clé de commande V	avec étoile carrée, pour axe carré 15 x 15 mm	Acier inox.	10 pce	130201

ACCESSOIRES DE REGISTRES

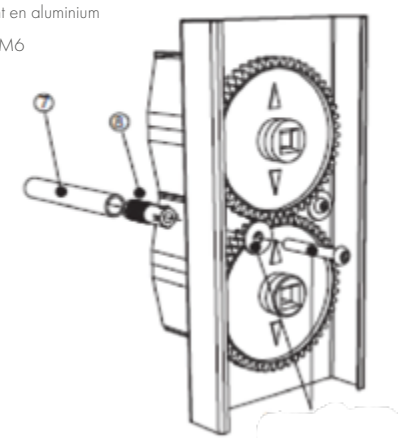
Réf.	Désignation	Version	Matériau	UC	Groupe
933/61	Rotule	M 10, pour volets avec barre de jonction		10 pce	130409
933/60	Rotule	M8, pour volets avec barre de jonction		10 pce	130409
933/70	Levier de commande	pour barre de jonction ou connexion sur la largeur		20 pce	130409
933/65	Tube d'écartement	ø 15 x 1,5 x 5.000 mm	Aluminium	50 m	130409
933/66	Cheville	pour vis M6, pour tuyau d'écartement		50 pce	130409
933/80	Barre de jonction	840 mm, pour lamelles 100		10 pce	130409
933/81	Barre de jonction	1.360 mm, pour lamelle 165		10 pce	130409
933/79	Patte de fixation	pour la division du volet dans la largeur		20 pce	130409
937/20	Embout	pour lamelle 165	Moulé sous pression	100 pce	130409
933/83	Coussinet	pour volets de couplage, sur le côté commande	Plastique	500 pce	130409
933/88	Chapeau de palier	pour volets de couplage, roulement fermé, sur côté hors commande	Plastique	500 pce	130409
932/8	Pièce de support hexagonale	autolubrifiant	Bronze fritté	100 pce	130409
933/72	Kit de levier de commande	pour volets avec tige, axe d'entraînement DN 14, avec embout et broche		50 pce	130409
933/74	Kit de levier de commande	pour volets avec tige, axe d'entraînement 15 x 15 mm, avec embout et broche		50 pce	130409
933/73	Levier à tige	pour lamelle en tôle d'acier 165	Moulé sous pression	250 pce	130409
936/67	Vis de sécurité	pour levier coulé M6 x 20		200 pce	130409
933/84	Segment de la tige	pour 165 volets		100 pce	130409
933/82	Réticulation	pour 165 volets, avec 2 ou 3 lattes		20 pce	130409
933/85	Coussinet du palier à glissement	pour barre de jonction		100 pce	130409
933/85EX	Coussinet du palier à glissement	pour pôles DN10 x 3 mm, électriquement conducteur		100 pce	130409
933/86	Circlip	10 mm		100 pce	130409
933/90	Jeu de raccordement			50 pce	130409
933/91	Jeu de couplage	pour la connexion des volets de couplage sur la largeur		10 pce	130409
933/92	Jeu d'adaptateur d'axe	pour le montage ultérieur d'un axe d'entraînement dans le cas des volets de couplage		10 pce	130409

Toutes les indications sans garantie



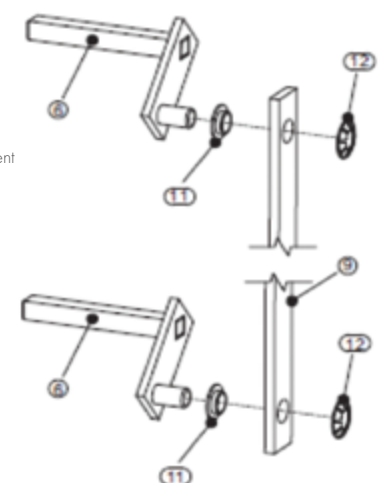
Tube d'écartement pour le renforcement du boîtier du volet de dosage

- 7) Tube d'écartement en aluminium
- 8.) Cheville pour vis M6



Barre de jonction

- 6.) Levier de commande
- 7.) Barre de jonction
- 8.) Coussinet du palier à glissement
- 9.) Circlip



08

RÉGULATION DU DÉBIT D'AIR

Clés de commande 82

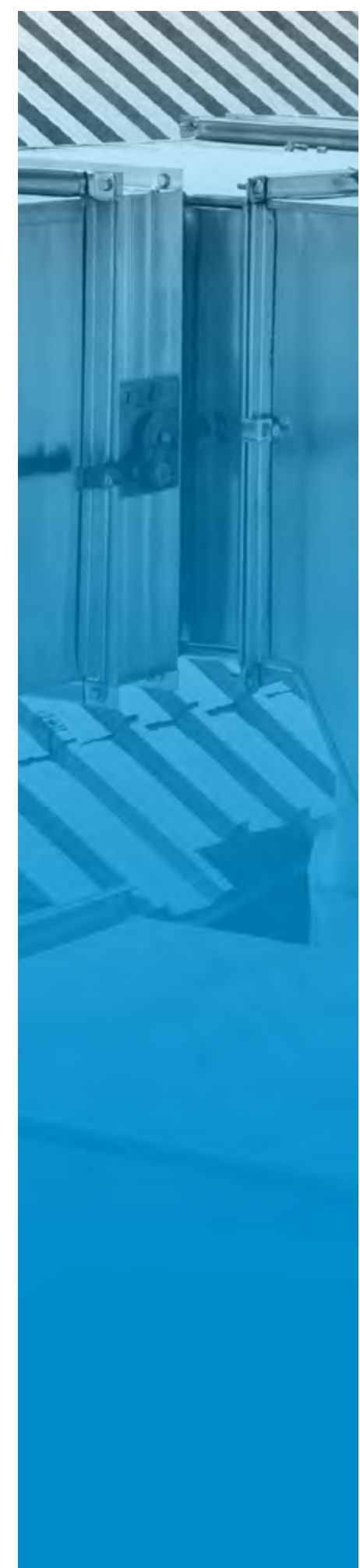
Pour la régulation du débit d'air pour clapets d'arrêt et d'étranglement ou volets de dosage

Leviers 90

Pour axes rotatifs et carrés sur clapets d'arrêt et volets de dosage

Coussinets 95

Coussinet et butée pour clapets d'arrêt et volets de dosage



Toutes les indications sans garantie

CLÉS DE COMMANDE S / SH

TG:130101, 130105



- Clé de commande manuelle pour clapets d'arrêt avec butée
- Montage simple via connexion à trois points avec rivet
- Secteur de réglage S jusqu'à +70°C, secteur de réglage SH jusqu'à +250°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

+70°C

+250°C

Réf.	Désignation	Matériau	A	B	C	D ø	S	Largeur du volet	Temp.	UC	Groupe
356	Clé de commande S	Acier galvanisé	90	30	45	6	1,00	500 mm	+70°C	1 pce	130101
357	Clé de commande S	Acier galvanisé	90	30	45	8	1,00	500 mm	+70°C	1 pce	130101
358	Clé de commande S	Acier galvanisé	90	30	45	10	1,00	500 mm	+70°C	1 pce	130101
346	Clé de commande S	Acier galvanisé	140	50	72	10	1,25	700 mm	+70°C	1 pce	130101
348	Clé de commande S	Acier galvanisé	140	50	72	12	1,25	700 mm	+70°C	1 pce	130101
349	Clé de commande S	Acier galvanisé	140	50	72	13	1,25	700 mm	+70°C	1 pce	130101
350	Clé de commande S	Acier galvanisé	140	50	72	14	1,25	700 mm	+70°C	1 pce	130101
353	Clé de commande S	Acier galvanisé	140	50	72	15	1,25	700 mm	+70°C	1 pce	130101
354	Clé de commande S	Acier galvanisé	140	50	72	16	1,25	700 mm	+70°C	1 pce	130101
355	Clé de commande S	Acier galvanisé	140	50	72	17	1,25	700 mm	+70°C	1 pce	130101
358E	Clé de commande S	Inox. 304L	90	30	45	10	1,00	500 mm	+70°C	1 pce	130101
350E	Clé de commande S	Inox. 304L	140	50	72	14	1,25	700 mm	+70°C	1 pce	130101
355E	Clé de commande S	Inox. 304L	140	50	72	17	1,25	700 mm	+70°C	1 pce	130101
359	Clé de commande SH	Acier galvanisé	90	30	45	10	1,00	500 mm	+250°C	1 pce	130105
345	Clé de commande SH	Acier galvanisé	140	50	72	10	1,25	700 mm	+250°C	1 pce	130105
347	Clé de commande SH	Acier galvanisé	140	50	72	12	1,25	700 mm	+250°C	1 pce	130105

Types

Clé de commande S



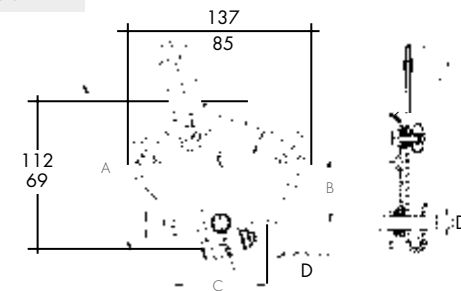
Clé de commande SH



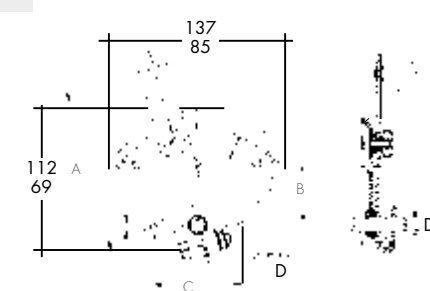
Toutes les indications sans garantie

Caractéristiques techniques

Clé de commande S



Clé de commande SH



Le kit se compose de

1 x	Levier de commande avec poignée sphérique et vis de poignée étoile
1 x	Segment de fixation
1 x	Vis de serrage
2 x	Coussinet
2 x	Circlip

Le kit se compose de

1 x	Levier de commande avec poignée sphérique et vis de poignée étoile
1 x	Segment de fixation
1 x	Vis de serrage
2 x	Coussinet en laiton
2 x	Circlip

Axes

Réf.	Désignation	Matériau	d ø	pour	UC
375	Axe 10	Acier galvanisé	10 mm	S / SH	100 pce
376	Axe 14	Acier galvanisé	14 mm	S / SH	50 pce

Axe 10



Axe 14



Axe 12



CLÉS DE COMMANDE RS

TG:130108



- Clé de commande manuelle pour volet d'arrêt de tuyau avec axes et butée
- Pour une adaptation individuelle aux tuyaux de ventilation
- Résiste à la chaleur jusqu'à +70°C ou jusqu'à +250°C



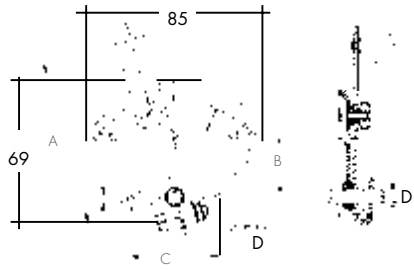
Scannez pour accéder directement à la boutique !

+70°C

+250°C

Réf.	Désignation	Matériau	A	B	C	D ø	S	Temp.	Largeur du volet	UC	Groupe
337/10	Clé de commande RS	Acier galvanisé	90	30	45	10	1,00	à +70°C	500 mm	50 pce	130108
337/10MS	Clé de commande RS	Acier galvanisé	90	30	45	10	1,00	à +250°C	500 mm	50 pce	130108

Toutes les indications sans garantie



Le kit se compose de

1 x	Levier de commande avec poignée sphérique et vis de poignée étoile
1 x	Segment de fixation avec point de pliage de consigne
1 x	Vis de serrage
2 x	Coussinet en PVC ou en laiton
2 x	Circlip
2 x	Élément porteur

CLÉS DE COMMANDE RG

TG:130202



- Clé de commande manuelle robuste pour les volets de dosage disposés en parallèle ou face à face
- Montage simple via connexion à trois points avec rivet
- Convient aux gaines de ventilation rectangulaires ou circulaires



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	Version	A	B	C	D ø	S	UC	Groupe
335/1	Clé de commande RG 85	Acier galvanisé	Avec levier de commande	120	50	56	12	1,50	50 pce	130202
335/2	Clé de commande RG 185-K	Acier galvanisé	Avec levier de commande à poignée sphérique	120	50	56	12	1,50	50 pce	130202
335/3	Clé de commande RG 285-S	Acier galvanisé	Avec levier de commande à poignée étoile	120	50	56	12	1,50	50 pce	130202
335/4	Clé de commande RG 385-K-S	Acier galvanisé	Avec levier de commande à poignée étoile et sphérique	120	50	56	12	1,50	50 pce	130202

335/1



335/2



335/3



335/4



Toutes les indications sans garantie

CLÉS DE COMMANDE RG

TG:130104



- Clé de commande manuelle pratique pour la fabrication de clapets d'étranglement
- Montage facile grâce à la vis d'arrêt sur la paroi de la gaine
- Convient aux gaines de ventilation rectangulaires ou circulaires



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	Version	Largeur du volet	UC	Groupe
330	Clé de commande RG 10 C	Acier galvanisé	Avec boulon de suspension/court et goujon fileté oblong/court	250 mm	100 pce	130104
331	Clé de commande RG 20 C	Acier galvanisé	Avec boulon de suspension/court et goujon oblong sans filet/court	350 mm	100 pce	130104
332	Clé de commande RG 30 C	Acier galvanisé	Avec boulon de suspension et goujon rectangulaire	500 mm	100 pce	130104
333	Clé de commande RG 60	Acier galvanisé	Avec goujon rectangulaire 12 x 12 mm, goujon circulaire de 12 mm de diamètre et levier de commande long	700 mm	50 pce	130104

Clé de commande RG 10 C



Clé de commande 20 C



Clé de commande 30 C



Clé de commande 60



CLÉS DE COMMANDE V

TG:130201



- Clé de commande manuelle avec dispositif de blocage pour volets de dosage
- Sans élément de coussinet
- Pour axe carré



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	A	B	C	D ø	S	UC	Groupe
339	Clé de commande V	Acier galvanisé	165	30	50	8 x 8	1,25	10 pce	130201
340	Clé de commande V	Acier galvanisé	165	30	50	10 x 10	1,25	10 pce	130201
341	Clé de commande V	Acier galvanisé	165	30	50	15 x 15	1,25	10 pce	130201
340E	Clé de commande V - V2A	Inox. 304L	165	30	50	10 x 10	1,25	10 pce	130201
341E	Clé de commande V - V2A	Inox. 304L	165	30	50	15 x 15	1,25	10 pce	130201

Toutes les indications sans garantie

Axes				
Réf.	Matériau	D	L	UC
933/1	Acier galvanisé	10 x 10	150 mm	50 pce
933/3	Acier galvanisé	15 x 15	200 mm	50 pce



Le kit se compose de	
1 x	Levier porte-clapet
1 x	Segment de fixation
1 x	Vis de serrage
1 x	Vis de serrage à ailettes

CLÉS DE COMMANDE FS / FSH

TG:130102, 130106



- Clé de commande manuelle pour clapets d'arrêt avec butée
- Montage simple via connexion à quatre points avec rivet
- Secteur de réglage FS jusqu'à +70°C, secteur de réglage FSH jusqu'à +250°C

+70°C

+250°C

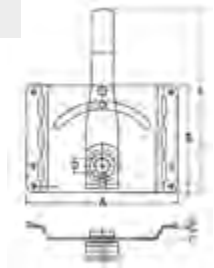


Scannez pour accéder directement à la boutique !

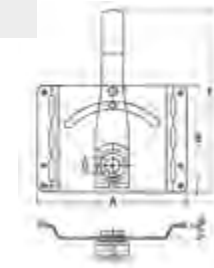
Référence	Désignation	Matériau	A	B	C	D ø	E	S	Largeur du volet	Temp.	UC	Groupe
360	Clé de commande FS	Acier galvanisé	140	100	10	10	165	1,50	700	+70°C	50 pce	130102
361	Clé de commande FS	Acier galvanisé	140	100	10	12	165	1,50	700	+70°C	50 pce	130102
362	Clé de commande FS	Acier galvanisé	140	100	10	14	165	1,50	700	+70°C	50 pce	130102
360E	Clé de commande FS	Inox. 304L	140	100	10	10	165	1,50	700	+70°C	1 pce	130102
361E	Clé de commande FS	Inox. 304L	140	100	10	12	165	1,50	700	+70°C	1 pce	130102
362E	Clé de commande FS	Inox. 304L	140	100	10	14	165	1,50	700	+70°C	1 pce	130102
363	Clé de commande FSH	Acier galvanisé	140	100	10	10	165	1,50	700	+250°C	50 pce	130106

Caractéristiques techniques

Clé de commande FS



Clé de commande FSH



Le kit se compose de	
1 x	Levier de commande avec poignée sphérique et vis à ailettes
1 x	Segment de fixation
1 x	Vis de serrage
2 x	Coussinet
2 x	Circlip

Le kit se compose de	
1 x	Levier de commande avec vis à ailettes
1 x	Segment de fixation
1 x	Vis de serrage
1 x	Rondelle d'équilibrage du roulement à billes
2 x	Coussinet en laiton
2 x	Circlip

Axes					
Réf.	Désignation	Matériau	d ø	pour	UC
375	Axe 10	Acier galvanisé	10 mm	FS/FSH	100 pce
376	Axe 14	Acier galvanisé	14 mm	FS	50 pce

Réf.	Désignation	Matériau	d ø	pour	UC
377	Axe 12	Acier galvanisé	12 mm	FS	100 pce
375/1/E	Axe 10 304L	Acier inox. 304L	10 mm	FS/FSH	50 pce

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie



Axe 10



Axe 14



Axe 12

CLÉS DE COMMANDE KS

TG:130103

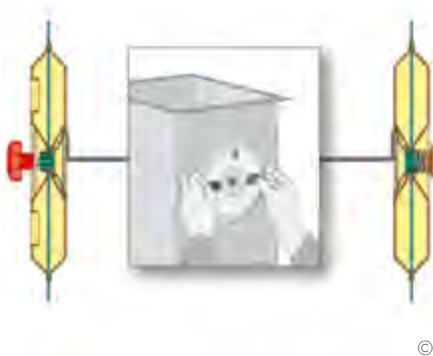


- Clé de commande manuelle pour volets légers, moyens ou lourds
- Le panneau du volet peut être ajusté sans jeu dans n'importe quelle position
- Montage aisé et utilisation pratique

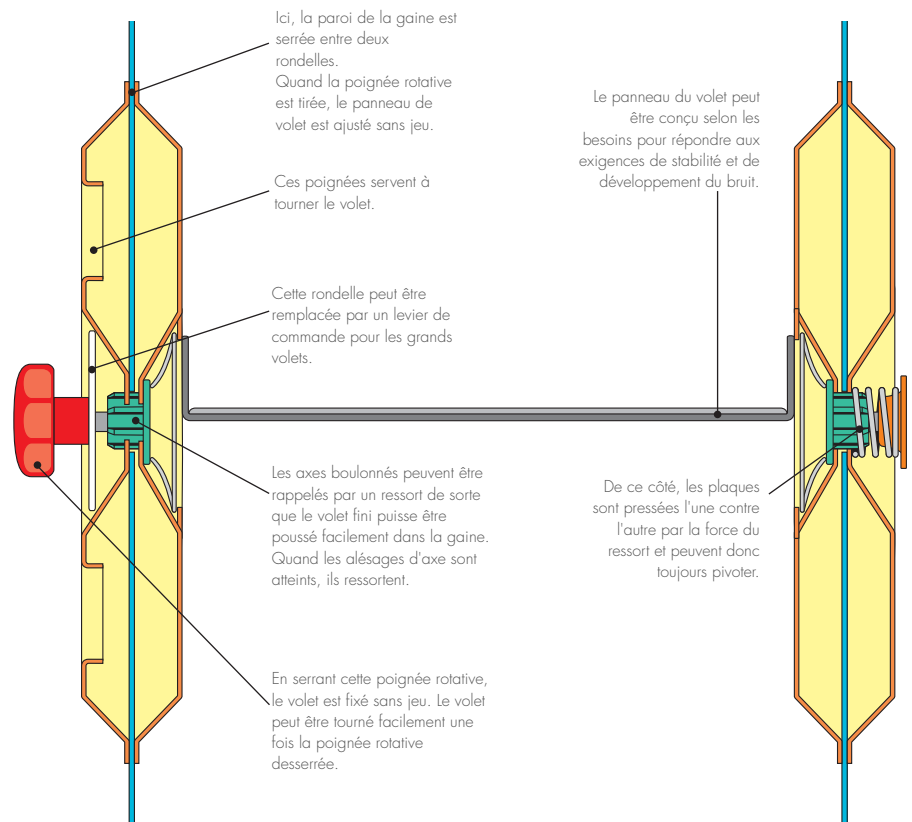


Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Domaine d'application	Largeur du volet	UC	Groupe
336/02	Clé de commande KS 25	Acier galvanisé	pour volets légers, utilisation sans levier de commande	500 mm	1 pce	130103
336/03	Levier HKS	Acier galvanisé	pour volets lourds, le levier de commande est monté d'un côté	500 mm	1 pce	130103



©



©

CLÉS DE COMMANDE EN KIT

TG:120203,130107,195300



- Pour les tôles de gaine d’une épaisseur de 1,0 à 1,75 mm
- Pour les coupes transversales de gaines de ventilation jusqu’à 500 mm
- Convient aux gaines de ventilation rectangulaires ou circulaires



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	ø	Largeur du volet	UC	Groupe
311	Clé de commande MEZ-Pilz-70	Acier galvanisé	70 mm	500 mm	100 pce	130107
312	Clé de commande MEZ-Pilz-100	Acier galvanisé	100 mm	500 mm	50 pce	130107

Pilz-Clapitur Set

2 x	Élément porteur MEZ-PILZ	1 x	Écrou à sertir en aveugle
1 x	Vis de serrage à ailettes	1 x	Rondelle plate
1 x	Rondelle de réglage		

Pièces détachées pour l’assemblage individuel

Réf.	Désignation	Matériau	ø	Filetage	UC	Groupe
311/1	Rondelle de réglage 70	Acier galvanisé	70 mm		1 pce	130107
312/1	Rondelle de réglage 100	Acier galvanisé	100 mm		1 pce	130107
313	MEZ-Pilz-Axe	Acier galvanisé	10 mm		1.000 pce	120203
314	Écrou à sertir en aveugle M6	Nylon		M6	100 pce	130107
315	Vis de serrage à ailettes	PVC/Acier		M6 x 16	100 pce	130107
435	Rondelle plate M6	Acier galvanisé		M6	1.000 pce	195300

Rondelle de réglage



MEZ-Pilz-Axe



Écrou à sertir en aveugle



Vis de serrage à ailettes



Rondelle plate M6



Instructions de fabrication

1. Découper la zone du volet
2. Perçage des trous d’essieux en forme de MEZ-Pilz d’un diamètre de 10,5 mm et pour la vis à ailettes d’un diamètre de 6,5 mm
3. Insertion d’un MEZ-Pilz-Axe dans la paroi arrière de la gaine
4. Insertion de la plaque de recouvrement
5. Mise en place du disque de réglage et granulation de la plaque de recouvrement avec un MEZ-Pilz-Axe
6. Réglage et fixation des lamelles ou de la tôle de la gaine avec vis à ailettes
7. Paroi de la gaine

Toutes les indications sans garantie

CLÉS DE COMMANDE MANUELLE EN KIT

TG:130203



- Clé de commande manuelle pour le réglage et le stockage d’axes à lamelles évoluant de manière synchrone ou dans le sens contraire
- Convient à n’importe quelle taille de volet



Scannez pour accéder directement à la boutique !

à +70°C	Composition du kit					UC	Groupe
	ø Axe	Levier de commande	Coussinet	Vis de serrage	Vis à tête cylindrique		
Set	905	1/4" / 14,0	900	901	905/2	504008020	100 pce 130203
	906	12,0	920	980	905/2	504008020	100 pce 130203
	907	3/8" / 17,2	921	903	424	504008020	100 pce 130203
	924	1/2" / 21,3	922	902	424	504008020	100 pce 130203

à +250°C	Composition du kit					UC	Groupe
	ø Axe	Levier de commande	Coussinet	Vis de serrage	Vis à tête cylindrique		
Set	925	1/4" / 14,0	900	988	905/2	504008020	100 pce 130203
	926	12,0	921	989	424	504008020	100 pce 130203

Levier de commande

900

920

921

Coussinet

900, 902, 903

980

988, 989

Vis de serrage

905/2

424

Vis à tête cylindrique

504008020

Toutes les indications sans garantie

ACCESSOIRES POUR CLÉS DE COMMANDE

TG:130204



Scannez pour accéder directement à la boutique !



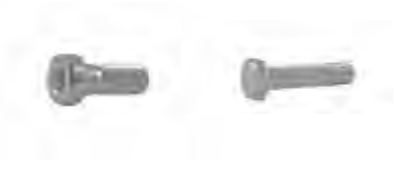
Référence	Désignation	Matériau	ø	Filet intérieur	UC	Groupe
370	Poignée sphérique 25	Plastique	25	M6	100 pce	130204
371	Poignée sphérique 20	Plastique	20	M5	100 pce	130204
372	Poigné étoile 32	Plastique	32	M6	100 pce	130204
373	Poigné étoile 25	Plastique	25	M5	100 pce	130204



Référence	Désignation	Matériau	Axe ø	UC	Groupe
375	Axe - 10	Acier galvanisé	10 mm	100 pce	130204
377	Axe - 12	Acier galvanisé	12 mm	100 pce	130204
376	Axe - 14	Acier galvanisé	14 mm	100 pce	130204
375/1/E	Axe - 10 V2A	Inox. 304L	10 mm	100 pce	130204



Référence	Désignation	Matériau	NW	C	S	UC	Groupe
990/1	Circlip - NW 13	Acier à ressorts	13	13	1,2	100 pce	130204
990/2	Circlip - NW 22	Acier à ressorts	22	22	1,2	100 pce	130204
990/1/E	Circlip - NW 13 V2A	Inox. 304L	13	13	1,2	100 pce	130204
990/2/E	Circlip - NW 22 V2A	Inox. 304L	22	22	1,2	100 pce	130204



Référence	Désignation	Matériau	Filetage	UC	Groupe
504008020	Vis à tête cylindrique DIN 6912	Acier galvanisé	M8 x 20	200 pce	130204
905/2	Boulon fileté	Acier galvanisé	M8 x 35	200 pce	130204
424	Boulon fileté	Acier galvanisé	M8 x 45	200 pce	130204

LEVIERS COURTS, PERCÉS, NON TARAUDÉS

TG:130301



- Levier de commande à main avec blocage d'axe pour clapets d'arrêt et volets de dosage
- Domaines d'application : servomoteurs de clapet mécanique et électriques, volets de dosage de toutes tailles, clapets simples ou spéciaux, lamelles évoluant dans de manière synchrone ou dans le sens contraire



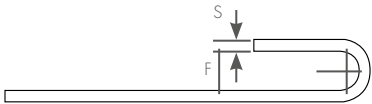
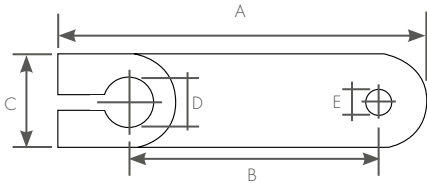
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	A	B	C	D ø	E ø	F	S	UC	Groupe
911	Levier - 8 mm	Acier galvanisé	72	45	20	8,0	6,2	~6,5	2,5	100 pce	130301
912	Levier - 10 mm	Acier galvanisé	72	45	20	10,0	6,2	~6,5	2,5	100 pce	130301
914	Levier - 12 mm	Acier galvanisé	105	60	25	12,0	8,0	~8,5	3,0	100 pce	130301
915	Levier - 12 mm	Acier galvanisé	105	70	25	12,0	8,0	~8,5	3,0	100 pce	130301

Toutes les indications sans garantie

Référence	Désignation	Matériau	A	B	C	D ø	E ø	F	S	UC	Groupe
916	Levier - 13 mm	Acier galvanisé	95	53	25	13,0	8,0	~8,5	3,0	100 pce	130301
916/1	Levier - 14 mm	Acier galvanisé	95	53	25	14,0	8,0	~8,5	3,0	100 pce	130301
919	Levier - 15 mm	Acier galvanisé	89	58	25	15,0	5,0	~8,5	3,0	100 pce	130301
917	Levier - 15 mm	Acier galvanisé	95	53	25	15,0	8,0	~8,5	3,0	100 pce	130301
918	Levier - 16 mm	Acier galvanisé	95	53	25	16,0	8,0	~8,5	3,0	100 pce	130301
912E	Levier - 10 mm, V2A	Inox. 304L	72	45	20	10,0	6,2	~8,5	2,5	100 pce	130301
916E	Levier - 13 mm, V2A	Inox. 304L	95	53	25	13,0	8,0	~8,5	3,0	100 pce	130301
916/1/E	Levier - 14 mm, V2A	Inox. 304L	95	53	25	14,0	8,0	~8,5	3,0	100 pce	130301

Caractéristiques techniques



LEVIERS COURTS, PERCÉS, TARAUDÉS

TG:130302



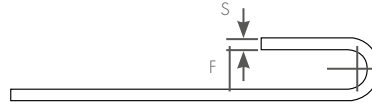
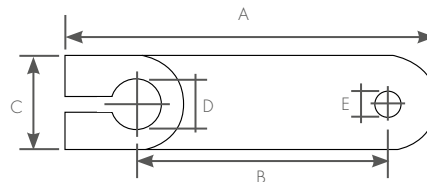
- Levier de commande à main avec blocage d'axe pour clapets d'arrêt et volets de dosage
- Domaines d'application : servomoteurs de clapet mécanique et électriques, volets de dosage de toutes tailles, clapets simples ou spéciaux, lamelles évoluant dans de manière synchrone ou dans le sens contraire



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	A	B	C	D ø	E ø	F	S	UC	Groupe
913	Levier - 12 mm	Acier galvanisé	100	74	30	12,0	M8	~6,5	3,0	100 pce	130302
920	Levier - 12 mm	Acier galvanisé	82	50	25	12,0	M8	~8,5	3,0	100 pce	130302
900	Levier - 14 mm	Acier galvanisé	78	48	25	14,0	M8	~8,5	3,0	100 pce	130302
921	Levier - 17 mm	Acier galvanisé	82	48	30	17,2	M8	~8,5	3,0	100 pce	130302
922	Levier - 21,3 mm	Acier galvanisé	136	100	30	21,3	M8	~8,5	3,0	100 pce	130302

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

LEVIER COURT À TROU OBLONG

TG:130303



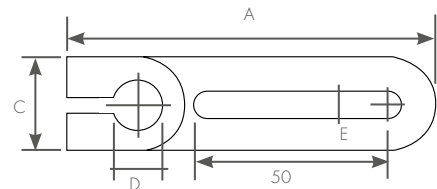
- Levier de commande à main avec blocage d'axe pour clapets d'arrêt et volets de dosage
- Domaines d'application : servomoteurs de clapet mécaniques et électriques, volets de dosage de toutes tailles, clapets simples ou spéciaux, lamelles évoluant dans de manière synchrone ou dans le sens contraire



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	A	B	C	D ø	E ø	F	S	UC	Groupe
908	Levier - 12 mn	Acier galvanisé	100	72	30	12,0	8,5 x 58	~8,5	3,0	100 pce	130303
909	Levier - 13 mm	Acier galvanisé	100	72	30	13,0	8,5 x 58	~8,5	3,0	100 pce	130303
910	Levier - 14 mm	Acier galvanisé	100	72	30	14,0	8,5 x 58	~8,5	3,0	100 pce	130303

Caractéristiques techniques



LEVIER COURT POUR AXES CARRÉS, PERCÉS, NON TARAUDÉS

TG:130304



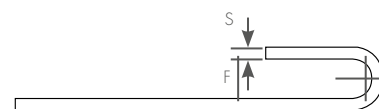
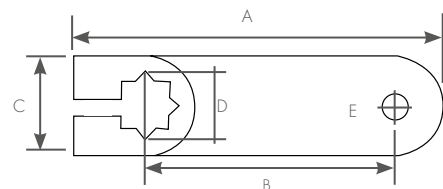
- Levier de commande à main avec blocage d'axe pour clapets d'arrêt et volets de dosage
- Domaines d'application : servomoteurs de clapet mécaniques et électriques, volets de dosage de toutes tailles, clapets simples ou spéciaux, lamelles évoluant dans de manière synchrone ou dans le sens contraire



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	A	B	C	D ø	E ø	F	S	UC	Groupe
940	Levier - 12 mm	Acier galvanisé	105	75	25	12 x 12	8,3	~8,5	3,0	100 pce	130304
940E	Levier - 12 mm, V2A	Inox. 304L	105	72	25	12 x 12	8,3	~8,5	3,0	100 pce	130304

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

LEVIER LONGS POUR AXES CARRÉS, À TROU OBLONG

TG:130305



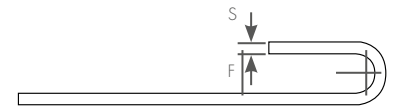
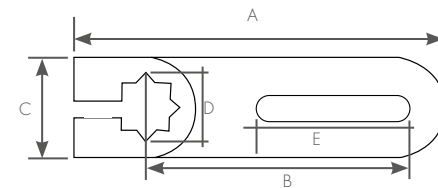
- Levier de commande à main avec blocage d'axe pour clapets d'arrêt et volets de dosage
- Domaines d'application : servomoteurs de clapet mécaniques et électriques, volets de dosage de toutes tailles, clapets simples ou spéciaux, lamelles évoluant dans de manière synchrone ou dans le sens contraire



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	A	B	C	D ø	E ø	F	S	UC	Groupe
947	Levier - 10 mm	Acier galvanisé	170	140	25	10 x 10	8,5 x 53	~8,5	3,0	100 pce	130305
947E	Levier - 10 mm, V2A	Inox. 304L	170	140	25	10 x 10	8,5 x 53	~8,5	3,0	100 pce	130305

Caractéristiques techniques



LEVIER LONGS, PERCÉS, NON TARAUDÉS

TG:130307



- Levier de commande à main avec blocage d'axe pour clapets d'arrêt et volets de dosage
- Domaines d'application : servomoteurs de clapet mécaniques et électriques, volets de dosage de toutes tailles, clapets simples ou spéciaux, lamelles évoluant dans de manière synchrone ou dans le sens contraire



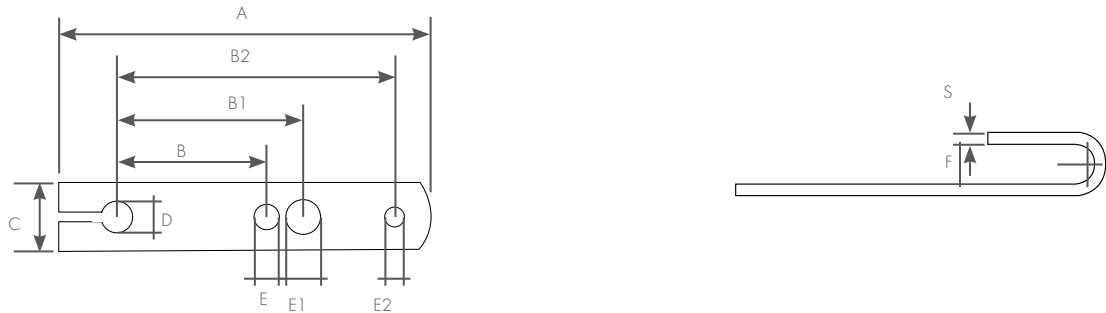
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	A	B	B1	B2	C	D ø	E ø	E1 ø	E2 ø	F	S	UC	Groupe
956	Levier - 6 mm	Acier galvanisé	111	43	52	85	20	6	5,5	5,5	5,5	~6,5	2,5	100 pce	130307
957	Levier - 8 mm	Acier galvanisé	111	43	52	85	20	8	5,5	5,5	5,5	~6,5	2,5	100 pce	130307
958	Levier - 10 mm	Acier galvanisé	111	43	52	85	20	10	5,5	5,5	5,5	~6,5	2,5	100 pce	130307
946	Levier - 10 mm	Acier galvanisé	172	70	82	140	25	10	7,0	9,0	6,5	~8,5	3,0	100 pce	130307
948	Levier - 12 mm	Acier galvanisé	172	70	82	140	25	12	7,0	9,0	6,5	~8,5	3,0	200 pce	130307
949	Levier - 13 mm	Acier galvanisé	172	70	82	140	30	13	7,0	9,0	6,5	~8,5	3,0	100 pce	130307
950	Levier - 14 mm	Acier galvanisé	172	70	82	140	30	14	7,0	9,0	6,5	~8,5	3,0	100 pce	130307
953	Levier - 15 mm	Acier galvanisé	172	70	82	140	30	15	7,0	9,0	6,5	~8,5	3,0	100 pce	130307
954	Levier - 16 mm	Acier galvanisé	172	70	82	140	30	16	7,0	9,0	6,5	~8,5	3,0	100 pce	130307
955	Levier - 17 mm	Acier galvanisé	172	70	82	140	30	17	7,0	9,0	6,5	~8,5	3,0	100 pce	130307

Toutes les indications sans garantie

Réf.	Désignation	Matériau	A	B	B1	B2	C	D ø	E ø	E1 ø	E2 ø	F	S	UC	Groupe
950E	Levier - 14 mm	Inox. 304L	172	70	82	140	30	14	7,0	9,0	6,5	~8,5	3,0	100 pce	130307
955E	Levier - 17 mm	Inox. 304L	172	70	82	140	30	17	7,0	9,0	6,5	~8,5	3,0	200 pce	130307

Caractéristiques techniques



LEVIERS CINTRÉS, PERCÉS, NON TARAUDÉS

TG:130308



- Levier de commande à main avec blocage d'axe pour clapets d'arrêt et volets de dosage
- Domaines d'application : servomoteurs de clapet mécaniques et électriques, volets de dosage de toutes tailles, clapets simples ou spéciaux, lamelles évoluant dans de manière synchrone ou dans le sens contraire



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	A	B1	B2	C	D ø	E	E1	F	S	UC	Groupe
965	Levier - 10 mm	Acier galvanisé	165	54	66	30/20	10	7	9	~8,5	3,0	100 pce	130308
966	Levier - 12 mm	Acier galvanisé	165	55	67	30/20	12	7	9	~8,5	3,0	100 pce	130308
967	Levier - 14 mm	Acier galvanisé	165	56	68	30/20	14	7	9	~8,5	3,0	100 pce	130308
965E	Levier - 10 mm	Inox. 304L	165	54	66	30/20	10	7	9	~8,5	3,0	100 pce	130308
966E	Levier - 12 mm	Inox. 304L	165	55	67	30/20	12	7	9	~8,5	3,0	100 pce	130308
967E	Levier - 14 mm	Inox. 304L	165	56	68	30/20	14	7	9	~8,5	3,0	100 pce	130308

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

COUSSINETS CONIQUES EN PVC

TG:130320



- Coussinet et butée pour clapets d'arrêt et volets de dosage
- S'accroche lors de l'enfoncement dans la paroi de la gaine
- Résiste à la chaleur jusqu'à +70°C

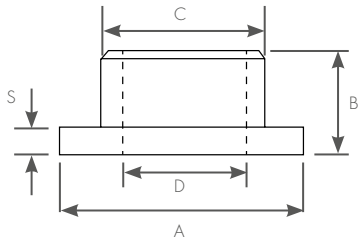
+70°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	A	B	C	D ø	S	UC	Groupe
901	PVC	34	12	23	14,0	2,5	100 pce	130320
902	PVC	42	12	30	21,5	2,5	100 pce	130320
903	PVC	34	12	23	17,5	2,5	100 pce	130320
904	PVC	16	6	13	10,0	2,0	500 pce	130320

Caractéristiques techniques



COUSSINETS EN POM AVEC RAINURE TG

TG:130321



- Coussinet et butée pour clapets d'arrêt et volets de dosage
- Résiste à la chaleur jusqu'à +100°C, épaisseurs des parois de la gaine jusqu'à 1,5 mm max.
- Le circlip Seeger empêche le coussinet de sortir en cas d'allongement

+100°C



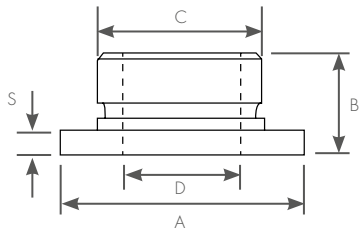
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	A	B	C	D ø	S	UC	Groupe
992	POM	16	9,5	13	6,0	2,0	100 pce	130321
984	POM	16	9,5	13	8,0	2,0	100 pce	130321
993	POM	16	9,5	13	10,0	2,0	100 pce	130321
985	POM	25	9,5	22	10,0	2,0	100 pce	130321
980	POM	25	9,5	22	12,0	2,0	100 pce	130321
981	POM	25	9,5	22	13,0	2,0	100 pce	130321
994	POM	25	9,5	22	14,0	2,0	100 pce	130321
982	POM	25	9,5	22	15,0	2,0	100 pce	130321

Toutes les indications sans garantie

Référence	Matériau	A	B	C	D ø	S	UC	Groupe
983	POM	25	9,5	22	16,0	2,0	100 pce	130321
995	POM	25	9,5	22	17,0	2,0	100 pce	130321

Caractéristiques techniques



08

COUSSINETS EN LAITON AVEC RAINURE

TG:130322



- Pour épaisseurs des parois de la gaine jusqu'à 1,5 mm max.
(pour les articles 988/1, 988/2 jusqu'à 3,0 mm)
- Le circlip Seeger empêche le coussinet de sortir en cas d'allongement



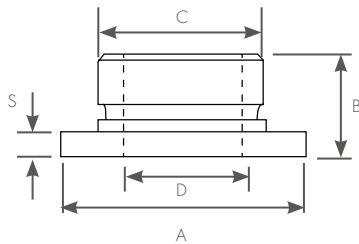
+250°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	A	B	C	D ø	S	UC	Groupe
991	Laiton	16	9,5	13	8,0	2,0	100 pce	130322
990	Laiton	16	9,5	13	10,0	2,0	100 pce	130322
986	Laiton	25	9,5	22	10,0	2,0	100 pce	130322
987	Laiton	25	9,5	22	12,0	2,0	100 pce	130322
988	Laiton	25	9,5	22	14,0	2,0	100 pce	130322
989	Laiton	25	9,5	22	17,0	2,0	100 pce	130322
988/1	Laiton	25	9,5	22	14,0	2,0	100 pce	130322
988/2	Laiton	25	9,5	22	16,0	2,0	100 pce	130322

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

09

PROFILS POUR CAISSON

Systèmes..... 98

Systèmes standard avec coins en aluminium ou systèmes à coupure thermique

Composants & accessoires 104

Caisson, boîtier à chapeau, boîtier en aluminium et profil en chapeau en aluminium, coins de coffre, obturateur du panneau, bouchon, regard en verre et poignées d'entraînement, levier de commande



SYSTÈME 1 - STANDARD AVEC COINS EN ALUMINIUM



- Système modulaire variable et rapide
- Épaisseur de panneau : 25 mm
- Dimensions extérieures : 40 mm

25 mm
Paneelenstärke

40 mm
Außenabmessung

Profil en aluminium



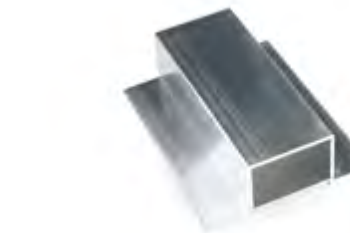
Référence	Désignation	pour panneaux	Longueur	UC	Groupe
ARP140-25	Profil de l'armoire P 140-25	25 mm	6.000 mm	60 m	210201

Profil en aluminium



Référence	Désignation	pour panneaux	Longueur	UC	Groupe
ARP240-25	Profil en chapeau P 240-25	25 mm	6.000 mm	60 m	210202

Profil en aluminium

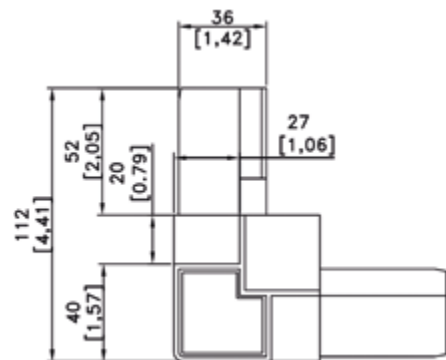
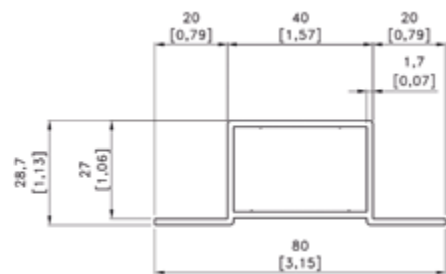
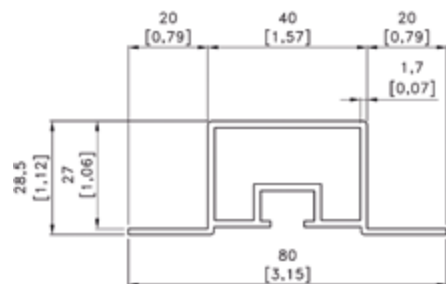
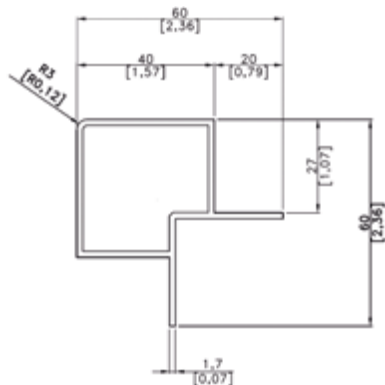


Référence	Désignation	pour panneaux	Longueur	UC	Groupe
ARP340-25	Coin de coffre P 340-25	25 mm	6.000 mm	60 m	210202

Accessoires en aluminium



Référence	Désignation	pour panneaux	UC	Groupe
ARAC430-25	Coin de coffre AC 430-25	25 mm	50 pce	210206



Toutes les indications sans garantie

Accessoires en aluminium



Référence	Désignation	pour panneaux	UC	Groupe
ARGOP240-25	Bouchon GOP 240-25	25 mm	100 pce	210209

Connexion



Référence	Désignation	pour panneaux	UC	Groupe
ARTH500900	Élément de connexion TH		100 pce	210225

Caractéristiques techniques

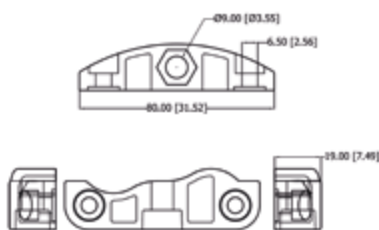
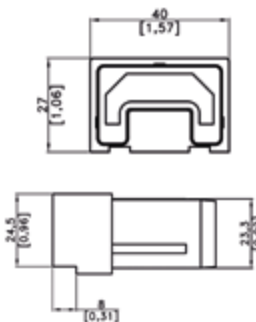
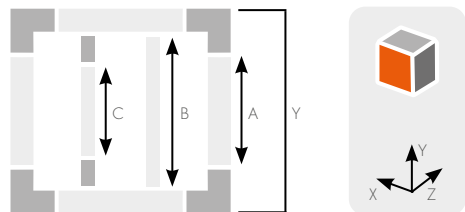
Coupe à longueur des profils

A = Y - 120 mm

B = Y - 80 mm

C = Y - 120 mm

Y = Dimensions extérieures



09

SYSTÈME 2 - STANDARD AVEC COINS EN ALUMINIUM

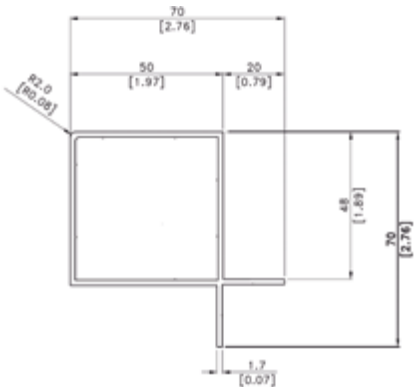


- Variables und schnelles Baukastensystem
- Paneelenstärke: 45 mm
- Außenabmessung: 50 mm

45 mm
Paneelenstärke

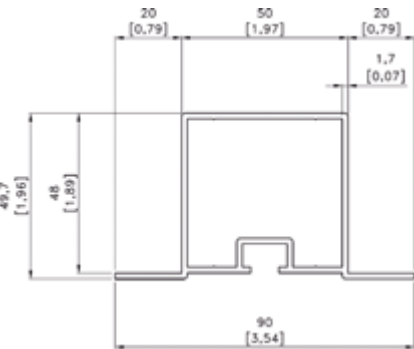
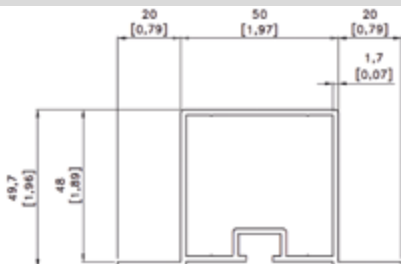
50 mm
Außenabmessung

Profil en aluminium



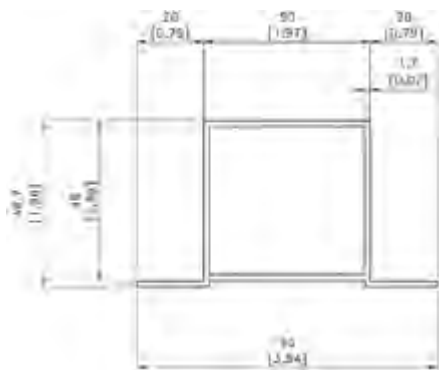
Référence	Désignation	pour panneaux	Longueur	UC	Groupe
ARP140-25	Profil de l'armoire P 140-25	25 mm	6.000 mm	60 m	210201

Profil en aluminium



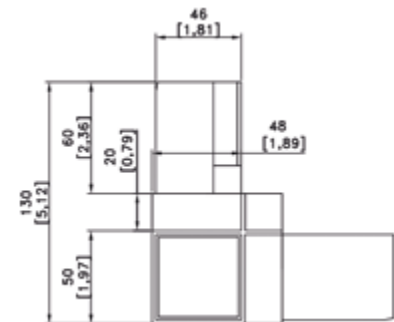
Référence	Désignation	pour panneaux	Longueur	UC	Groupe
ARP240-25	Profil en chapeau P 240-25	25 mm	6.000 mm	60 m	210202

Profil en aluminium



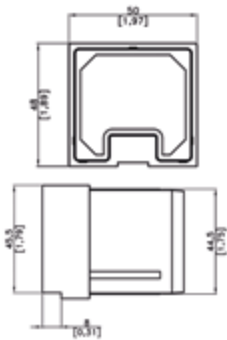
Référence	Désignation	pour panneaux	Longueur	UC	Groupe
ARP340-25	Coin de coffre P 340-25	25 mm	6.000 mm	60 m	210202

Accessoires en aluminium



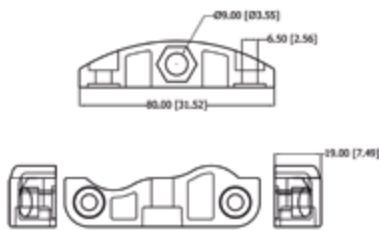
Référence	Désignation	pour panneaux	UC	Groupe	TG
ARAC430-25	Coin de coffre AC 430-25	25 mm	50 pce	210206	210206

Accessoires en aluminium



Référence	Désignation	pour panneaux	UC	Groupe
ARGOP240-25	Bouchon GOP 240-25	25 mm	100 pce	210209

Connexion



Référence	Désignation	pour panneaux	UC	Groupe
ARTH500900	Élément de connexion TH		100 pce	210225

Caractéristiques techniques

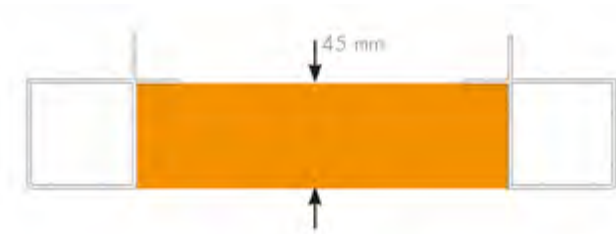
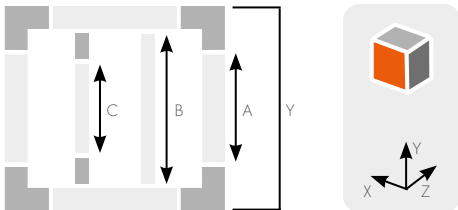
Coupe à longueur des profils

A = Y - 140 mm

B = Y - 100 mm

C = Y - 140 mm

Y = Dimensions extérieures



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

SYSTÈME 3 - À COUPURE THERMIQUE



- Coupure thermique - pas de transmission du froid de l'extérieur vers l'intérieur
- Épaisseur de panneau : 45 - 60 mm
- Dimensions extérieures : 60 mm

45-60 mm
Paneelenstärke

60 mm
Außenabmessung

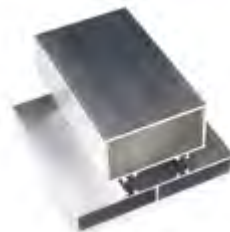
Thermisch
getrennt

Profil en aluminium - isolé thermiquement



Référence	Désignation	pour panneaux	Longueur	UC	Groupe
ARPTT160-45	Profil angle PTT 160-45	45 - 60 mm	6.000 mm	60 m	210204

Profil en aluminium - isolé thermiquement



Référence	Désignation	pour panneaux	Longueur	UC	Groupe
ARPTT260-45	Profil latéral PTT 260-45	45 - 60 mm	6.000 mm	30 m	210205

Accessoires en nylon

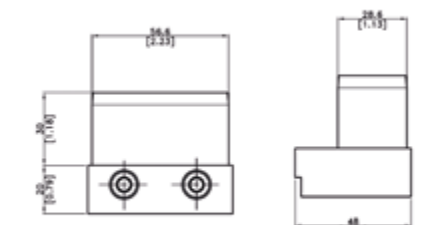
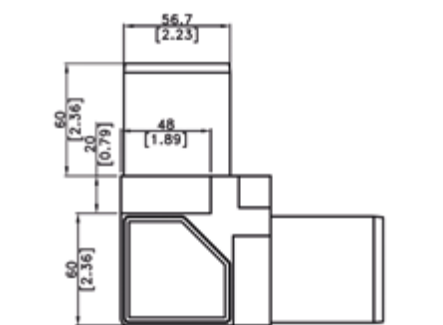
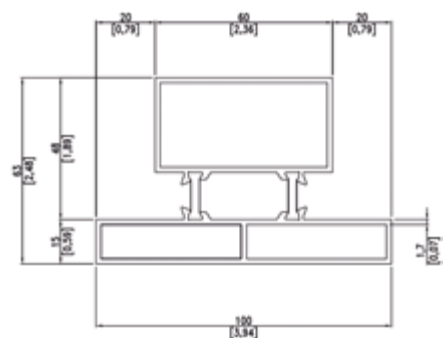
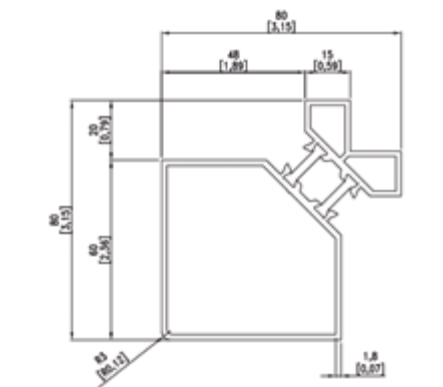


Référence	Désignation	pour panneaux	UC	Groupe
ARAFGDP60-45	Coin de coffre AFGDP 60-45	45 - 60 mm	50 pce	210207

Accessoires en nylon

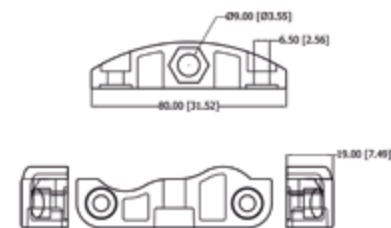


Référence	Désignation	pour panneaux	UC	Groupe
ARGFGTT60-45	Bouchon FGTT 60-45	45 - 60 mm	100 pce	210210



Toutes les indications sans garantie

Connexion



Référence	Désignation	pour panneaux	UC	Groupe
ARTH500900	Élément de connexion TH		100 pce	210225

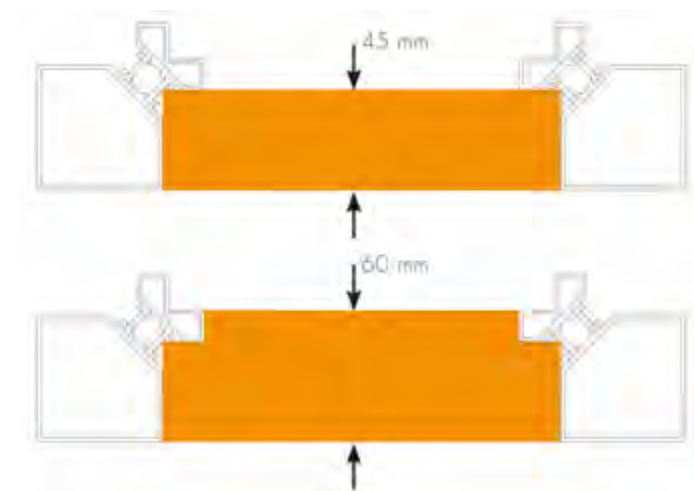
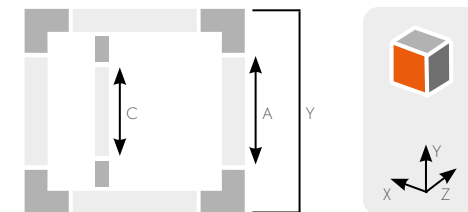
Caractéristiques techniques

Coupe à longueur des profils

A = Y - 160 mm

C = Y - 160 mm

Y = Dimensions extérieures



Toutes les indications sans garantie

PROFILS D'ARMOIRE ARP EN ALUMINIUM

TG:210201



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	pour panneaux	Longueur	UC	Groupe
ARP120-18	Profil de l'armoire Alu P120 - 18	Aluminium	18 mm	6.000 mm	60 m	210201
ARP130-25000	Profil de l'armoire Alu P130 - 25	Aluminium	25 mm	6.000 mm	60 m	210201
ARP140-25	Profil de l'armoire Alu P140 - 25	Aluminium	25 mm	6.000 mm	60 m	210201
ARP150-45	Profil de l'armoire Alu P150 - 45	Aluminium	45 mm	6.000 mm	60 m	210201

Types

P120-18

P130-25

P140-25

P150-45

PROFILS POUR CAISSONS ARPTT EN ALUMINIUM À COUPURE THERMIQUE

TG:210204



Scannez pour accéder directement à la boutique !



Référence	Désignation	Matériau	pour panneaux	Longueur	UC	Groupe
ARPTT140-25	Profil angle PTT140 - 25	Aluminium	25 mm	6.000 mm	60 m	210204
ARPTT160-45	Profil angle PTT160 - 45	Aluminium	45 mm	6.000 mm	60 m	210204

Types

PTT140-25

PTT160-25

Toutes les indications sans garantie

PROFILS EN CHAPEAU ARP EN ALUMINIUM

TG:210202



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	pour panneaux	Longueur	UC	Groupe
ARP220-18000	Profil en chapeau P220 - 18000	Aluminium	18 mm	6.000 mm	60 m	210202
ARP330-25000	Profil en chapeau P330 - 25000	Aluminium	25 mm	6.000 mm	60 m	210202
ARP240-25	Profil en chapeau P240 - 25	Aluminium	25 mm	6.000 mm	60 m	210202
ARP340-25	Profil en chapeau P340 - 25	Aluminium	25 mm	6.000 mm	60 m	210202
ARP350-45	Profil en chapeau P350 - 45	Aluminium	45 mm	6.000 mm	60 m	210202

Types

P220-18000

P330-25000

P240-25

P340-25

P350-45

PROFIL EN CHAPEAU PTT ALUMINIUM – À COUPURE THERMIQUE

TG:210205



Scannez pour accéder directement à la boutique !



Référence	Désignation	Matériau	pour panneaux	Longueur	UC	Groupe
ARPTT240-25	Profil en chapeau PTT240-25	Aluminium	25 mm	6.000 mm	60 m	210205
ARPTT260-25	Profil en chapeau PTT260-45	Aluminium	45 mm	6.000 mm	60 m	210205

Types

PTT240-25

PTT260-45

Toutes les indications sans garantie

COINS DE COFFRES EN ALUMINIUM

TG:210206



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	pour panneaux	UC	Groupe
ARA230-18	Coin de coffre Alu A230 - 18	Aluminium	18 mm	300 pce	210206
ARA330-25000	Coin de coffre Alu A330 - 25000	Aluminium	25 mm	100 pce	210206
ARAC430-25	Coin de coffre Alu AC430 - 25	Aluminium	25 mm	50 pce	210206
ARAC530-45	Coin de coffre Alu AC530 - 45	Aluminium	45 mm	50 pce	210206
ARAS430-25	Coin de coffre Alu AS430 - 25	Aluminium	25 mm	50 pce	210206

Types

A230-18



A330-25000



AC430-25



AC530-45



AS430-25



COINS DE COFFRES EN NYLON

TG:210207



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	pour panneaux	UC	Groupe
ARAFG330-250	Coin de coffre Nylon AFG330 - 250	Nylon	25 mm	250 pce	210207
ARAFG430-250	Coin de coffre Nylon AFG430 - 250	Nylon	25 mm	125 pce	210207
ARAFG530-25	Coin de coffre Nylon AFG530 - 25	Nylon	25 mm	70 pce	210207
ARAFGDP60-45	Coin de coffre Nylon AFGDP60 - 45	Nylon	45 mm	50 pce	210207
ARAFGTT40-25	Coin de coffre Nylon AFGTT40 - 25	Nylon	25 mm	100 pce	210207

Toutes les indications sans garantie

Types

AFG330-250



AFG430-250



AFG530-25



AFGDP60-45



AFGTT40-25



OBTURATEURS DE PANNEAUX

TG:210208



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	UC	Groupe
ARB40	Obturateur de panneau	Aluminium	100 pce	210208
ARB40FGC	Obturateur de panneau	Nylon	100 pce	210208
ARB50FGC	Obturateur de panneau, avec vis M8	Nylon	150 pce	210208
ARB60FGC	Obturateur de panneau, avec vis M8	Nylon	100 pce	210208
ARB80FGC	Obturateur de panneau, avec vis M8	Nylon	200 pce	210208

Types

ARB40



ARB40FGC



ARB50FGC



ARB60FGC



ARB80FGC



Toutes les indications sans garantie

BOUCHONS

TG:210209 - 210210



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	pour panneaux	UC	Groupe
ARGOP231-250	Bouchon Alu GOP 231 - 25	Aluminium	25 mm	100 pce	210210
ARGOP240-25	Bouchon Alu GOP 240 - 25	Aluminium	25 mm	100 pce	210210
ARGOP250-45	Bouchon Alu GOP 250 - 45	Aluminium	45 mm	100 pce	210210
ARGFGTT40-25	Bouchon Nylon GFGTT 40 - 25	Nylon	25 mm	100 pce	210210
ARGFGTT60-45	Bouchon Nylon GFGTT 60 - 45	Nylon	45 mm	100 pce	210210
ARDUMBO	Raccord de pression 90° Nylon	Nylon		100 pce	210210

Types

GOP231-25



GOP240-25



GOP250-45



GFGTT40-25



GFGTT60-45



90° Nylon



REGARDS EN VERRE

TG:210211



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	pour panneaux	UC	Groupe
AROBP25	Regard en verre à double paroi	23 - 25 mm	1 pce	210211
AROBP45/50	Regard en verre à double paroi	45 - 50 mm	1 pce	210211

CHARNIÈRES

TG:210212 - 210213



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	UC	Groupe
ARCFG160	Charnière en plastique CFG 160	Plastique	100 pce	210212
ARCFG270	Charnière en plastique CFG 270	Plastique	150 pce	210212
ARC160	Charnière C160	Aluminium	200 pce	210213
ARC170	Charnière C170	Aluminium	200 pce	210213
ARCE55	Charnière CE55	Aluminium	20 pce	210213
ARCE110	Charnière CE110	Aluminium	20 pce	210213

Types

CFG160



CFG170



C160



C170



CE55



CE110



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	pour panneaux	UC	Groupe
ARMFG100	Poignée de panneau MFG 100	Plastique	-	100 pce	210214
ARMFG110001	Poignée en plastique P20/25 - N	Plastique	20/25 mm	50 pce	210214
ARMFG110002	Poignée en plastique P45/50	Plastique	45/50 mm	50 pce	210214
ARMFG110008	Poignée en plastique P20/25 N-M	Plastique	20/25 mm	50 pce	210214
ARMFG125001	Poignée en plastique avec retour en position initiale	Plastique	20/25 mm	50 pce	210214
ARMFG125002	Poignée en plastique avec retour en position initiale	Plastique	45/50 mm	50 pce	210214
ARMFG85	Poignée de panneaux en plastique	Plastique	-	100 pce	210214
ARMAL80001	Poignée en aluminium Type MAL 80	Aluminium	20/60 mm	100 pce	210215
ARMAL80002	Poignée en aluminium Type MAL 80 - avec patte de fixation	Aluminium	20/60 mm	100 pce	210215

Types

MFG-100

P20/25 - N

Kunststoffgriff rückstellbar

Kunststoffgriff rückstellbar

Kunststoff Paneelgriff

MAL80 - mit Lasche



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	L x B x S	Matériau	UC	Groupe
ARTH5009000	Élément de connexion TH	80 x 40 x 20 mm	Aluminium	100 pce	210225

Toutes les indications sans garantie

10

ISOLATION

Pointes isolantes..... 112

Goupilles d’isolation autocollantes avec rondelle de blocage, pressées dans la plaque de base

Pointes à souder..... 113

Pointes à souder avec embout sphérique et pointe diamant, pointe à souder à plateau avec et sans isolation

Pistolets et appareils de soudage..... 115

Appareil de soudage alimenté par batterie ou à alimentation électrique avec pistolets de soudage amovibles



POINTES AUTOCOLLANTES D'ISOLATION "SAH-PIN"

TG:120501



- Goujon d'isolation autocollant, diamètre 2,7 mm, rondelle de blocage incuse
- Pressé dans la plaque de base de 50 x 50 mm
- Dessous de la plaque de base revêtu de mousse polyéthylène autocollante



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau de la plaque de base	Matériau du goujon	Longueur	UC	Groupe
381/019	MEZ-SAH-PIN 19	Acier galvanisé	Acier galvanisé	19 mm	500 pce	120501
381/025	MEZ-SAH-PIN 25	Acier galvanisé	Acier galvanisé	25 mm	500 pce	120501
381/032	MEZ-SAH-PIN 32	Acier galvanisé	Acier galvanisé	32 mm	500 pce	120501
381/044	MEZ-SAH-PIN 44	Acier galvanisé	Acier galvanisé	42 mm	500 pce	120501
381/051	MEZ-SAH-PIN 51	Acier galvanisé	Acier galvanisé	51 mm	500 pce	120501
381/063	MEZ-SAH-PIN 63	Acier galvanisé	Acier galvanisé	63 mm	500 pce	120501
381/076	MEZ-SAH-PIN 76	Acier galvanisé	Cuivre	76 mm	500 pce	120501
381/089	MEZ-SAH-PIN 89	Acier galvanisé	Cuivre	89 mm	500 pce	120501
381/095	MEZ-SAH-PIN 95	Acier galvanisé	Cuivre	95 mm	500 pce	120501
381/105	MEZ-SAH-PIN 105	Acier galvanisé	Cuivre	105 mm	500 pce	120501
381/114	MEZ-SAH-PIN 114	Acier galvanisé	Cuivre	114 mm	500 pce	120501
381/125	MEZ-SAH-PIN 125	Acier galvanisé	Cuivre	125 mm	500 pce	120501
381/140	MEZ-SAH-PIN 140	Acier galvanisé	Cuivre	140 mm	250 pce	120501
381/165	MEZ-SAH-PIN 165	Acier galvanisé	Cuivre	165 mm	250 pce	120501
381/025E	MEZ-SAH-PIN 25 - V2A	Inox. 304L	Inox. 304L	25 mm	500 pce	120501
381/044E	MEZ-SAH-PIN 44 - V2A	Inox. 304L	Inox. 304L	42 mm	500 pce	120501
381/063E	MEZ-SAH-PIN 63 - V2A	Inox. 304L	Inox. 304L	63 mm	250 pce	120501
381/165E	MEZ-SAH-PIN 165 - V2A	Inox. 304L	Inox. 304L	165 mm	250 pce	120501

Caractéristiques techniques					
Plaque de base	Matériau	Acier galvanisé / Inox. 304L	Force d'adhérence	1 min.	> 18 N/25 mm
	Dimensions	50 x 50 mm		20 min.	Fissures
	Force	0,4 mm		24 heures	Fissures
Pointe	Matériau	Acier galvanisé / Cuivre / Inox.	Résistance au cisaillement	23°C	> 150 heures
	Diamètre	2,7 mm		70°C	1 heure
	Longueur	19 - 400 mm			
Colle	Base	Mousse polyéthylène			
	Revêtement	Les deux côtés avec adhésif acrylique			
	Film de protection	Papier siliciné			

Toutes les indications sans garantie

Référence	Désignation	Matériau	Dimensions mm	Épaisseur	UC	Groupe
381/001	Rondelle de blocage CL-2-30	Acier à ressorts	ø 30	0,35 mm	1.000 pce	120501
381/002	Rondelle de blocage CL-24-30	Acier à ressorts	ø 30	0,40 mm	500 pce	120501
381/004	Rondelle de blocage CL-2-40	Acier à ressorts	ø 40	0,35 mm	500 pce	120501
381/003	Capuchon de protection NSC-27	Nylon			1.000 pce	120501

Rondelle de blocage	Capuchon de protection	Rondelle de blocage	Matériau	Acier à ressorts
			Diamètre	30 mm
			Force	0,35 mm / 0,4 mm

POINTES À SOUDER "MEZ - PIN"

TG:120502



- Pointe à souder avec embout sphérique et pointe diamant, diamètre 2 mm
- La fixation nécessite l'utilisation d'un pistolet de soudage



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Longueur	ø	UC	Groupe
380/019	MEZ-PIN-19	Cuivre	19 mm	2 mm	1.000 pce	120502
380/025	MEZ-PIN-25	Cuivre	25 mm	2 mm	1.000 pce	120502
380/032	MEZ-PIN-32	Cuivre	32 mm	2 mm	1.000 pce	120502
380/042	MEZ-PIN-42	Cuivre	42 mm	2 mm	1.000 pce	120502
380/051	MEZ-PIN-51	Cuivre	51 mm	2 mm	1.000 pce	120502
380/063	MEZ-PIN-63	Cuivre	63 mm	2 mm	1.000 pce	120502
380/076	MEZ-PIN-76	Cuivre	76 mm	2 mm	1.000 pce	120502
380/089	MEZ-PIN-89	Cuivre	89 mm	2 mm	1.000 pce	120502
380/105	MEZ-PIN 105	Cuivre	105 mm	2 mm	1.000 pce	120502
380/114	MEZ-PIN 114	Cuivre	114 mm	2 mm	1.000 pce	120502
380/140	MEZ-PIN 140	Cuivre	140 mm	2 mm	500 pce	120502
380/001	Rondelle de blocage CL-030-30	Acier à ressorts		30 mm	1.000 pce	120502
380/002	Rondelle de blocage CL-040-38	Acier à ressorts		38 mm	500 pce	120502
380/003	Capuchon de protection NSC-2	Nylon			1.000 pce	120502

Caractéristiques techniques					
Pointe à souder	Matériau	Cuivre	Rondelle de blocage	Matériau	Acier galvanisé
	Diamètre	2 mm		Diamètre	30 ou 38 mm
	Longueur	19 - 140 mm		Force	0,35 - 0,36 mm

Toutes les indications sans garantie

POINTES À SOUDER AVEC PLATEAU "MEZ-RIP-PIN"

TG:120502



- Pointe à souder à plateau
- Diamètre de la pointe : 2,7 mm, plateau : 30 mm
- La fixation nécessite l'utilisation d'un pistolet de soudage



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Longueur	ø	UC	Groupe
382/019	MEZ-RIP-PIIN 19	Cuivre/Acier galvanisé	19 mm	2,7 mm	1.000 pce	120503
382/022	MEZ-RIP-PIN 22	Cuivre/Acier galvanisé	22 mm	2,7 mm	1.000 pce	120503
382/025	MEZ-RIP-PIN 25	Cuivre/Acier galvanisé	25 mm	2,7 mm	1.000 pce	120503
382/028	MEZ-RIP-PIN 28	Cuivre/Acier galvanisé	28 mm	2,7 mm	1.000 pce	120503
382/030	MEZ-RIP-PIN 30	Cuivre/Acier galvanisé	30 mm	2,7 mm	1.000 pce	120503
382/040	MEZ-RIP-PIN 40	Cuivre/Acier galvanisé	40 mm	2,7 mm	1.000 pce	120503
382/050	MEZ-RIP-PIN 50	Cuivre/Acier galvanisé	50 mm	2,7 mm	1.000 pce	120503
382/052	MEZ-RIP-PIN 52	Cuivre/Acier galvanisé	52 mm	2,7 mm	1.000 pce	120503
382/060	MEZ-RIP-PIN 58	Cuivre/Acier galvanisé	58 mm	2,7 mm	1.000 pce	120503
382/070	MEZ-RIP-PIN 68	Cuivre/Acier galvanisé	68 mm	2,7 mm	1.000 pce	120503
382/080	MEZ-RIP-PIN 80	Cuivre/Acier galvanisé	80 mm	2,7 mm	1.000 pce	120503
382/090	MEZ-RIP-PIN 90	Cuivre/Acier galvanisé	90 mm	2,7 mm	1.000 pce	120503
382/100	MEZ-RIP-PIN 100	Cuivre/Acier galvanisé	100 mm	2,7 mm	1.000 pce	120503

Caractéristiques techniques					
Pointe à souder	Matériau	Cuivre	Rondelle de blocage	Matériau	Acier galvanisé
	Diamètre	2,7 mm		Diamètre	30 mm
	Longueur	19 - 100 mm		Force	0,40 mm

POINTES À SOUDER AVEC PLATEAU ISOLÉ "MEZ-ISO-PIN"

TG:120504



- Pointe à souder à plateau avec isolation
- Diamètre de la pointe : 2,7 mm, plateau : 30 mm
- La fixation nécessite l'utilisation d'un pistolet de soudage



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Longueur	ø	UC	Groupe
383/015	MEZ-RIP-ISO-PIIN 15	Cuivre/Acier galvanisé	15 mm	2,7 mm	1.000 pce	120504
383/019	MEZ-RIP-ISO-PIIN 19	Cuivre/Acier galvanisé	19 mm	2,7 mm	1.000 pce	120504
383/025	MEZ-RIP-ISO-PIIN 25	Cuivre/Acier galvanisé	25 mm	2,7 mm	1.000 pce	120504
383/030	MEZ-RIP-ISO-PIIN 28	Cuivre/Acier galvanisé	28 mm	2,7 mm	1.000 pce	120504

Toutes les indications sans garantie

Référence	Désignation	Matériau	Longueur	ø	UC	Groupe
383/040	MEZ-RIP-ISO-PIIN 38	Cuivre/Acier galvanisé	38 mm	2,7 mm	1.000 pce	120504
383/050	MEZ-RIP-ISO-PIIN 48	Cuivre/Acier galvanisé	48 mm	2,7 mm	1.000 pce	120504
383/060	MEZ-RIP-ISO-PIIN 58	Cuivre/Acier galvanisé	58 mm	2,7 mm	1.000 pce	120504
383/070	MEZ-RIP-ISO-PIIN 68	Cuivre/Acier galvanisé	68 mm	2,7 mm	1.000 pce	120504
383/080	MEZ-RIP-ISO-PIIN 80	Cuivre/Acier galvanisé	80 mm	2,7 mm	1.000 pce	120504
383/090	MEZ-RIP-ISO-PIIN 90	Cuivre/Acier galvanisé	90 mm	2,7 mm	1.000 pce	120504
383/100	MEZ-RIP-ISO-PIIN 100	Cuivre/Acier galvanisé	100 mm	2,7 mm	1.000 pce	120504

Caractéristiques techniques					
Pointe à souder	Matériau	Cuivre	Plateau	Matériau	Acier galvanisé
	Diamètre	2,7 mm		Diamètre	30 mm
	Longueur	19 - 100 mm		Force	0,40 mm
Isolation	Matériau	Gaine thermorétractable en polyoléfine			

PISTOLET DE SOUDAGE PW-33

TG:220401



- Pour des jointures profondes et très fiables dans la tôle d'acier
- Livraison dans un coffret en tôle d'acier
- Convient à MEZ-PIN



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Coffre	UC	Groupe
748	Pistolet de soudage PW-33 - pour pointes à souder	•	1 pce	220401

Caractéristiques techniques			
Alimentation électrique	220 V - 1 Ph - 50/60 Hz	Longueur de câble	3,7 m
Fusibles	16 A min.	Poids	4 kg
Taux de coulée	jusqu'à 6-8 broches/minute		

Toutes les indications sans garantie



- Utilisation universelle pour les travaux d'isolation grâce à un changement aisé des pistolets de soudage
- L'affichage numérique et la microcommande garantissent un maniement simple
- Convient à MEZ-RIP-PIN ou MEZ-RIP-ISO-PIN



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Coffre	UC	Groupe
749100	Appareil de soudage CDW-72 - pour pointes à souder à plateau	-	1 pce	220402
749200	Appareil de soudage CDW-72 - pour pointes à souder à plateau	•	1 pce	220402

Caractéristiques techniques			
Capacité	66.000 µF	Poids (sans câble)	6,9 kg
Alimentation électrique	110 ou 220 V / 50 ou 60 Hz	Poids (avec câble)	11,4 kg
Durée de charge	+/- 3 sec.en fonction de la charge	Dimensions (appareil)	295 x 155 x 220 mm, avec poignée
Taux de coulée	jusqu'à 20 broches/minute	Poids (coffre)	4,7 kg
Câble de pistolet (longueur)	10 m	Dimensions (coffre)	530 x 390 x 330 mm
Câble de terre (longueur)	5 m		



- Appareil de soudage alimenté par batterie pour utilisation universelle
- Convient à MEZ-RIP-PIN ou MEZ-RIP-ISO-PIN



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Coffre	UC	Groupe
749300	Appareil de soudage RED-F100	•	1 pce	220402

Caractéristiques techniques			
Capacité	100.000 µF	Soudures par accumulateur	350
Alimentation électrique	MAKITA Batterie 5.0 Ah - 18V	Durée de charge de la batterie	35 Minutes
Durée de charge	+/- 3 sec.en fonction de la charge	Poids (sans câble ni batterie)	5,4 kg
Taux de coulée	jusqu'à 20 broches/minute	Poids (complet)	16,70 kg
Câble de pistolet (longueur)	10 m	Dimensions (appareil)	300 x 175 x 230 mm, avec poignée
Câble de terre (longueur)	5 m	Dimensions (coffre)	530 x 370 x 330 mm
Isolation de protection	IP 33		

11

VENTILATION – ACCESSOIRES DE MONTAGE

Connexions des gaines 118

Griffe serre-cadres pour gaines de ventilation, profils C et blocs de raccordement pour la connexion de conduites d'air rectangulaires

MEZ-ZETT & MEZ-ELL..... 120

Éléments de montage de gaines de ventilation rectangulaires, avec ou sans isolation

Patin antivibratoire 123

Pour un montage de gaines de ventilation amortissant les bruits et les vibrations

Support en tôle trapézoïdale 125

Pour la fixation de gaines de ventilation et d'autres installations aux plafonds en tôle trapézoïdale

Pattes de suspension 127

Pour la fixation et la suspension de gaines de ventilation rectangulaires et circulaires ou d'autres installations



Toutes les indications sans garantie

SERRE-CADRES EN ACIER GALVANISÉ OU EN INOX

TG: 150101 - 150104



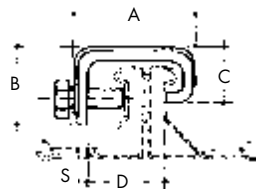
- Griffe serre-cadres pour gaines de ventilation pour systèmes 20, 30 et 40
- Stabilité accrue grâce aux nervures sur le bord de pliage
- Convient aux installations haute pression



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	Schraube	A	B	C	D	S	System 20	System 30	System 40	VE	TG
506	MEZ-LATZ 506	Acier galvanisé	M8 x 25	35	20	17	23	3	•	•	•	100 pce	150101
507	MEZ-LATZ 507	Acier galvanisé	M8 x 25	35	20	17	23	3	•	•		100 pce	150101
508	MEZ-LATZ 508	Acier galvanisé	M8 x 25	31	21	19	20	4	•			100 pce	150102
505	MEZ-LATZ 505	Acier galvanisé	M8 x 25	38	25	18	26	4		•	•	100 pce	150103
506E	MEZ-LATZ 506	Acier inox. 304L	M8 x 25	35	20	17	23	3	•	•	•	100 pce	150101
506E4	MEZ-LATZ 506	Acier inox. V4A	M8 x 25	35	20	17	23	3	•	•	•	100 pce	150104

Caractéristiques techniques



- Accrocher l'agrafe avec l'embout en forme de crochet sur le bourrelet du profil de la bride, la faire basculer sur le deuxième profil et la visser
- Le fait de serrer les agrafes presse les profils l'un contre l'autre
- Éviter de trop serrer car cela risquerait de déformer le profil
- L'agrafe doit être montée de sorte à ne pas dépasser une longueur libre entre deux points de connexion de 400 mm

Charge/pression de contact max. F	
506	1,8 kN
507	1,3 kN
508	3,5 kN
505	3,6 kN



Toutes les indications sans garantie

GLISSIÈRES D'ASSEMBLAGE DE GAINES

TG: 150501 - 150502



- Profil C et bloc de raccordement pour la connexion de gaines de ventilation rectangulaires aux endroits inaccessibles et pour les montages visibles
- Connexion solide et exacte pour les gaines de grandes dimensions



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Matériau	Profilé	Länge	MEZ-SYPHON-FLANGE		MEZ-STANDARD-FLANGE		MEZ-ISO-FLANGE		VE	TG
				System 20	System 30	System 20	System 30	System 20	System 30		
125	Acier galvanisé	Rond	5.000 mm	•		•		•		100 m	150501
125/1	Acier galvanisé	Rond	100 mm	•		•		•		100 pce	150501
125/100	Acier galvanisé	Rond	5.000 mm	•	•					500 m	150501
135	Acier galvanisé	Rond	5.000 mm				•		•	100 m	150502
135/1	Acier galvanisé	Rund	100 mm				•		•	100 pce	150502

Caractéristiques techniques



Montage

1. Couper le profil C à la longueur requise
2. Glisser l'élément de connexion sur les profils de gaines de ventilation opposées
3. Les profils sont ainsi pressés les uns contre les autres
4. L'écart entre les points de connexion ne doit pas dépasser 200 mm

Toutes les indications sans garantie

AGRAFES COULISSANTES

TG:150505



- Agrafe coulissante/agrafe à enfoncer pour les connexions solides et exactes des gaines de grandes dimensions
- Convient particulièrement aux endroits inaccessibles



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	Largeur de serrage	Longueur	Système 20	Système 30	UC	Groupe
125/5	Ceklammer Système 20	Acier galvanisé	12 - 14 mm	27 mm	•		500 pce	150505
135/5	Ceklammer Système 30	Acier galvanisé	16 - 18 mm	32 mm		•	200 pce	150505
125/5E	Ceklammer Système 20	Inox. 304L	12 - 14 mm	27 mm	•		500 pce	150505
135/5E	Ceklammer Système 30	Inox. 304L	16 - 18 mm	32 mm		•	200 pce	150505

PATTES DE SUSPENSION EN Z "MEZ-ZETT"

TG:190102, 190104



- Patte de suspension pour la fixation de gaines de ventilation rectangulaires
- Orientation optimale et réglage en hauteur via les tiges filetées
- Version « Swing » avec pièce isolante pour une suspension amortissant les bruits et les vibrations



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	Pièce isolante	A	B	C	D	S	L	pour ø	UC	Groupe
8103	MEZ-ZETT - Typ 30	Acier galvanisé		50	30	58	30	2,5	20 x 8,5	M8	100 pce	190102
8123	MEZ-SWINGZETT - Typ 30	Acier galvanisé	•	50	30	58	30	2,5	20 x 8,5	M8	50 pce	190104
8133	MEZ-SWINGZETT - Typ 30	Acier galvanisé	•	50	30	58	30	2,5	20 x 8,5	M10	50 pce	190104

Types

MEZ-ZETT

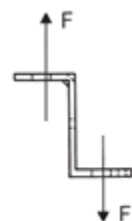
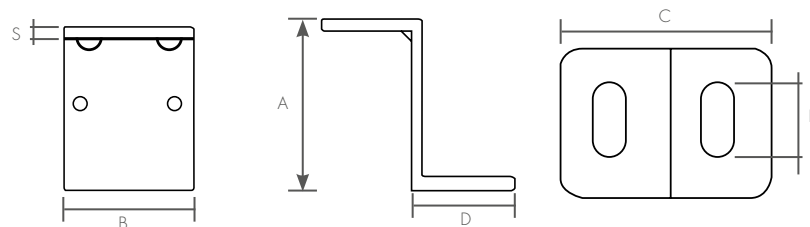


MEZ-SWINGZETT



Toutes les indications sans garantie

Caractéristiques techniques



	Charge F max.
8103	0,30 kN
8123	0,30 kN
8133	0,30 kN

- Le montage sur la gaine d'air peut s'effectuer à l'aide de rivets (0,4 mm), de vis pour perçage à travers la tôle (4,2 mm) ou de vis métriques (M8)
- Fixation directe sur la structure possible



MEZ-ELL

TG:190201 - 190205



- Patte de suspension pour la fixation de gaines de ventilation rectangulaires
- Orientation optimale et réglage en hauteur via les tiges filetées
- Version « Swing » avec pièce isolante pour une suspension amortissant les bruits et les vibrations



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Pièce isolante	A	B	C	S	L	pour ø	T	F	UC	Groupe
8163	MEZ-ELL - Typ 30	Acier galvanisé		58	30	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,30 kN	100 pce	190203
8173	MEZ-ELL - Typ 30	Acier galvanisé		100	30	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,30 kN	100 pce	190203
8183	MEZ-ELL - Typ 30	Acier galvanisé		130	30	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,30 kN	100 pce	190203
815	MEZ-ELL - Typ 40	Acier galvanisé		127	40	42	2,0	24 x 8,5	M8	42	0,40 kN	100 pce	190201
816	MEZ-ELL - Typ 40	Acier galvanisé		58	40	42	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	100 pce	190201
817	MEZ-ELL - Typ 40	Acier galvanisé		100	40	42	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	100 pce	190201
818	MEZ-ELL - Typ 40	Acier galvanisé		130	40	42	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	100 pce	190201
819	MEZ-ELL-EXTENSION - Typ 40	Acier galvanisé		208	40	-	2,5	24 x 8,5	-	42	-	100 pce	190202
8163S	MEZ-SWINGELL - Typ 30 - M8	Acier galvanisé	•	58	30	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,30 kN	50 pce	190205
8163S1	MEZ-SWINGELL - Typ 30 - M10	Acier galvanisé	•	58	30	45	2,5	24 x 8,5	M10	42		50 pce	190205
8173S	MEZ-SWINGELL - Typ 30 - M8	Acier galvanisé	•	100	30	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,30 kN	50 pce	190205
8173S1	MEZ-SWINGELL - Typ 30 - M10	Acier galvanisé	•	100	30	45	2,5	24 x 8,5	M10	42		50 pce	190205
8183S	MEZ-SWINGELL - Typ 30 - M8	Acier galvanisé	•	130	30	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,30 kN	50 pce	190205
8183S1	MEZ-SWINGELL - Typ 30 - M10	Acier galvanisé	•	130	30	45	2,5	24 x 8,5	M10	42		50 pce	190205
816S	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M8	Acier galvanisé	•	58	40	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	50 pce	190204
816S/1	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M10	Acier galvanisé	•	58	40	45	2,5	24 x 8,5	M10	42		50 pce	190204
817S	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M8	Acier galvanisé	•	100	40	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	50 pce	190204

Toutes les indications sans garantie

Référence	Désignation	Matériau	Pièce isolante	A	B	C	S	L	pour ø	T	F	UC	Groupe
817S/1	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M10	Acier galvanisé	•	100	40	45	2,5	24 x 8,5	M10	42		50 pce	190204
818S	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M8	Acier galvanisé	•	130	40	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	50 pce	190204
818S/1	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M10	Acier galvanisé	•	130	40	45	2,5	24 x 8,5	M10	42		50 pce	190204
816SE	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M8	Inox. 304L	•	58	40	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	50 pce	190204
817SE	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M8	Inox. 304L	•	100	40	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	50 pce	190204
817S/1/E	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M10	Inox. 304L	•	100	40	45	2,5	24 x 8,5	M10	42		50 pce	190204

Types

MEZ-ELL



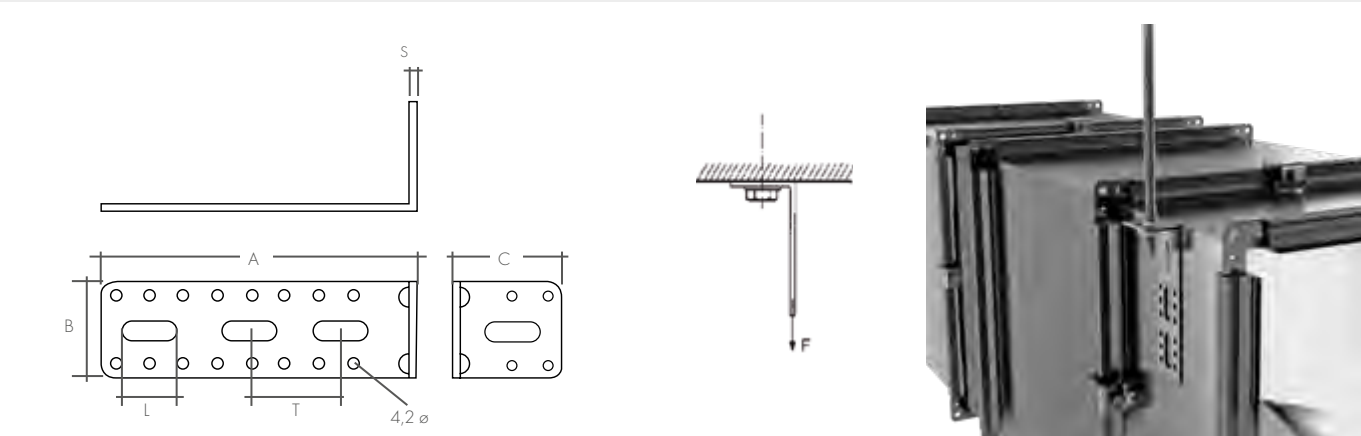
MEZ-ELL-EXTENSION



MEZ-SWINGELL



Caractéristiques techniques



PATTES DE SUSPENSION ANTI-VIBRATIONS "MEZ-SWINGELL" TG:190207



- Patte de suspension pour canaux de montée avec pièce isolante intégrée
- Pour une fixation simple et verticale de gaines de ventilation
- Convient à la fixation aux consoles murales

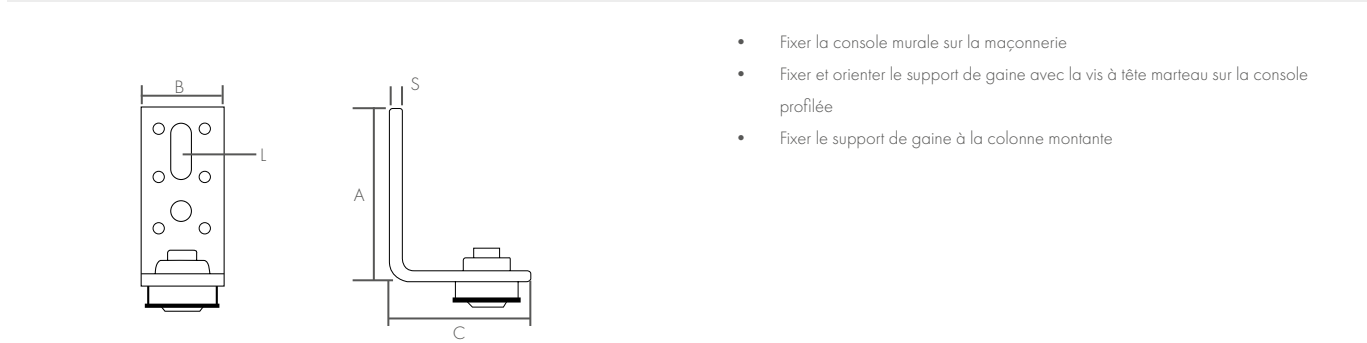


Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	A	B	C	S	L	pour ø	charge	UC	Groupe
814S	MEZ-SWINGELL SK - M10	Acier galvanisé	80 mm	35 mm	65 mm	5 mm	24 x 8,5	M10	400 N	50 pce	190202

Toutes les indications sans garantie

Caractéristiques techniques



- Fixer la console murale sur la maçonnerie
- Fixer et orienter le support de gaine avec la vis à tête marteau sur la console profilée
- Fixer le support de gaine à la colonne montante

PLOTS ANTI-VIBRATIONS "MEZ-SWING" TG:190301

- Patin antivibratoire pour un montage amortissant les bruits et les vibrations

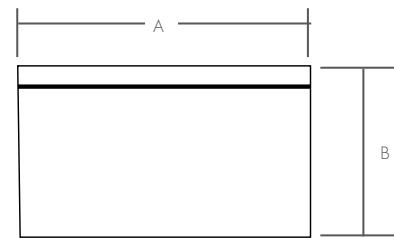


Scannez pour accéder directement à la boutique !

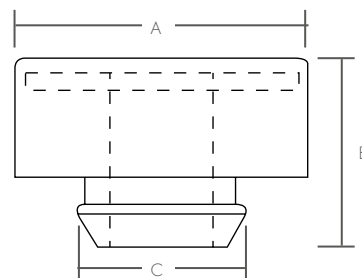
Référence	Désignation	Matériau	A	B	C	pour ø	UC	Groupe
870	MEZ-SWING - M8	PVC	25 mm	15 mm		M8	50 pce	190301
871	MEZ-SWING - M8	PVC	27 mm	16 mm	14 mm	M8	100 pce	190301
872	MEZ-SWING - M10	PVC	27 mm	16 mm	14 mm	M10	100 pce	190301
874	MEZ-SWING - M8/M10	Caoutchouc naturel	22 mm	15 mm		M8/M10	100 pce	190301
871 E	MEZ-SWING - M8	PVC/Inox. 304L	27 mm	16 mm	14 mm	M8	100 pce	190301

Caractéristiques techniques

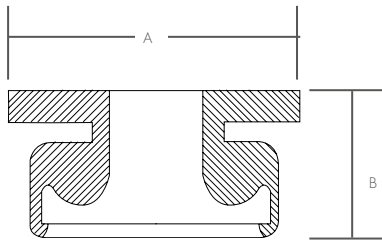
870



871, 872



Toutes les indications sans garantie



ANNEAUX ET PLOTS ANTI-VIBRATIONS

TG:190301



- Patin antivibratoire pour un montage amortissant les bruits et les vibrations
- Les plots en caoutchouc sont équipés d'une rondelle métallique vulcanisée



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Plot en caoutchouc

Réf.	Désignation	Matériau	A	B	C	D	E	F	pour ø	UC	Groupe
875/01	Plot en caoutchouc GP - M8	Caoutchouc naturel	28 mm	10 mm	14 mm	10 mm	10 mm	1,5 mm	M8	200 pce	190301
875/02	Plot en caoutchouc GP - M10	Caoutchouc naturel	40 mm	11 mm	16 mm	13 mm	12 mm	2 mm	M10	100 pce	190301
875/03	Plot en caoutchouc GP - M12	Caoutchouc naturel	50 mm	13 mm	20 mm	16 mm	14 mm	3 mm	M12	50 pce	190301

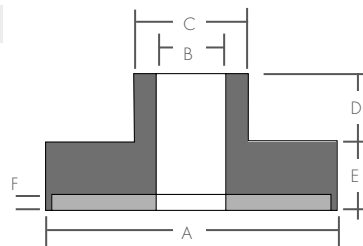
Anneau en caoutchouc

Réf.	Désignation	Matériau	A	B	C	pour ø	UC	Groupe
875/10	Anneau en caoutchouc GR - M8	Caoutchouc naturel	28 mm	14 mm	9 mm	M8	400 pce	190301
875/11	Anneau en caoutchouc GR - M10	Caoutchouc naturel	40 mm	16 mm	10 mm	M10	200 pce	190301
875/12	Anneau en caoutchouc GR - M12	Caoutchouc naturel	50 mm	20 mm	12 mm	M12	100 pce	190301

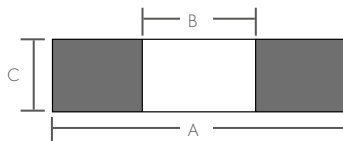
Caractéristiques techniques

Matériau	NR (Natural Rubber)
Couleur	Noir
Dureté	55° Shore A (±5)
Allongement	+450%
Résistance à la traction	68 N/cm ³
Densité	1,50 g/cm ³
Valeur de déformation de compression (70°C/22h)	50%
Module d'élasticité	19 kg/cm ³ (100%) 36 kg/cm ³ (300%)
Résistance thermique (70°C/70h)	Modification de la dureté ± 15° Modification de la résistance à la traction 30 % Modification de l'allongement à la rupture : dans une limite de 50

Plot en caoutchouc



Anneau en caoutchouc



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

PATTES DE SUSPENSION TRAPÉZOÏDALES "MEZ-TRAVAU"

TG:190401 - 190404



- Patte de suspension pour la fixation d'installations aux tôles trapézoïdales
- Adaptation aisée à différents profils de tôles trapézoïdales avec point de pliage de consigne défini



Scannez pour accéder directement à la boutique !

MEZ-TRAVAU												
Réf.	Désignation	Matériau	Type	A	B	C	D	S	pour	Charge F max.	UC	Groupe
8213	MEZ-TRAVAU - Typ 30-8	Acier galvanisé	30	105	30	95	40	2,0	M8	2,0 kN	100 pce	190402
8223	MEZ-TRAVAU - Typ 30-10	Acier galvanisé	30	105	30	95	40	2,0	M10	2,0 kN	100 pce	190402
821	MEZ-TRAVAU - Typ 40-8	Acier galvanisé	40	105	40	95	40	2,0	M8	2,0 kN	100 pce	190401
822	MEZ-TRAVAU - Typ 40-10	Acier galvanisé	40	105	40	95	40	2,0	M10	2,0 kN	100 pce	190401
821E	MEZ-TRAVAU - Typ 40-8	Inox. 304L	40	105	40	95	40	2,0	M8	2,0 kN	100 pce	190401
822E	MEZ-TRAVAU - Typ 40-10	Inox. 304L	40	105	40	95	40	2,0	M10	2,0 kN	100 pce	190401

MEZ-TRAVAU avec écrou soudé/avec écrou moleté												
Réf.	Désignation	Matériau	Écrou	A	B	C	D	S	pour	Charge F max.	UC	Groupe
821M08	MEZ-TRAVAU - Typ TZ	Acier galvanisé	Écrou soudé	100	25	95	35	2,0	M8	2,0 kN	100 pce	190401
821M10	MEZ-TRAVAU - Typ TZ	Acier galvanisé	Écrou soudé	100	25	95	35	2,0	M10	2,0 kN	50 pce	190401
821R08	MEZ-TRAVAU - Typ TZH	Acier galvanisé	Écrou moleté	100	25	95	35	2,0	M8	2,0 kN	100 pce	190401
821R10	MEZ-TRAVAU - Typ TZH	Acier galvanisé	Écrou moleté	100	25	95	35	2,0	M10	2,0 kN	100 pce	190401

MEZ-SWINGTRAVAU												
Réf.	Désignation	Matériau	Type	A	B	C	D	S	pour	Charge F max.	UC	Groupe
8213S	MEZ-SWINGTRAVAU - Typ 30-8	Acier galvanisé	30	105	30	95	40	2,0	M8	2,0 kN	50 pce	190404
8223S	MEZ-SWINGTRAVAU - Typ 30-10	Acier galvanisé	30	105	30	95	40	2,0	M10	2,0 kN	50 pce	190404
821S	MEZ-SWINGTRAVAU - Typ 40-8	Acier galvanisé	40	105	40	95	40	2,0	M8	2,0 kN	50 pce	190403
822S	MEZ-SWINGTRAVAU - Typ 40-10	Acier galvanisé	40	105	40	95	40	2,0	M10	2,0 kN	50 pce	190403
822SE	MEZ-SWINGTRAVAU - Typ 40-10	Inox. 304L	40	105	40	95	40	2,0	M10	2,0 kN	50 pce	190403

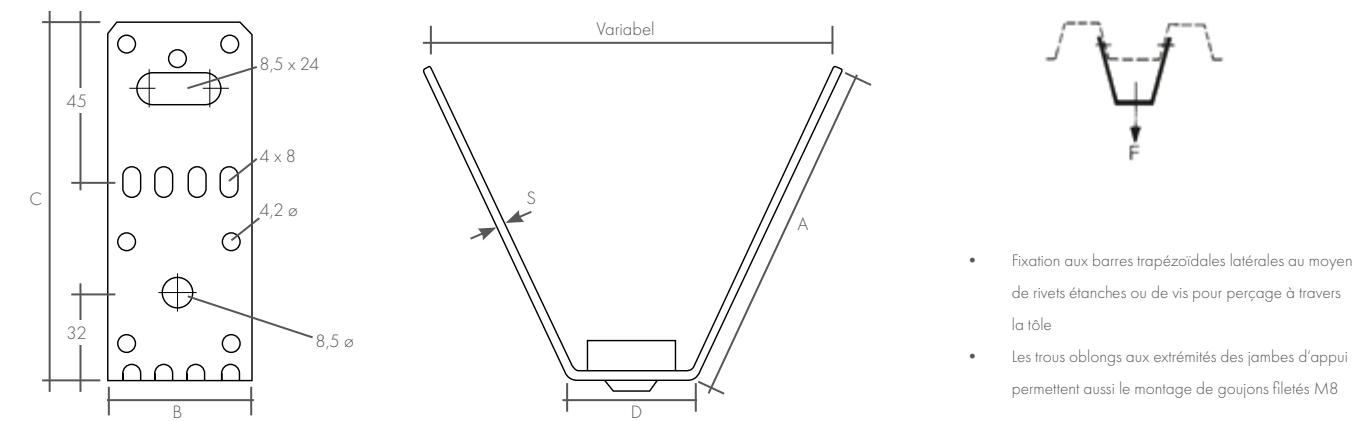
Types



Swingtravau



Caractéristiques techniques



PATTES DE SUSPENSIONS POUR GAINES CIRCULAIRES

TG:19501 - 190504



- Patte de suspension pour la fixation de gaines de ventilation circulaires
- Montage simple et propre de tuyaux de ventilation près du plafond
- Version « Swing » avec pièce isolante pour une suspension amortissant les bruits et les vibrations



Scannez pour accéder directement à la boutique !

MEZ-TRASAT												
Réf.	Désignation	Matériau	Type	A	B	C	D	S	pour	Charge F max.	UC	Groupe
8233	MEZ-TRASAT - Typ 30-8	Acier galvanisé	30	210	30	60	40	2,0	M8	2,0 kN	100 Pce	190502
8243	MEZ-TRASAT - Typ 30-10	Acier galvanisé	30	210	30	60	40	2,0	M10	2,0 kN	100 Pce	190502
823	MEZ-TRASAT - Typ 40-8	Acier galvanisé	40	210	40	60	40	2,0	M8	2,0 kN	60 Pce	190501
824	MEZ-TRASAT - Typ 40-10	Acier galvanisé	40	210	40	60	40	2,0	M10	2,0 kN	60 Pce	190501
823E	MEZ-TRASAT - Typ 40-8	Inox. 304L	40	210	40	60	40	2,0	M8	2,0 kN	60 Pce	190501

MEZ-SWINGTRASAT												
Réf.	Désignation	Matériau	Type	A	B	C	D	S	pour	Charge F max.	UC	Groupe
8233S	MEZ-SWINGTRASAT - Typ 30-8	Acier galvanisé	30	210	30	60	40	2,0	M8	2,0 kN	50 Pce	190504
8243S	MEZ-SWINGTRASAT - Typ 30-10	Acier galvanisé	30	210	30	60	40	2,0	M10	2,0 kN	50 Pce	190504
823S	MEZ-SWINGTRASAT - Typ 40-8	Acier galvanisé	40	210	40	60	40	2,0	M8	2,0 kN	40 Pce	190503
824S	MEZ-SWINGTRASAT - Typ 40-10	Acier galvanisé	40	210	40	60	40	2,0	M10	2,0 kN	40 Pce	190503

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

Types

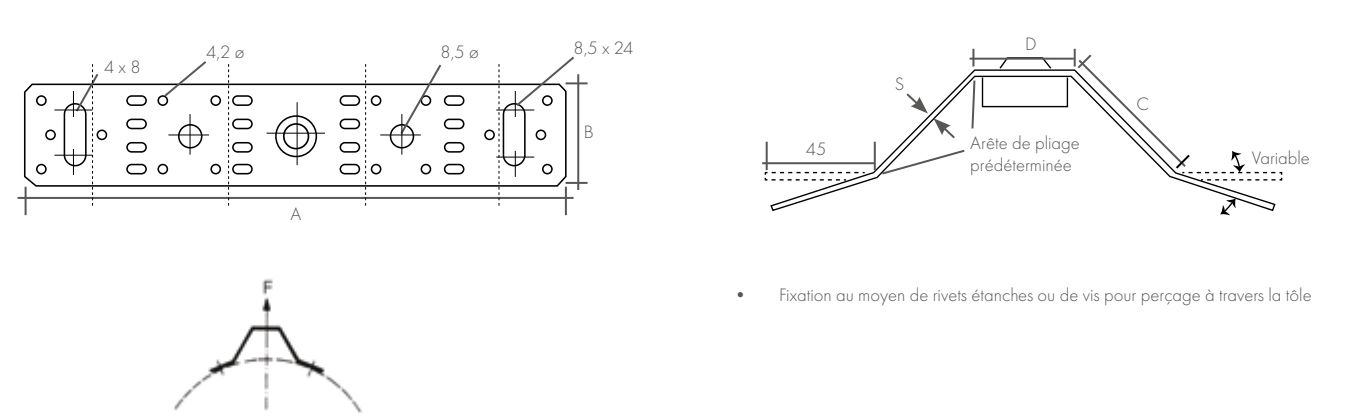
Trasat



Swingtrasat



Caractéristiques techniques



PATTES DE SUSPENSION POUR TIGES FILETÉES

TG:190701



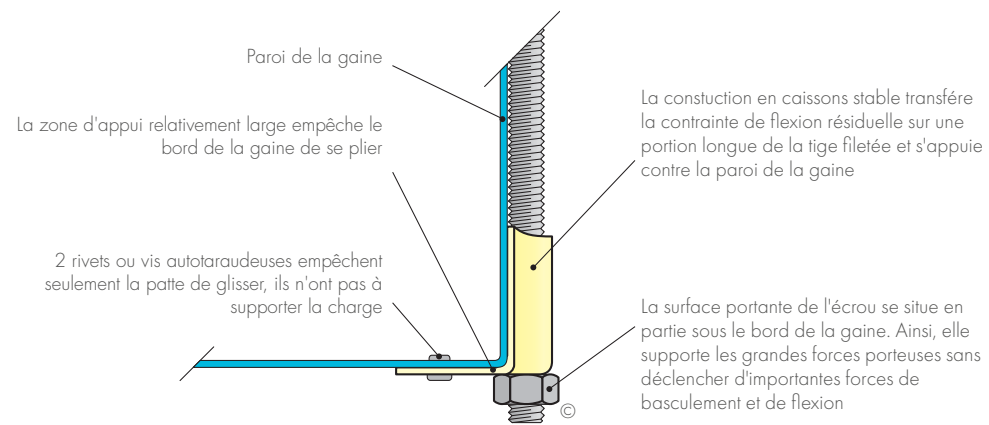
- Patte de suspension pour la suspension de gaines de ventilation rectangulaires avec des tiges filetées
- La construction en caissons stable assure une grande résistance
- La zone d'appui large empêche le bord de la gaine de se plier



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	Longueur	Largeur	Hauteur	pour	UC	Groupe
806	Patte de suspension M8	Acier galvanisé	37 mm	50 mm	37 mm	M8	200 pce	190701
807	Patte de suspension M10	Acier galvanisé	37 mm	50 mm	37 mm	M10	200 pce	190701

Caractéristiques techniques





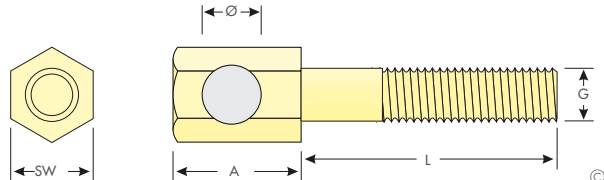
- Patte de suspension pour le montage de gaines de ventilation rectangulaires avec tiges filetées directement sur le coin de la bride
- Utilisée à la place de vis sur le coin inférieur de la bride



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	pour	A ≈	L ≈	G	SW	ø ≈	UC	Groupe
809/1	Axe de suspension - M8-9	Acier galvanisé	Système 20	20 mm	25 mm	M8	13	9 mm	500 pce	191001
809/2	Axe de suspension - M10-9	Acier galvanisé	Système 30	28 mm	30 mm	M10	17	9 mm	200 pce	191002
809/3	Axe de suspension - M10-11	Acier galvanisé	Système 30	28 mm	30 mm	M10	17	11 mm	200 pce	191002

Caractéristiques techniques





- Patte de suspension pour la suspension d'appareils et de gaines de ventilation
- La garniture en caoutchouc empêche le transfert de vibrations
- La détérioration de la garniture en caoutchouc ne peut pas conduire à la rupture de la connexion

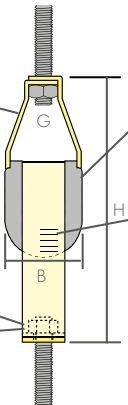


Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	H	B	G	UC	Groupe
877	Amortisseur - M8	Acier galvanisé	140 mm	40 x 40 mm	M8	100 pce	190801
878	Amortisseur - M10	Acier galvanisé	150 mm	45 x 45 mm	M10	100 pce	190801
879	Amortisseur - M12	Acier galvanisé	160 mm	50 x 50 mm	M12	100 pce	190801

Toutes les indications sans garantie

Caractéristiques techniques




Les étriers de traction stables sont bien plus résistants que les tiges filetées correspondantes

L'écart extérieur correspond à une ouverture de clé courante. Il est possible d'utiliser une clé habituelle


Le jeu libre correspond à l'ouverture de clé. C'est pourquoi il n'est pas possible de tourner l'écrou

La garniture en caoutchouc qui empêche le transfert de vibrations a une épaisseur de 45 à 55 mm selon le type et répond aux exigences les plus élevées

Il est possible de lire la charge réelle sur une échelle



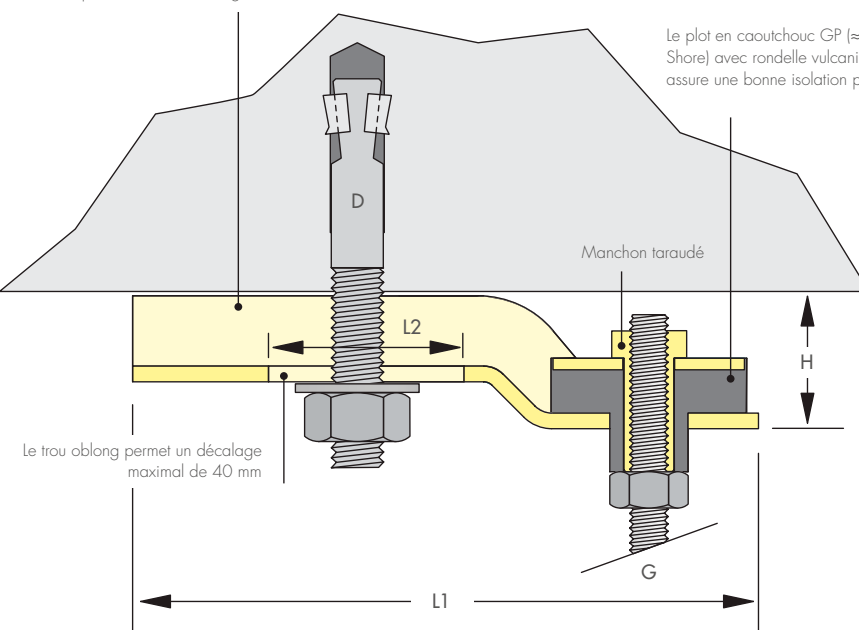
- Bride de plafond pour le montage de gaines de ventilation
- Le trou oblong permet de décaler la bride de plafond de 40 mm au maximum
- Pièce isolante pour une suspension amortissant les bruits et les vibrations



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	L1 ≈	L2 ≈	H ≈	G	D max.	UC	Groupe
860/1	Étrier pour plafond - 6	Acier galvanisé	140 mm	40 mm	22 mm	M6	M10	200 pce	190902
860	Étrier pour plafond - 8	Acier galvanisé	140 mm	40 mm	22 mm	M8	M10	200 pce	190902
861	Étrier pour plafond - 10	Acier galvanisé	160 mm	40 mm	32 mm	M10	M12	100 pce	190902

Caractéristiques techniques



L'étrier est profilé dans un matériau épais et est donc très rigide

Le plot en caoutchouc GP (≈ 55° Shore) avec rondelle vulcanisée assure une bonne isolation phonique

Manchon taraudé

Le trou oblong permet un décalage maximal de 40 mm

Toutes les indications sans garantie

PATTES DE SUSPENSION RÉGLABLES

TG:191503



- Élément de suspension pour tuyauteries suspendues dont la longueur change suite aux variations de températures
- Réglage en hauteur librement définissable, petits mouvements axiaux et radiaux du tuyau possibles



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Version	Connecteur fileté	Hauteur de construction	Réglage en hauteur	Déviation	UC	Groupe
864/6510	Dispositif de suspension - M8	Acier galvanisé	court	M8	34 mm	-	12°	100 pce	191503
864/6520	Dispositif de suspension - M10	Acier galvanisé	court	M10	35 mm	-	12°	50 pce	191503
864/6530	Dispositif de suspension - M8	Acier galvanisé	long	M8	60 mm	25 mm	12°	50 pce	191503
864/6540	Dispositif de suspension - M10	Acier galvanisé	long	M10	61 mm	25 mm	12°	50 pce	191503
864/6550	Dispositif de suspension - M12	Acier galvanisé	long	M12	70 mm	25 mm	12°	50 pce	191503

Caractéristiques techniques	
	Charge max.
864/6510	2.400 N
864/6520	3.000 N
864/6530	2.400 N
864/6540	3.000 N
864/6550	3.500 N

GRIFFES DE MONTAGE "MEZ-CRAMP"

TG:191101 - 191103



- Patte de suspension pour la fixation de tuyauteries, de gaines de ventilation, d'installations de gicleurs et autres suspensions aux supports en acier
- Réglage en hauteur rapide des tiges filetées sur le trou de passage sans filet



Scannez pour accéder directement à la boutique !

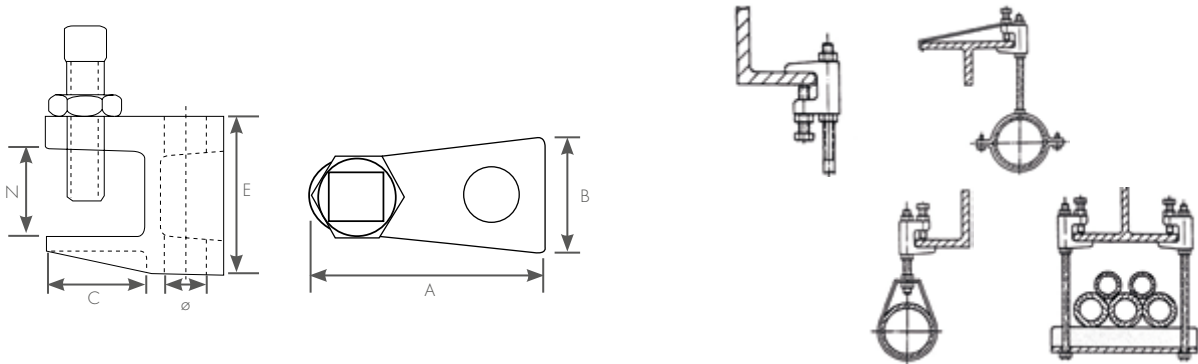
Réf.	Désignation	Matériau	Filetage	Charge max.	A	B	C	ø	E	N	UC	Groupe
857	MEZ-CRAMP M8	GT galvanisé	sans filet	1,2 kN	38 mm	19,0 mm	21 mm	9 mm	35 mm	18 mm	50 pce	191101
858	MEZ-CRAMP M10	GT galvanisé	sans filet	2,5 kN	44 mm	21,0 mm	23 mm	11 mm	42 mm	20 mm	50 pce	191101
859	MEZ-CRAMP M12	GT galvanisé	sans filet	3,5 kN	58 mm	23,5 mm	35 mm	13 mm	54 mm	26 mm	50 pce	191101
859/10	MEZ-CRAMP M17	GT galvanisé	sans filet	5,5 kN	58,3 mm	29,5 mm	30 mm	17 mm	58 mm	28 mm	50 pce	191101
857E	MEZ-CRAMP M8	Inox. 304L	sans filet	1,2 kN	38 mm	19,0 mm	21 mm	9 mm	35 mm	18 mm	50 Pce	191103
858E	MEZ-CRAMP M10	Inox. 304L	sans filet	2,5 kN	44 mm	21,0 mm	23 mm	11 mm	42 mm	20 mm	50 pce	191103
859E	MEZ-CRAMP M12	Inox. 304L	sans filet	3,5 kN	58 mm	23,5 mm	35 mm	13 mm	54 mm	26 mm	50 pce	191103
857/1	MEZ-CRAMP M8	GT galvanisé	avec filet	1,2 kN	38 mm	19,0 mm	21 mm	M8	35 mm	18 mm	50 pce	191102

Toutes les indications sans garantie


Toutes les indications sans garantie

Réf.	Désignation	Matériau	Filetage	Charge max.	A	B	C	ø	E	N	UC	Groupe
858/1	MEZ-CRAMP M10	GT galvanisé	avec filet	2,5 kN	44 mm	21,0 mm	23 mm	M10	42 mm	20 mm	50 pce	191102
859/1	MEZ-CRAMP M12	GT galvanisé	avec filet	3,5 kN	58 mm	23,5 mm	35 mm	M12	54 mm	26 mm	50 pce	191102
859/11	MEZ-CRAMP M16	GT galvanisé	avec filet	5,5 kN	58,3 mm	29,5 mm	30 mm	M16	58 mm	28 mm	50 pce	191102

Caractéristiques techniques	Application
-----------------------------	-------------



Accessoires

	Désignation	Matériau	Longuer	Largeur	Force	UC
	859/20 Patte de fixation	Acier galvanisé	350 mm	25 mm	3,0 mm	25 pce
	859/21 Patte de fixation	Acier galvanisé	400 mm	40 mm	3,0 mm	25 pce

BANDES PERFORÉES

TG:191801 - 191802



- Avec gainage plastique (802 & 803)
- Sans gainage (804 & 805)
- Avec et sans perforation marginale

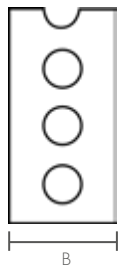


Scannez pour accéder directement à la boutique !

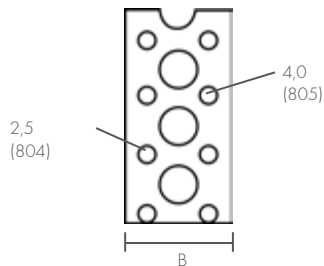
Référence	Désignation	Matériau	Gaine	Perforation marginale	Largeur	Perforation ø	m / rôle	UC	Groupe
802	Bande perforée - 19	Acier galvanisé	Gainage plastique		19,0	6,3	10	1 pce	191801
803	Bande perforée - 27	Acier galvanisé	Gainage plastique		27,0	8,3	10	1 pce	191801
804	Bande perforée - 17	Acier galvanisé	Sans gainage	•	17,0	6,3	25	1 pce	191802
804/1	Bande perforée - 17	Acier galvanisé	Sans gainage	•	17,0	6,3	10	1 pce	191802
805	Bande perforée - 25	Acier galvanisé	Sans gainage		25,0	8,3	25	1 pce	191802
805/1	Bande perforée - 25	Acier galvanisé	Sans gainage		25,0	8,3	10	1 pce	191802

Caractéristiques techniques

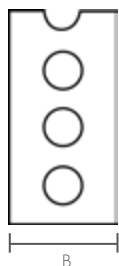
802, 803



804, 805



804/1, 805/1



FILS À CROCHET

TG:191701

- Fil de suspension au plafond
- ø 4 mm



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Longueur	UC	Groupe
880/0125	Fil à crochet HD 125	Acier galvanisé	125 mm	100 pce	191701
880/0250	Fil à crochet HD 250	Acier galvanisé	250 mm	100 pce	191701
880/0375	Fil à crochet HD 375	Acier galvanisé	375 mm	100 pce	191701
880/0500	Fil à crochet HD 500	Acier galvanisé	500 mm	100 pce	191701
880/0750	Fil à crochet HD 750	Acier galvanisé	750 mm	100 pce	191701
880/1000	Fil à crochet HD 1000	Acier galvanisé	1.000 mm	100 pce	191701
880/1250	Fil à crochet HD 1250	Acier galvanisé	1.250 mm	100 pce	191701
880/1500	Fil à crochet HD 1500	Acier galvanisé	1.500 mm	100 pce	191701
880/1750	Fil à crochet HD 1750	Acier galvanisé	1.750 mm	100 pce	191701

Toutes les indications sans garantie

FILS À BOUCLE

TG:191702

- Fil de suspension au plafond
- ø 4 mm



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Longueur	UC	Groupe
881/0125	Fil avec boucle OD 125	Acier galvanisé	125 mm	100 pce	191702
881/0250	Fil avec boucle OD 250	Acier galvanisé	250 mm	100 pce	191702
881/0375	Fil avec boucle OD 375	Acier galvanisé	375 mm	100 pce	191702
881/0500	Fil avec boucle OD 500	Acier galvanisé	500 mm	100 pce	191702
881/0750	Fil avec boucle OD 750	Acier galvanisé	750 mm	100 pce	191702
881/1000	Fil avec boucle OD 1000	Acier galvanisé	1.000 mm	100 pce	191702
881/1250	Fil avec boucle OD 1250	Acier galvanisé	1.250 mm	100 pce	191702
881/1500	Fil avec boucle OD 1500	Acier galvanisé	1.500 mm	100 pce	191702
881/1750	Fil avec boucle OD 1750	Acier galvanisé	1.750 mm	100 pce	191702
881/2000	Fil avec boucle OD 2000	Acier galvanisé	2.000 mm	100 pce	191702
881/2500	Fil avec boucle OD 2500	Acier galvanisé	2.500 mm	100 pce	191702
881/3000	Fil avec boucle OD 3000	Acier galvanisé	3.000 mm	100 pce	191702

CONNECTEURS DE FILS

TG:191703

- Ressort double pour la liaison de 2 fils (pour fil à crochet et fil avec boucle)
- Classe de charge: 0,15 kN



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	UC	Groupe
882/DF	Ressort double	Acier galvanisé	100 pce	191703

Toutes les indications sans garantie



- Dispositif de suspension droit à attache rapide pour le montage vissé
- Vérifié d'après DIN EN 13964 / DIN EN 18168-2
- Classe de charge: 0,25 kN



Scannez pour accéder directement à la boutique !



Référence	Désignation	Matériau	Longueur	Largeur	UC	Groupe
882/SH110	Dispositif de suspension à attache rapide SH	Acier galvanisé	105 mm	20 mm	100 pce	191703

Application



12

RAILS DE MONTAGE & ACCESSOIRES

Rails de montage..... 136

Rails de montage pour gaines de ventilation ou pour la fabrication de diverses structures porteuses

Consoles 139

Consoles murales pour constructions saillantes pour tracés de conduites et appareils

Accessoires de rails de montage..... 144

Capuchon carré pour une finition propre ou profil d'insonorisation pour un découplage acoustique sûr

Éléments de fixation 146

Pour la fixation de rails de montage et d'autres installations aux murs, plafonds, sols et supports en acier



Angle et connecteur..... 150

Angle pour la création de constructions, agrafes pour une stabilité accrue, connecteur pour plusieurs rails


Vis et écrous 153

Vis à tête marteau, vis et écrous coulissants pour le montage rapide en association avec des rails de montage

RAILS DE MONTAGE TYPE M



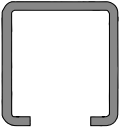
- Rails de montage pour usages variés
- Résistance élevée à la flexion
- Type de profil M



Scannez pour accéder directement à la boutique !

i

Profiltyp M

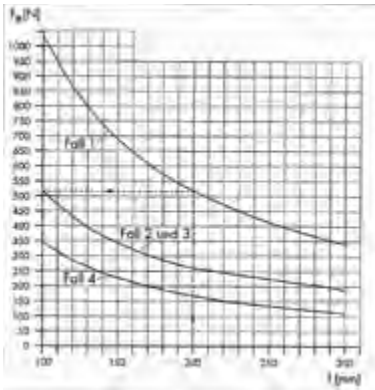


Référence	Désignation	Matériau	Type de profil	Dimensions mm	Épaisseur du matériau	Longueur	UC	Groupe
179/012	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 27/18	Acier galvanisé	Type M	27 x 18	1,25 mm	2 m	25 pce	180501
179/013	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 27/18	Acier galvanisé	Type M	27 x 18	1,25 mm	3 m	25 pce	180501
179/016	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 27/18	Acier galvanisé	Type M	27 x 18	1,25 mm	6 m	2 pce	180501
179/022	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 28/30	Acier galvanisé	Type M	28 x 30	1,75 mm	2 m	8 pce	180501
179/023	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 28/30	Acier galvanisé	Type M	28 x 30	1,75 mm	3 m	8 pce	180501
179/026	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 28/30	Acier galvanisé	Type M	28 x 30	1,75 mm	6 m	2 pce	180501
172	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 35/20	Acier galvanisé	Type M	35 x 20	2,0 mm	5 m	20 pce	180501
179/032	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 38/40	Acier galvanisé	Type M	38 x 40	2,0 mm	2 m	5 pce	180501
179/033	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 38/40	Acier galvanisé	Type M	38 x 40	2,0 mm	3 m	4 pce	180501
179/036	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 38/40	Acier galvanisé	Type M	38 x 40	2,0 mm	6 m	2 pce	180501
179/042	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 40/60	Acier galvanisé	Type M	40 x 60	3,0 mm	2 m	2 pce	180501
179/046	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 40/60	Acier galvanisé	Type M	40 x 60	3,0 mm	6 m	2 pce	180501
179/012E	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 27/18	Inox. 316L	Type M	27 x 18	1,25 mm	2 m	6 pce	180501
179/032E	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 38/40	Inox. 316L	Type M	38 x 40	2,0 mm	2 m	5 pce	180501
179/036E	MEZ-DUCTSUPPORT Type M 38/40	Inox. 316L	Type M	38 x 40	2,0 mm	6 m	4 pce	180501

Caractéristiques techniques

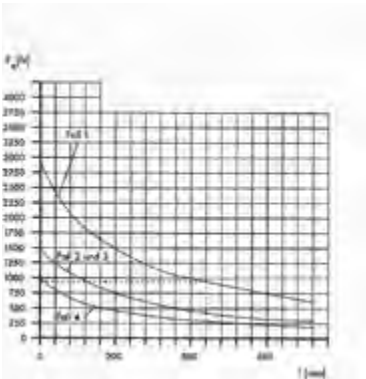
27/18 - Capacité de charge

Exemple : longueur l = 200 mm ; cas de charge 1
1 1/2 charge adm./réelle F = 516 N (51,6 kg)

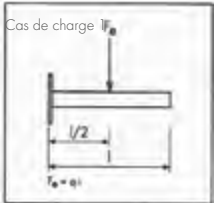


28/30 - Capacité de charge


Exemple : longueur l = 320 mm ; cas de charge 1
L/2 charge adm./réelle F = 928 N (92,8 kg)



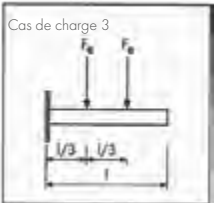
Cas de charge 1



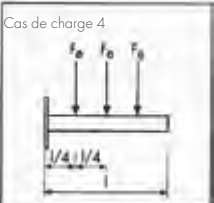
Cas de charge 2



Cas de charge 3



Cas de charge 4

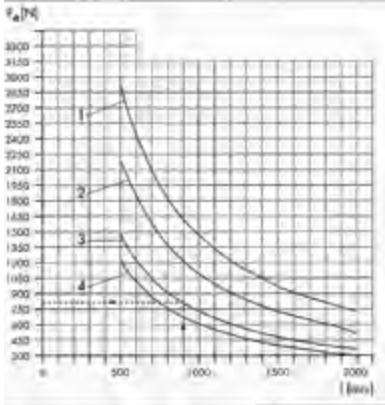


Toutes les indications sans garantie


Toutes les indications sans garantie

38/40 - Capacité de charge

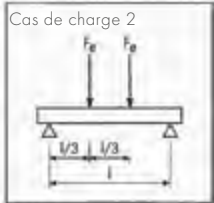
Exemple : longueur l = 900 mm ; cas de charge 3
charge adm./réelle F = 815 N (81,5 kg)



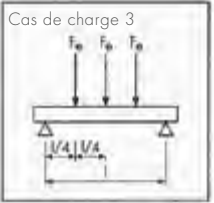
Cas de charge 1



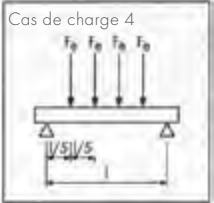
Cas de charge 2

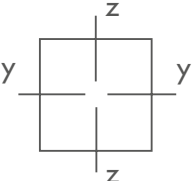


Cas de charge 3





Cas de charge 4






Profil	Poids kg/m	Section transversale cm ²	Moment d'inertie		Couple résistant		Capacité de charge ponctuelle max. admissible	
			I _y cm ⁴	I _z cm ⁴	W _y cm ³	W _z cm ³	F (kN)	cm
27/18	0,64	0,75	0,33	1,01	0,37	0,75	1,70	7
28/30	1,28	1,45	1,59	2,17	1,06	1,55	2,50	12
38/40	2,04	2,46	5,24	6,43	2,62	3,38	5,00	15

RAILS DE MONTAGE TYPE MS



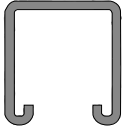
- Rails de montage pour usages variés
- Résistance élevée à la flexion
- Type de profil MS



Scannez pour accéder directement à la boutique !

i

Profiltyp MS



Référence	Désignation	Matériau	Type de profil	Dimensions mm	Épaisseur du matériau	Longueur	UC	Groupe
177/602	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/21	Acier galvanisé	Type MS	41 x 21	2,0 mm	2 m	2 pce	180502
177/603	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/21	Acier galvanisé	Type MS	41 x 21	2,0 mm	3 m	2 pce	180502
177/606	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/21	Acier galvanisé	Type MS	41 x 21	2,0 mm	6 m	2 pce	180502
177/102	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/21	Acier galvanisé	Type MS	41 x 21	2,5 mm	2 m	2 pce	180502
177/103	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/21	Acier galvanisé	Type MS	41 x 21	2,5 mm	3 m	2 pce	180502
177/106	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/21	Acier galvanisé	Type MS	41 x 21	2,5 mm	6 m	2 pce	180502
177/702	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/41	Acier galvanisé	Type MS	41 x 41	2,0 mm	2 m	8 pce	180502
177/703	MEZ-DUCTSUPPORT Typ MS 41/41	Acier galvanisé	Type MS	41 x 41	2,0 mm	3 m	1 pce	180502
177/706	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/41	Acier galvanisé	Type MS	41 x 41	2,0 mm	6 m	2 pce	180502

Référence	Désignation	Matériau	Type de profil	Dimensions mm	Épaisseur du matériau	Longueur	UC	Groupe
177/202	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/41	Acier galvanisé	Type MS	41 x 41	2,5 mm	2 m	2 pce	180502
177/203	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/41	Acier galvanisé	Type MS	41 x 41	2,5 mm	3 m	2 pce	180502
177/206	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/41	Acier galvanisé	Type MS	41 x 41	2,5 mm	6 m	2 pce	180502
177/804	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/62	Acier galvanisé	Type MS	41 x 62	2,5 mm	4 m	2 pce	180502
177/806	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/62	Acier galvanisé	Type MS	41 x 62	2,5 mm	6 m	2 pce	180502
177/302	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/41	Galvanisé	Type MS	41 x 41	2,5 mm	2 m	2 pce	180502
177/303	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/41	Galvanisé	Type MS	41 x 41	2,5 mm	3 m	2 pce	180502
177/306	MEZ-DUCTSUPPORT Type MS 41/41	Galvanisé	Type MS	41 x 41	2,5 mm	6 m	2 pce	180502

Caractéristiques techniques

Capacité de charge ponctuelle max. admissible Fmax

Moment de charge max. admissible des jambes Mq

Type	Poids	Section transversale	Distance	Capacité de charge ponctuelle max. admissible	Moment de charge max admissible des jambes
B/H/S (mm)	(kg/m)	A (cm ²)	e (cm)	Fmax (kN)	Mq (Nm)
41/21/2,0	1,32	1,61	1,12	4,0	44,5
41/21/2,5	1,71	2,17	1,09	-	-
41/41/2,0	1,97	2,43	2,12	4,0	44,5
41/41/2,5	2,30	3,05	2,09	6,0	44,5
41/62/2,5	3,13	4,01	3,20	6,0	44,5

Toutes les valeurs tiennent compte de la perforation et du Poids propre des rails

Type	Couple résistant		Moment d'inertie		Rayon d'inertie	
B/H/S (mm)	W _y cm ³	W _z cm ³	I _y cm ⁴	I _z cm ⁴	i _y cm	i _z cm
41/21/2,0	0,82	2,12	0,92	4,35	0,76	1,65
41/21/2,5	0,93	2,40	1,18	4,91	-	-
41/41/2,0	2,43	3,65	5,16	7,48	1,46	1,75
41/41/2,5	2,96	4,41	6,19	9,05	1,43	1,72
41/62/2,5	5,54	6,27	17,70	12,86	2,10	1,79

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

Ductsupport MS 41/21

Ductsupport MS 41/41

Ductsupport MS 41/62

CONSOLES MURALES TYPE M

TG:1180103 - 180116

- Consoles murales stables pour constructions saillantes pour tracés de conduites et appareils
- Orientation facile à travers les trous oblongs dans la plaque de base
- Versions 38/40 & 40/60 testées au feu

Scannez pour accéder directement à la boutique !

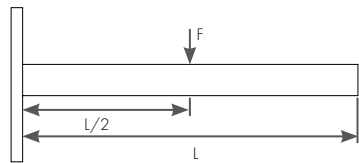


Référence	Désignation	Matériau	Type de profil	L = Longueur	Plaque mm	Essai de résistance au feu	F = Résistance max. recommandée (N)	UC	Groupe
864/6010	Profil-Console 200	Acier galvanisé	27 x 18	200 mm	120 x 40 x 4		463	25 pce	180103
864/6015	Profil-Console 300	Acier galvanisé	27 x 18	300 mm	120 x 40 x 4		311	25 pce	180103
864/6019	Profil-Console 500	Acier galvanisé	27 x 18	500 mm	120 x 40 x 4		186	25 pce	180103
864/6020	Profil-Console 240	Acier galvanisé	28 x 30	240 mm	120 x 40 x 5		816	25 pce	180104
864/6021	Profil-Console 320	Acier galvanisé	28 x 30	320 mm	120 x 40 x 5		612	25 pce	180104
864/6022	Profil-Console 400	Acier galvanisé	28 x 30	400 mm	120 x 40 x 5		490	25 pce	180104
864/6030	Profil-Console 200	Acier galvanisé	38 x 40	200 mm	125 x 50 x 8	•	2.607	25 pce	180105
864/6031	Profil-Console 360	Acier galvanisé	38 x 40	360 mm	125 x 50 x 8	•	1.448	20 pce	180105
864/6032	Profil-Console 440	Acier galvanisé	38 x 40	440 mm	125 x 50 x 8	•	1.185	20 pce	180105
864/6033	Profil-Console 600	Acier galvanisé	38 x 40	600 mm	125 x 50 x 8	•	1.002	10 pce	180105
864/6034	Profil-Console 700	Acier galvanisé	38 x 40	800 mm	125 x 50 x 8	•	652	1 pce	180105
864/6035	Profil-Console 1000	Acier galvanisé	38 x 40	1.000 mm	125 x 50 x 8	•	521	1 pce	180105
864/6037	Profil-Console 600	Acier galvanisé	40 x 60	600 mm	165 x 60 x 8	•	1.714	10 pce	180115
864/6038	Profil-Console 800	Acier galvanisé	40 x 60	800 mm	165 x 60 x 8	•	1.286	10 pce	180115
864/6039	Profil-Console 1000	Acier galvanisé	40 x 60	1.000 mm	165 x 60 x 8	•	989	10 pce	180115

Référence	Désignation	Matériau	Type de profil	L = Longueur	Plaque mm	Essai de résistance au feu	F = Résistance max. recommandée (N)	UC	Groupe
864/6010E	Profil-Console 200	Inox. 316L	27 x 18	200 mm	120 x 40 x 4		463	25 pce	180103
864/6015E	Profil-Console 300	Inox. 316L	27 x 18	300 mm	120 x 40 x 4		311	25 pce	180103
864/6030E	Profil-Console 200	Inox. 316L	38 x 40	200 mm	125 x 50 x 8	•	2.607	25 pce	180105
864/6031E	Profil-Console 360	Inox. 316L	38 x 40	360 mm	125 x 50 x 8	•	1.448	20 pce	180105

Caractéristiques techniques

La fixation de la console sur le composant suivant (mur, etc.) n'est pas prise en compte et doit être définie individuellement.



CONSOLES MURALES TYPE MS

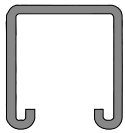
TG:180107 - 180108



- Consoles murales stables pour constructions saillantes pour tracés de conduites et appareils
- Orientation facile à travers les trous oblongs dans la plaque de base
- Calcul des charges selon Eurocode 3



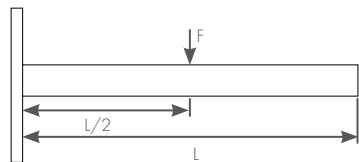
Scannez pour accéder directement à la boutique !



Référence	Désignation	Matériau	Type de profil	L = Longueur	Plaque mm	F = Résistance max. recommandée (N)	Force mm	UC	Groupe
864/6042	Profil-Console MS 41/21	Acier galvanisé	41 x 21	455 mm	125 x 50 x 8	491	2,0	5 pce	180107
864/6051	Profil-Console MS 41/41	Acier galvanisé	41 x 41	210 mm	125 x 50 x 8	2.617	2,5	5 pce	180108
864/6052	Profil-Console MS 41/41	Acier galvanisé	41 x 41	315 mm	125 x 50 x 8	1.744	2,5	5 pce	180108
864/6053	Profil-Console MS 41/41	Acier galvanisé	41 x 41	455 mm	125 x 50 x 8	1.207	2,5	5 pce	180108
864/6054	Profil-Console MS 41/41	Acier galvanisé	41 x 41	630 mm	125 x 50 x 8	871	2,5	5 pce	180108
864/6056	Profil-Console MS 41/41	Acier galvanisé	41 x 41	1.015 mm	125 x 50 x 8	540	2,5	1 pce	180108

Caractéristiques techniques

La fixation de la console sur le composant suivant (mur, etc.) n'est pas prise en compte et doit être définie individuellement.



Toutes les indications sans garantie

RENFORTS POUR CONSOLES MURALES

TG:180106 & 180203



- Renfort pour type de rail
- Augmente la résistance des consoles 28/30 x 3 et 38/40 x 2
- Montage simple et rapide



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Longueur	pour type de profil	pour une console de longueur à partir de mm	UC	Groupe
864/6210	Renfort de la console 1	Acier galvanisé	285 mm	28 x 30, 38 x 40	360 mm	1 pce	180106
864/6220	Renfort de la console 2	Acier galvanisé	485 mm	28 x 30, 38 x 40	520 mm	1 pce	180106
835/9	Barre d'appui	Acier galvanisé	440 mm	38 x 40, 40 x 130	440 mm	1 pce	180203

Types

Renfort de console



Barre d'appui



CONSOLES MURALES RENFORCÉES

TG:180203



- Consoles murales très stables pour constructions saillantes pour tracés de conduites et appareils
- Capacité de charge accrue grâce à la traverse soudée
- Galvanisé



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	pour type de profil	Longueur	Hauteur	Traverse	F = Résistance max. recommandé	UC	Groupe
835/1	Console sur rails 38/40 - 400	Galvanisé	38 x 40	400 mm	280 mm	320 mm	1.420 N	1 pce	180203
835/2	Console sur rails 38/40 - 520	Galvanisé	38 x 40	520 mm	280 mm	400 mm	1.160 N	1 pce	180203
835/3	Console sur rails 38/40 - 600	Galvanisé	38 x 40	600 mm	280 mm	400 mm	1.010 N	1 pce	180203
835/4	Console sur rails 38/40 - 720	Galvanisé	38 x 40	720 mm	280 mm	400 mm	840 N	1 pce	180203

Toutes les indications sans garantie

CONSOLES MURALES EN KIT

TG:180205



- Kit de montage pour la fixation murale insonorisée d'appareils de climatisation
- Réglage en hauteur des consoles au moyen de vis à tête marteau coulissantes
- Réduction sonore au milieu de 17 dB (A) grâce aux pièces isolantes



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Longueur	Type de profil	Résistance par kit	UC	Groupe
831/3848	Consolen-Set SD 38/40	Acier galvanisé	480 mm	38 x 40	1.500 N	1 pce	180205
831/3856	Consolen-Set SD 38/40	Acier galvanisé	560 mm	38 x 40	1.500 N	1 pce	180205
831/8364	Consolen-Set SD 38/40	Acier galvanisé	640 mm	38 x 40	1.500 N	1 pce	180205

Composition du kit			
2 x	Rails de montage 38/40, 520 mm de longueur	4 x	Vis à tête marteau M10 x 30
2 x	Console sur rails 38/40	4 x	Clip de maintien M10
6 x	Embouts 38/40		

RENFORTS D'ANGLES

TG:180304



- Pour renforcer et augmenter la résistance des constructions sur rails
- Excellente protection contre la corrosion assurée par une galvanisation haut de gamme



Scannez pour accéder directement à la boutique !

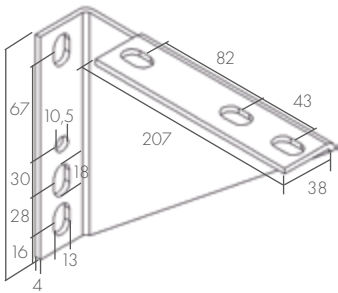
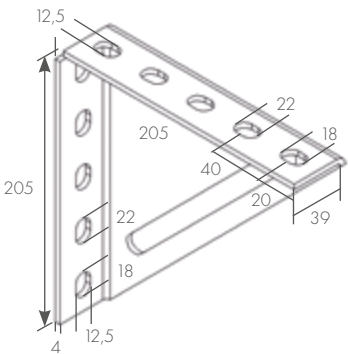
Applications



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

Caractéristiques techniques



SUPPORTS MURAUX RÉGLABLES

TG:180401



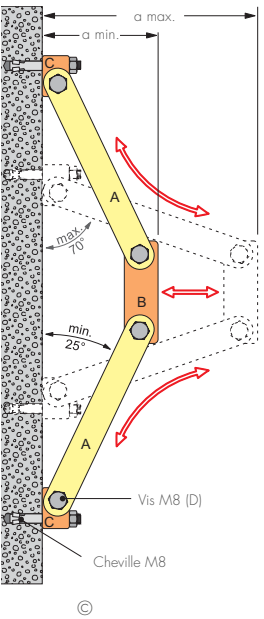
- Construction de support pour gaines de ventilation rectangulaires, circulaires ou ovales sur un plan perpendiculaire
- Idéal pour compenser différentes Dimensions de gaines et distances par rapport à la paroi
- Fixation directe ou suspension avec tiges filetées possible



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	Distance par rapport à la paroi (A max.)	Distance par rapport à la paroi (A min.)	UC	Groupe
832/1	Support de console KH 12	Acier galvanisé	138 mm	76 mm	10 pce	180401
832/2	Support de console KH 18	Acier galvanisé	195 mm	102 mm	10 pce	180401
832/3	Support de console KH 24	Acier galvanisé	251 mm	127 mm	10 pce	180401
832/4	Support de console KH 32	Acier galvanisé	326 mm	161 mm	10 pce	180401
832/5	Support de console KH 40	Acier galvanisé	402 mm	195 mm	10 pce	180401
832/6	Support de console KH 48	Acier galvanisé	477 mm	229 mm	10 pce	180401

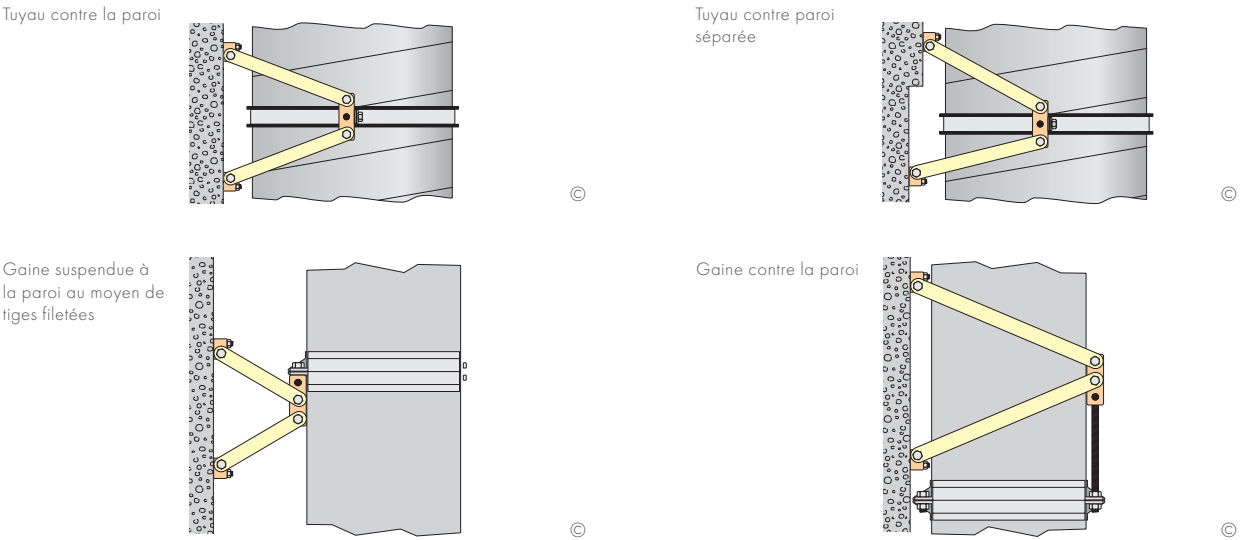
Caractéristiques techniques



	Résistance à 25° max.*	Résistance à 75° max.*
832/1	1.700 N	700 N
832/2	1.700 N	600 N
832/3	1.700 N	500 N
832/4	1.700 N	500 N
832/5	1.700 N	400 N
832/6	1.700 N	300 N

* La résistance maximale est indiquée conformément à la norme européenne EN 12236 (projet) et peut donc être entièrement exploitée. La charge de rupture est 3 fois plus élevée.

Exemples de montage



BOUCHONS DE RAILS

TG:180601



Référence	Désignation	Matériau	Couleur	Fermée	avec évidement	pour type de profil	UC	Groupe
179/1	Capuchon carré - 25 x 15	PVC	Noir	•		25 x 15	100 pce	180601
170/1	Capuchon carré - 25 x 20	PVC	Noir	•		25 x 20	100 pce	180601
171/1	Capuchon carré - 25 x 30	PVC	Noir	•		25 x 30	100 pce	180601
179/10	Capuchon carré - 27 x 18	PVC	Noir	•		27 x 18	100 pce	180601
179/11	Capuchon carré - 28 x 30	PVC	Noir	•		28 x 30	100 pce	180601
173/1	Capuchon carré - 30 x 30	PVC	Noir	•		30 x 30	100 pce	180601
172/1	Capuchon carré - 35 x 20	PVC	Noir	•		35 x 20	100 pce	180601
179/12	Capuchon carré - 38 x 49	PVC	Noir	•		38 x 40	50 pce	180601
174/1	Capuchon carré - 38 x 45	PVC	Noir	•		38 x 45	100 pce	180601
179/16	Capuchon carré - 40 x 60	PVC	Noir	•		40 x 60	25 pce	180601
179/14	Capuchon carré - 41 x 21	PVC	Noir		•	41 x 21	100 pce	180601
179/15	Capuchon carré - 41 x 41	PVC	Noir		•	41 x 41	50 pce	180601

Types



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

JOINTS D'INSONORISATION DE RAILS

TG:180602



Référence	Désignation	Matériau	27x18	28x30	30x30	35x20	38x40	38x45	41x21	41x41	Dimensions mm	UC	Groupe
175	Bande d'insonorisation	EPDM				•	•	•			30 x 15	30 m	180602

Référence	Désignation	Matériau	27x18	28x30	30x30	35x20	38x40	38x45	41x21	41x41	Rainure mm	UC	Groupe
175/027	Bande d'insonorisation	EPDM	•	•							10 - 14	30 m	180602
175/038	Bande d'insonorisation	EPDM					•				12 - 16	30 m	180602
175/041	Bande d'insonorisation	EPDM							•	•	20 - 23	30 m	180602

Caractéristiques techniques

Application





- Sabot pour la fixation de rails de montage au mur, au plafond et au sol
- La direction unique du trou oblong dans la plaque de base permet une bonne orientation
- Types 3 et 4 avec vis prémontée



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Version	27x18	28x30	38x40	40x60	41x21	41x41	UC	Groupe
864/5010	Sabot Type 1	Acier galvanisé	horizontale	•	•					25 pce	180901
864/5030	Sabot Type 1	Acier galvanisé	horizontale			•	•	•	•	25 pce	180901
864/5020	Sabot Type 2	Acier galvanisé	verticale	•	•					25 pce	180901
864/5040	Sabot Type 2	Acier galvanisé	verticale			•	•	•	•	25 pce	180901
864/5050	Sabot - Vario	Acier galvanisé	verticale			•		•	•	4 pce	180902
864/5020E	Sabot Type 2	Inox. 316L	verticale	•	•					25 pce	180901
864/5040E	Sabot Type 2	Inox. 316L	verticale			•	•	•	•	25 pce	180901

Types

Type 1



Type 2



Vario



Toutes les indications sans garantie

Caractéristiques techniques

	Résistance max. (charge de traction)	A	B	b	s	L	L1	C
864/5010	2.000 N	125 mm	40 mm	30 mm	5 mm	70 mm	84 mm	11 x 19 mm
864/5020	2.000 N	114 mm	50 mm	30 mm	5 mm	70 mm	73 mm	11 x 19 mm
864/5030	2.000 N	136 mm	50 mm	42 mm	6 mm	90 mm	95 mm	13 x 25 mm
864/5040	2.000 N	144 mm	70 mm	42 mm	6 mm	90 mm	103 mm	13 x 25 mm

864/5010



864/5020



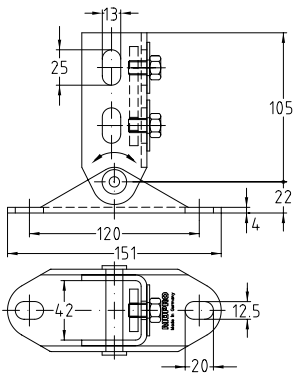
864/5030



864/5040



864/5050 Vario



Toutes les indications sans garantie

EQUERRES DE MONTAGE

TG:180701 & 180702



- Équerre de montage pour la fixation de rails de montage au mur, au plafond et au sol
- La direction unique du trou oblong dans la plaque de base permet une bonne orientation en hauteur
- Deux vis de serrage prémontées facilitent le montage




Scannez pour accéder directement à la boutique !


Réf.	Désignation	Matériau	Version	27x18	28x30	30x30	35x20	38x40	38x45	40x60	41x21	41x41	UC	Groupe
865/1	Équerre à éclisse Typ 1	Acier galvanisé	horizontale	•	•	•							25 pce	180701
865/2	Équerre à éclisse Typ 1	Acier galvanisé	horizontale				•	•	•	•	•	•	25 pce	180701
866/1	Équerre à éclisse Typ 2	Acier galvanisé	verticale	•	•	•							25 pce	180702
866/2	Équerre à éclisse Typ 2	Acier galvanisé	verticale				•	•	•	•	•	•	25 pce	180702

Types

Type 1

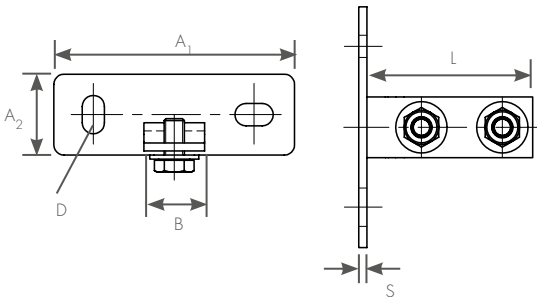


Type 2

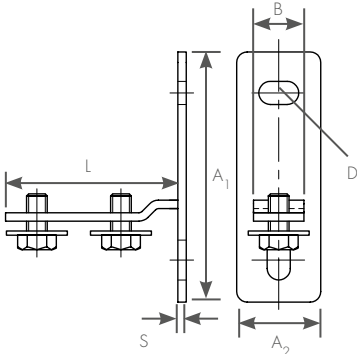


Caractéristiques techniques

Type 1



Type 2



Réf	A1	A2	B	D	L	S	Réf.	A1	A2	B	D	L	S
865/1	120	45	23	20 x 11	80	4	866/1	120	45	23	20 x 11	80	4
865/2	120	45	30	20 x 11	80	4	866/2	120	45	30	20 x 11	80	4

Toutes les indications sans garantie

GRIFFES À POUTRELLE

TG:180802



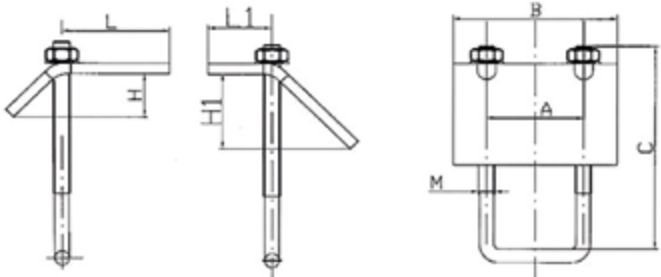
- Griffe à poutrelle pour la fixation de rails, tubages, gaines de ventilation et passages de câbles aux supports en acier
- Décalage et orientation ultérieurs des rails de montage possibles à tout moment
- Convient à tous les supports en T courants



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Plage de serrage	Filetage	27x18	28x30	38x40	40x60	41x21	41x41	UC	Groupe
864/5610	Griffe à poutrelle M6	Acier galvanisé	0 - 29,0 mm	M6	•	•					20 Pce	180802
864/5620	Griffe à poutrelle M8	Acier galvanisé	0 - 24,5 mm	M8			•				20 Pce	180802
864/5630	Griffe à poutrelle M10	Acier galvanisé	0 - 24,5 mm	M10			•	•			20 Pce	180802
864/5635	Griffe à poutrelle M8	Acier galvanisé	0 - 44,2 mm	M8					•	•	20 Pce	180802
864/5640	Griffe à poutrelle M10	Acier galvanisé	0 - 44,2 mm	M10					•	•	20 Pce	180802

Caractéristiques techniques



Réf.	H1	H	A	B	C	L	L1
864/5610	29,0	18,0	37	60	80	43,8	27,8
864/5620	24,5	17,0	48	70	80	38,2	27,2
864/5630	24,5	18,5	50	80	100	39,7	30,7

Résistance max. en N par paire		Il faut deux griffes par fixation au support en acier
864/5610	2.800 N	
864/5620	5.400 N	
864/5630	10.4000 N	
864/5635	4.500 N*	
864/5640	4.500 N*	

* Mesure effectuée en combinaison avec le rail et la fixation HKPF

Toutes les indications sans garantie

ANGLES DE MONTAGE

TG:181001



- Pour la réalisation rapide et propre de structures avec systèmes à rails
- Excellente protection contre la corrosion assurée par une galvanisation haut de gamme
- Type 2 : gain de temps énorme - insérer, visser, c'est fini



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Typ	Angle	27x18	28x30	30x15	38x40	40x60	40x120	41x21	41x41	UC	Groupe
864/4010	Équerre de montage 27-45°	Acier	1	45°	•	•	•						50 pce	181001
864/4020	Équerre de montage 27-90°	Acier	1	90°	•	•	•						50 pce	181001
864/4030	Équerre de montage 38-45°	Acier	1	45°				•	•	•	•	•	25 pce	181001
864/4040	Équerre de montage 38-90°	Acier	1	90°				•	•	•	•	•	25 pce	181001
864/4050	Équerre de montage 41-45°	Acier	1	45°							•	•	25 pce	181001
864/4110	Équerre de montage 27-45°	Acier	2	45°	•	•	•						25 pce	181001
864/4120	Équerre de montage 27-90°	Acier	2	90°	•	•	•						25 pce	181001
864/4130	Équerre de montage 38-45°	Acier	2	45°				•	•				25 pce	181001
864/4140	Équerre de montage 38-90°	Acier	2	90°				•	•				25 pce	181001
864/4020E	Équerre de montage 27-90°	316L	1	90°	•	•	•						10 pce	181001
864/4040E	Équerre de montage 38-90°	316L	1	90°				•	•	•	•	•	10 pce	181001

Types

Type 1

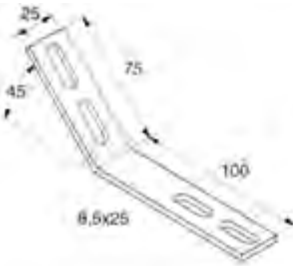


Type 2

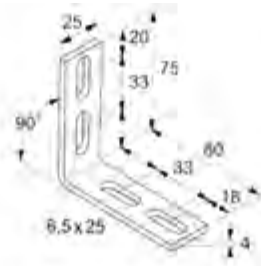


Caractéristiques techniques

864/4010



864/4020



864/4030



Toutes les indications sans garantie

AGRAFES DE RENFORT

TG:181004



- Augmente la résistance de la construction
- Empêche le pliage de l'ouverture du rail
- ≥ M10 avec essai de résistance au feu en combinaison avec des rails de montage individuels



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	Trou pour diamètre	Essai de résistance au feu	27x18	28x30	38x40	40x60	41x21	41x41	UC	Groupe
864/3410	Acier galvanisé	M8		•	•					100 pce	181004
864/3420	Acier galvanisé	M10	•	•	•					100 pce	181004
864/3430	Acier galvanisé	M8				•				100 pce	181004
864/3440	Acier galvanisé	M10	•			•				100 pce	181004
864/3410E	Inox 316L	M10	•	•	•					25 pce	181004
864/3440E	Inox 316L	M10	•			•				25 pce	181004

Toutes les indications sans garantie

CONNECTEURS DE RAILS

TG:181002



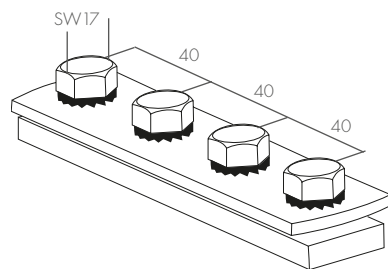
- Connecteur pour la connexion et l'orientation de rails de montage
- Montage simple par insertion dans le rail de montage
- Assemblage par serrage par vis



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	27x18	28x30	38x40	40x60	41x21	41x41	UC	Groupe
864/3610	Connecteur de rails 27	Acier DD11	•	•					25 pce	181002
864/3620	Connecteur de rails 38	Acier DD11			•	•			25 pce	181002
864/3630	Connecteur de rails 41	Acier DD11					•	•	25 pce	181002
864/3610E	Connecteur de rails 27	Inox. 316L	•						10 pce	181002
864/3620E	Connecteur de rails 38	Inox. 316L			•				5 pce	181002

Caractéristiques techniques



BRIDES D'ASSEMBLAGE HORIZONTAL / VERTICAL

TG:181003



- Bride permettant d'assembler un rail horizontal à un rail vertical
- Connexion statique, à rotation stable, à la structure
- Montage variable selon la configuration du trou



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	28x30	38x40	41x41	UC	Groupe
864/4510	Bride d'assemblage de rails 28	Acier galvanisé	•			25 pce	181003
864/4520	Bride d'assemblage de rails 38	Acier galvanisé		•		25 pce	181003
864/4530	Bride d'assemblage de rails 41	Acier galvanisé			•	25 pce	181003

Toutes les indications sans garantie

VIS TÊTES DE MARTEAU

TG:195120



- Montage simple, rapide et supportant la charge dans la fente du rail
- Pré-assemblé pour un montage direct
- Excellente protection contre la corrosion assurée par une galvanisation haut de gamme
- Idéal pour le réglage et couissant latéralement à tout moment



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	Dimensions	27/18	28/30	30/15	30/30	38/40	40/60	41/21	41/41	Protection contre le feu	UC	Groupe
480	Acier galvanisé	M8 x 20 mm	•	•	•	•						50 pce	195120
480/030	Acier galvanisé	M8 x 30 mm	•	•	•	•						50 pce	195120
481/035	Acier galvanisé	M8 x 35 mm					•	•				50 pce	195120
480/040	Acier galvanisé	M8 x 40 mm	•	•	•	•						50 pce	195120
480/050	Acier galvanisé	M8 x 50 mm	•	•	•	•						50 pce	195120
481/050	Acier galvanisé	M8 x 50 mm					•	•				50 pce	195120
481/080	Acier galvanisé	M8 x 80 mm					•	•				50 pce	195120
481/100	Acier galvanisé	M8 x 100 mm					•	•				50 pce	195120
484	Acier galvanisé	M8 x 30 mm					•	•			•	50 pce	195120
485	Acier galvanisé	M10 x 30 mm					•	•			•	50 pce	195120
482	Acier galvanisé	M10 x 35 mm					•	•			•	50 pce	195120
482/055	Acier galvanisé	M10 x 55 mm					•	•			•	50 pce	195120
482/080	Acier galvanisé	M10 x 80 mm					•	•			•	50 pce	195120
482/100	Acier galvanisé	M10 x 100 mm					•	•			•	50 pce	195120
486	Acier galvanisé	M12 x 30 mm					•	•			•	50 pce	195120
480/030E	Inox. 316L	M8 x 30 mm	•									25 pce	195120
481/035E	Inox. 316L	M8 x 35 mm					•					25 pce	195120
480/050E	Inox. 316L	M8 x 50 mm	•									25 pce	195120
481/050E	Inox. 316L	M8 x 50 mm					•					25 pce	195120
483/0830	Acier galvanisé	M8 x 30 mm							•	•		50 pce	195120
483/0840	Acier galvanisé	M8 x 40 mm							•	•		50 pce	195120
483/0850	Acier galvanisé	M8 x 50 mm							•	•		50 pce	195120
483/0860	Acier galvanisé	M8 x 60 mm							•	•		50 pce	195120
483/1030	Acier galvanisé	M10 x 30 mm							•	•		50 pce	195120
483/1040	Acier galvanisé	M10 x 40 mm							•	•		50 pce	195120
483/1050	Acier galvanisé	M10 x 50 mm							•	•		50 pce	195120
483/1060	Acier galvanisé	M10 x 60 mm							•	•		50 pce	195120
483/1230	Acier galvanisé	M12 x 30 mm							•	•		50 pce	195120
483/1240	Acier galvanisé	M12 x 40 mm							•	•		50 pce	195120

Toutes les indications sans garantie

VIS COULISANTES SUR RAIL

TG:195121



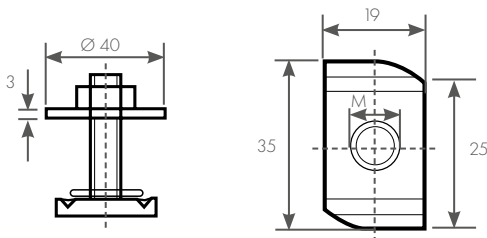
- Gain de temps assuré par le système prémonté dans différentes longueurs
- Décalage aisé dans le rail de montage
- Le ressort ne reste pas coincé dans le rail de montage ajouré



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Dimensions	41x21	41x41	UC	Groupe
489/0830	MEZ-TOPSCREW - M8 x 30	Acier galvanisé	M8 x 30 mm	•	•	50 pce	195121
489/0840	MEZ-TOPSCREW - M8 x 40	Acier galvanisé	M8 x 40 mm	•	•	50 pce	195121
489/0850	MEZ-TOPSCREW - M8 x 50	Acier galvanisé	M8 x 50 mm	•	•	50 pce	195121
489/0860	MEZ-TOPSCREW - M8 x 60	Acier galvanisé	M8 x 60 mm	•	•	50 pce	195121
489/1030	MEZ-TOPSCREW - M10 x 30	Acier galvanisé	M10 x 30 mm	•	•	50 pce	195121
489/1050	MEZ-TOPSCREW - M10 x 50	Acier galvanisé	M10 x 50 mm	•	•	50 pce	195121
489/1060	MEZ-TOPSCREW - M10 x 60	Acier galvanisé	M10 x 60 mm	•	•	50 pce	195121
489/1230	MEZ-TOPSCREW - M12 x 30	Acier galvanisé	M12 x 30 mm	•	•	50 pce	195121
489/1240	MEZ-TOPSCREW - M12 x 40	Acier galvanisé	M12 x 40 mm	•	•	50 pce	195121

Caractéristiques techniques



VIS DE MONTAGE RAPIDE "MEZ-QUICK-BOLT"

TG:195122



- Tige filetée avec réglage de distance
- Résistance élevée, orientation rapide et flexible
- Montage rapide à deux doigts
- Système pré-assemblé



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Dimensions	27x18	28x30	UC	Groupe
487/030	MEZ-QUICK-BOLT - M8 x 30	Acier galvanisé	M8 x 30 mm	•	•	50 pce	195122
487/060	MEZ-QUICK-BOLT - M8 x 60	Acier galvanisé	M8 x 60 mm	•	•	50 pce	195122
487/120	MEZ-QUICK-BOLT - M8 x 120	Acier galvanisé	M8 x 120 mm	•	•	50 pce	195122
488/030	MEZ-QUICK-BOLT - M10 x 30	Acier galvanisé	M10 x 30 mm	•	•	50 pce	195122
488/060	MEZ-QUICK-BOLT - M10 x 60	Acier galvanisé	M10 x 60 mm	•	•	50 pce	195122

Toutes les indications sans garantie

ÉCROUS COULISSANTS

TG:195220



- Sans ressort, avec ressort court ou long
- S'utilise avec des rails de montage
- M6, M8, M10 ou M12



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.		Désignation	Matériau	Ressort	Filetage	Dimensions	pour type de rail	UC	Groupe
490106	A	Écrou coulissant - MS-M6	Acier galvanisé	sans	M6	35,0 x 19 x 6 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490108	A	Écrou coulissant - MS-M8	Acier galvanisé	sans	M8	35,0 x 19 x 6 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490110	A	Écrou coulissant - MS-M10	Acier galvanisé	sans	M10	35,0 x 19 x 8 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490112	A	Écrou coulissant - MS-M12	Acier galvanisé	sans	M12	35,0 x 19 x 9 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490206	B	Écrou coulissant - MS-M6	Acier galvanisé	court	M6	35,0 x 19 x 6 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490208	B	Écrou coulissant - MS-M8	Acier galvanisé	court	M8	35,0 x 19 x 6 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490210	B	Écrou coulissant - MS-M10	Acier galvanisé	court	M10	35,0 x 19 x 8 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490212	B	Schiebemutter - MS-M12	Acier galvanisé	court	M12	35,0 x 19 x 8 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490306	C	Écrou coulissant - MS-M6	Acier galvanisé	long	M6	35,0 x 19 x 6 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490308	C	Écrou coulissant - MS-M8	Acier galvanisé	long	M8	35,0 x 19 x 6 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490310	C	Écrou coulissant - MS-M10	Acier galvanisé	long	M10	35,0 x 19 x 8 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490312	C	Écrou coulissant - MS-M12	Acier galvanisé	long	M12	35,0 x 19 x 9 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490406	D	TOPNUT - MS - M6	Acier galvanisé	fixation rapide	M6	35,0 x 19 x 6 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490408	D	TOPNUT - MS - M8	Acier galvanisé	fixation rapide	M8	35,0 x 19 x 6 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490410	D	TOPNUT - MS - M10	Acier galvanisé	fixation rapide	M10	35,0 x 19 x 8 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490412	D	TOPNUT - MS - M12	Acier galvanisé	fixation rapide	M12	35,0 x 19 x 9 mm	41x21; 41x41	100 pce	195220
490	E	Écrou coulissant - M6	Acier galvanisé	sans	M6	21,5 x 14 x 5 mm	27x18; 28x30; 30x15; 30x30	100 pce	195220
491	E	Écrou coulissant - M8	Acier galvanisé	sans	M8	21,5 x 14 x 5 mm	27x18; 28x30; 30x15; 30x30	100 pce	195220
492	E	Écrou coulissant - M8	Acier galvanisé	sans	M8	32,8 x 23 x 6 mm	38x40; 40x60	100 pce	195220
493	E	Écrou coulissant - M10	Acier galvanisé	sans	M10	32,8 x 23 x 6 mm	38x40; 40x60	100 pce	195220
496	E	Écrou coulissant - M12	Acier galvanisé	sans	M12	32,8 x 23 x 6 mm	38x40; 40x60	100 pce	195220
491E	E	Écrou coulissant - M8 V4A	Inox. 316L	sans	M8	21,5 x 14 x 5 mm	27x18; 28x30; 30x15; 30x30	25 pce	195220
492E	E	Écrou coulissant - M8 V4A	Inox. 316L	sans	M8	32,8 x 23 x 6 mm	38x40; 40x60	25 pce	195220

Types

Type A



Type B



Type C



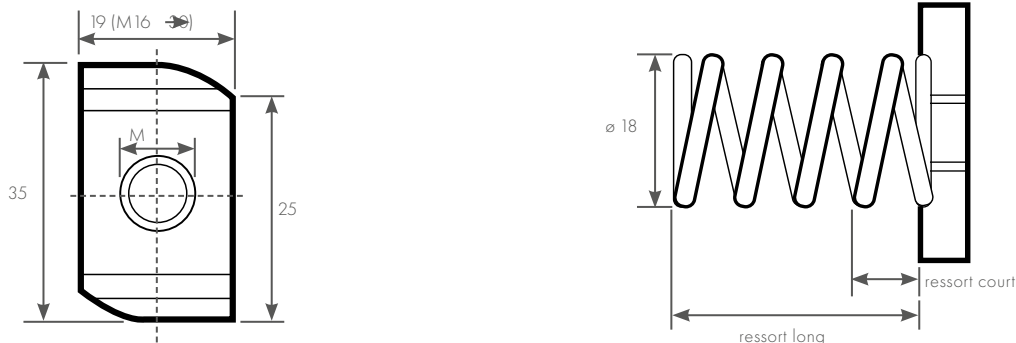
Type D



Type E



Toutes les indications sans garantie



PLAQUES COULISSANTES "MEZ-QUICK-PLATE"

TG:195221



- Écrou coulissant sur roulement à billes pour un montage sur rails sûr et rapide
- La fixation s'effectue par une rotation à 90°



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Type	Désignation	Matériau	Filetage	pour type de rail	UC	Groupe
497/08	A	MEZ-QUICK-PLATE - M8	Acier galvanisé	M8	27 x 18; 28 x 30	75 pce	195221
497/10	A	MEZ-QUICK-PLATE - M10	Acier galvanisé	M10	27 x 18; 28 x 30	50 pce	195221
498/08	B	MEZ-QUICK-PLATE - M8	Acier galvanisé	M8	38 x 40	50 pce	195221
498/10	B	MEZ-QUICK-PLATE - M10	Acier galvanisé	M10	38 x 40	50 pce	195221
498/18	C	MEZ-QUICK-PLATE - M8	Acier galvanisé	M8	41 x 21; 41 x 41	50 pce	195221
498/20	C	MEZ-QUICK-PLATE - M10	Acier galvanisé	M10	41 x 21; 41 x 41	50 pce	195221
498/22	C	MEZ-QUICK-PLATE - M12	Acier galvanisé	M12	41 x 21; 41 x 41	50 pce	195221

Types

Type A



Type B



Type C



Toutes les indications sans garantie

13

SYSTÈME DE MONTAGE SUR TOITURES

BIGFOOT-SET..... 158

Pour le montage simple de gaines de ventilation, tuyauteries et chemins de câbles sur les toits plats

BIGFOOT-SYSTEM 159

Structure de base adaptable aux besoins individuels pour la mise en place d'installations sur des toits plats

Socle d'amortissement..... 160

Réduit les vibrations de masse corporelle et accroît la stabilité

Multipieds 161

Pour soutenir les gaines de ventilation et les tuyauteries

Accessoires BIGFOOT..... 161

Non-tissé, coussinets anti-vibrations, tapis anti-vibrations

BIGFOOT-PLATTFORM 163

BIGFOOT Multi-Frame..... 165

Kits de supports en T..... 166

Pour le positionnement exact au-dessus de supports en acier présents

Traversée de toit 168



BIG
FOOT
SYSTEM






- Pour le montage de gaines de ventilation, tuyauteries et chemins de câbles sur les toits plats
- Protection supplémentaire de la couverture par un tapis EPDM
- Compatible avec divers rails de montage
- MS099 : logement compatible pour tige filetée M12



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Abmessung	Max. Last	Gewicht	21x41	40x38	40x40	41x41	UC	Palette	Groupe
MS099	MEZ-BIGFOOT SET 330	330 x 330 mm	300 kg	2,63 kg	•	•	•	•	1 Set	52 Set	194002
MS098	MEZ-BIGFOOT SET 450	450 x 450 mm	500 kg	14 kg				•	1 Set	50 Set	194002
MS777	MEZ-BIGFOOT SET 600	600 x 600 mm	500 kg	25 kg				•	1 Set	50 Set	194002

Contenu de la livraison			
	MS099	MS098	MS777
Pied avec tapis collé	x 2		
Pied		x 2	x 2
Tapis de caoutchouc		x 2	x 2
Adaptateur pour rail de montage (41 x 41)		x 2	x 2
Fixation et vis	x 4	x 2	x 2
Consignes de montage	x 1	x 1	x 1

Application			
			



Toutes les indications sans garantie



- Pour la mise en place de tuyauteries, gaines de ventilation, chemins de câbles et appareils de climatisation
- Installation simple avec rails de montage 41 x 41

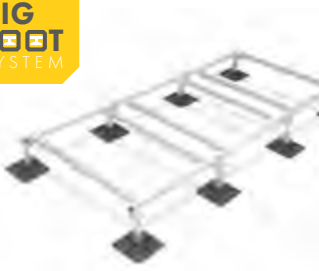


Scannez pour accéder directement à la boutique !


Référence	Désignation	Dimensions	Hauter	Charge max.	Poids	Résistance (plaque d'acier)	UC	Palette	Groupe
COMBI01	Ilp-Foot 350	350 x 350 mm	95 mm	200 kg	5,2 kg	95 mm ² x 4 mm	1 pce	125 pce	194100
COMBI04	Ilp-Foot 500	500 x 500 mm	130 mm	250 kg	12,9 kg	160 mm ² x 4 mm	1 pce	125 pce	194100



BIG
FOOT
SYSTEM




- La configuration de la structure peut être modifiée de manière flexible de sorte à être adaptée à l'installation
- Des systèmes annexes peuvent être ajoutés des deux côtés
- Livraison complète avec fixation



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Application




Référence	Désignation	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Charge max.	UC	Groupe
MS111	MEZ-BIGFOOT-SYSTEM 1-305	1.000 mm	1.200 mm	290 - 400 mm	39 kg	500 kg	1 pce	194000
MS112	MEZ-BIGFOOT-SYSTEM 2-305	2.000 mm	1.200 mm	290 - 400 mm	67 kg	1.000 kg	1 pce	194000
MS113	MEZ-BIGFOOT-SYSTEM 3-305	3.000 mm	1.200 mm	290 - 400 mm	97 kg	1.500 kg	1 pce	194000




Contenu de la livraison	
Entretoises longitudinales	Fixations
Entretoises transversales	Instructions d'installation
Pied complet (305 mm)	

Toutes les indications sans garantie



- Profil en aluminium, solidement ancré dans le socle, pour une fixation aisée d'appareils de climatisation, de passages de câbles et tuyauteries
- Le caoutchouc recyclé robuste réduit les vibrations de la masse corporelle et améliore la stabilité
- Garde au sol supplémentaire possible grâce au socle d'amortissement



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Charge max.	UC	Groupe
MS317	Socle d'amortissement 250	250 mm	180 mm	95 mm	2,4 kg	82 kg	1 pce	194003
MS318	Socle d'amortissement 400	400 mm	180 mm	95 mm	3,5 kg	128 kg	1 pce	194003
MS319	Socle d'amortissement 600	600 mm	180 mm	95 mm	5,8 kg	224 kg	1 pce	194003
MS753	Socle d'amortissement 1000	1.000 mm	180 mm	95 mm	9,9 kg	295 kg	1 pce	194003
MS748	Socle d'amortissement 250 light	250 mm	130 mm	50 mm	1,3 kg	82 kg	1 pce	194003
MS750	Socle d'amortissement 400 light	400 mm	130 mm	50 mm	2,1 kg	128 kg	1 pce	194003
MS811	Socle d'amortissement 600 Block	600 mm	180 mm	120 mm	10,2 kg	224 kg	1 pce	194003
MS729	Socle d'amortissement 1000 Block	1000 mm	180 mm	120 mm	17,7 kg	295 kg	1 pce	194003

Types

Socle d'amortissement



Socle d'amortissement Light




Socle d'amortissement Block






Toutes les indications sans garantie



- Pied en plastique stable renforcé de fibre de verre
- En appui aux gaines de ventilation, tuyauteries et chemins de câbles
- Convient aux rails de montage 41 x 41 ou tiges filetées M12



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Charge max.	UC	Groupe
MS194	Multipieds 400	400 mm	180 mm	80 mm	6 kg	259 kg	4 pce	194004
MS195	Multipieds 600	600 mm	220 mm	80 mm	11,7 kg	474 kg	3 pce	194004

Applications





- Empêche l'endommagement de la couverture par les plastifiants
- Convient au MEZ-BIGFOOT SET et au socle d'amortissement



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Dimensions	MS098	MS777	MS317	MS318	MS319	MS753	MS748	MS750	MS811	MS729	UC	Groupe
MS736	305 x 305 mm											1 pce	194002
MS737	450 x 450 mm	•										1 pce	194002
MS779	600 x 600 mm		•									1 pce	194002
MS749	250 x 180 mm			•				•				1 pce	194003
MS751	400 x 180 mm				•				•			1 pce	194003
MS752	600 x 180 mm					•				•		1 pce	194003
MS754	1.000 x 180 mm						•				•	1 pce	194003

Toutes les indications sans garantie

PADS ANTI-VIBRATOIRES

TG:194036



- Amortissement des vibrations du corps entre les appareils et le cadre BIGFOOT
- Noyau d'insonorisation
- Couche externe en caoutchouc antidérapant



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Longueur	Largeur	Hauteur	UC	Groupe
MS1400	Coussinets anti-vibrations 51	51 mm	51 mm	22,2 mm	48 pce	194036
MS1401	Coussinets anti-vibrations 76	76 mm	76 mm	22,2 mm	36 pce	194036
MS1402	Coussinets anti-vibrations 101	101 mm	101 mm	22,2 mm	24 pce	194036
MS1403	Coussinets anti-vibrations 152	152 mm	152 mm	22,2 mm	12 pce	194036
MS1404	Coussinets anti-vibrations 305	305 mm	305 mm	22,2 mm	8 pce	194036
MS1405	Coussinets anti-vibrations 457	457 mm	457 mm	22,2 mm	6 pce	194036

TAPIS ANTI-VIBRATOIRES

TG:194035



- Idéal comme parcours et pour protéger les surfaces de toiture
- Faibles vibrations grâce aux caoutchouc recyclé solide
- Disponible avec plaque métallique intégrée permettant la connexion directe des unités extérieures sur le tapis à l'aide de vis



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Insert métallique	Longueur	Largeur	Hauteur	UC	Groupe
MS140	Tapis anti-vibrations 1	•	600 mm	150 mm	30 mm	1 pce	194035
MS141	Tapis anti-vibrations 2	•	1.000 mm	500 mm	30 mm	1 pce	194035
MS142	Tapis anti-vibrations 3		1.000 mm	75 mm	15 mm	1 pce	194035
MS143	Tapis anti-vibrations 4		500 mm	500 mm	45 mm	1 pce	194035

Applications



Toutes les indications sans garantie

PIED BIG FOOT PLATEFORME

TG:194002



- Disponible avec partie supérieure sans bord, à 2 ou 4 côtés
- Insert taraudé M10 centré sur la plateforme
- 1 kit : 2 x plateforme ; 2 x pied et tapis

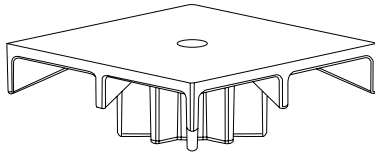


Scannez pour accéder directement à la boutique !

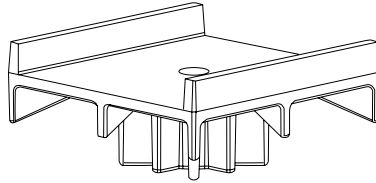
Réf.	Désignation	Partie supérieure	Plateforme	Pied	Tapis	Surface utile	UC	Groupe
MS730	MEZ-BIGFOOT-PLATTFORM 305 mm	Sans bord	x 2	x 2	x 2	126 x 126 mm	1 Set	194002
MS733	MEZ-BIGFOOT-PLATTFORM 450 mm	Sans bord	x 2	x 2	x 2	126 x 126 mm	1 Set	194002
MS731	MEZ-BIGFOOT-PLATTFORM 305 mm	2 côtés	x 2	x 2	x 2	114 x 126 mm	1 Set	194002
MS734	MEZ-BIGFOOT-PLATTFORM 450 mm	2 côtés	x 2	x 2	x 2	114 x 126 mm	1 Set	194002
MS732	MEZ-BIGFOOT-PLATTFORM 305 mm	4 côtés	x 2	x 2	x 2	114 x 114 mm	1 Set	194002
MS735	MEZ-BIGFOOT-PLATTFORM 450 mm	4 côtés	x 2	x 2	x 2	114 x 114 mm	1 Set	194002

Parties supérieure

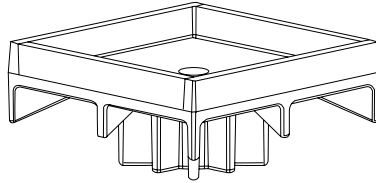
Sans bord



2 côtés



4 côtés



Applications



Toutes les indications sans garantie

SYSTÈMES BIG FOOT MULTI-FRAME

TG:194000



- La configuration de la structure peut être modifiée de manière flexible de sorte à être adaptée à l'installation
- Des systèmes annexes peuvent être ajoutés des deux côtés
- Livraison complète avec fixation



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Charge max.	UC	Groupe
MS1130	MEZ-BIGFOOT-MULTI-FRAME	1.000 mm	1.200 mm	335 - 440 mm	36 kg	500 kg	1 pce	194000
MS1135	MEZ-BIGFOOT-MULTI-FRAME-Élément annexe	1.000 mm	1.200 mm	335 - 440 mm	36 kg	500 kg	1 pce	194000
MS1131	MEZ-BIGFOOT-MULTI-FRAME-XL	1.500 mm	1.200 mm	335 - 440 mm	43 kg	500 kg	1 pce	194000
MS1136	MEZ-BIGFOOT-MULTI-FRAME-XL-Élément annexe	1.500 mm	1.200 mm	335 - 440 mm	33 kg	500 kg	1 pce	194000

Contenu de la livraison		
	MS1130	MS1135
Pied (305 mm)	x 4	x 2
Entretoises longitudinales (1 m)	x 2	x 2
Entretoises transversales (1,2 m)	x 2	x 2
Kit de fixation pour un appareil (lot de 4 pièces)	x 2	x 2
Connecteur	-	x 2

Applications		



Toutes les indications sans garantie

KITS DE SUPPORT EN T

TG:194002



- Positionnement exact de l'appareil de climatisation/du dispositif de ventilation directement au-dessus du double support en T
- Entraîne une répartition uniforme de la charge
- Disponible avec pieds de 450 mm ou 600 mm



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Charge max.	UC	Groupe
MS818	Kits de supports en T 450	1.222 mm	486 mm	300 - 360 mm	23 kg	1.000 kg	1 pce	194002
MS819	Kits de supports en T 600	1.378 mm	642 mm	300 - 360 mm	33 kg	1.500 kg	1 pce	194002

Toutes les indications sans garantie

Contenu de la livraison				
Pied complet	x 2	Griffe pour support	x 2	
Entretoise transversales	x 1	Instructions d'installation	x 1	



BLOCS SLQ POUR USAGES INTENSIFS

TG:194005



- Excellente répartition des charges en raison des écarts étroits entre les pieds
- Bonne alternative aux structures de base complexes
- Montage rapide



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Charge max.	UC	Groupe
MS1270	SLQ-360/305	1.066 mm	979 mm	350 - 410 mm	39 kg	1.000 kg	1 pce	194005
MS1271	SLQ-560/305	1.066 mm	979 mm	350 - 610 mm	42 kg	1.000 kg	1 pce	194005
MS1272	SLQ-800/305	1.066 mm	979 mm	800 - 860 mm	48 kg	1.000 kg	1 pce	194005
MS1273	SLQ-360/450	1.222 mm	1.135 mm	350 - 410 mm	52 kg	2.000 kg	1 pce	194005
MS1274	SLQ-560/450	1.222 mm	1.135 mm	350 - 610 mm	56 kg	2.000 kg	1 pce	194005
MS1275	SLQ-800/450	1.222 mm	1.135 mm	800 - 860 mm	64 kg	2.000 kg	1 pce	194005
MS1276	SLQ-360/600	1.378 mm	1.291 mm	350 - 410 mm	74 kg	3.000 kg	1 pce	194005
MS1277	SLQ-560/600	1.378 mm	1.291 mm	350 - 610 mm	76 kg	3.000 kg	1 pce	194005
MS1278	SLQ-800/600	1.378 mm	1.291 mm	800 - 860 mm	83 kg	3.000 kg	1 pce	194005

Contenu de la livraison	
Pieds réglables en hauteur	x 4
Längsstrebe	x 2
Entretoises transversales	x 1
Instructions d'installation	x 1



Toutes les indications sans garantie

COLLIERS

TG:194010



- Collier à rail simple rotatif/à clic
- Idéal pour l'installation de systèmes de climatisation et de refroidissement
- Installation simple dans les rails de montage 38x40, 40x40 et 41x41



Scannez pour accéder directement à la boutique !

+70°C

Référence	Désignation	Matériau	Température max.	Dimensions	Hauteur de montage	Écart max. entre les supports	UC	Groupe
MS067	Collier QPC - No. 1	Nylon	+70°C	1/4"	21 mm	1,2 m	10 pce	194010
MS069	Collier QPC - No. 3	Nylon	+70°C	1/2"	27 mm	1,2 m	10 pce	194010
MS071	Collier QPC - No. 5	Nylon	+70°C	3/4"	34 mm	1,2 m	10 pce	194010
MS450	Collier QPC - No. 9	Nylon	+70°C	5/8"	56 mm	1,2 m	1 pce	194010

COLLIERS ISOLANTS BBJ

TG:194011



- Collier à rail, idéal pour la mise en place de grandes installations de climatisation et de refroidissement
- Isole contre la perte de chaleur et amortit les vibrations
- Installation rapide avec écrous de serrage



Scannez pour accéder directement à la boutique !

+130°C

Réf.	Désignation	Matériau	Dimensions	Hauteur de montage	Température max.	UC	Groupe
MS125	Collier isolant BBJ - Gr. 1	Acier en zinc passivé avec garniture en caoutchouc	1/4"	32 mm	+130°C	10 pce	194011
MS121	Collier isolant BBJ - Gr. 3	Acier en zinc passivé avec garniture en caoutchouc	1/2"	38 mm	+130°C	10 pce	194011
MS120	Collier isolant BBJ - Gr. 5	Acier en zinc passivé avec garniture en caoutchouc	3/4"	44 mm	+130°C	10 pce	194011
MS123	Collier isolant BBJ - Gr. 7	Acier en zinc passivé avec garniture en caoutchouc	1 1/8"	54 mm	+130°C	10 pce	194011
MS124	Collier isolant BBJ - Gr. 8	Acier en zinc passivé avec garniture en caoutchouc	1 3/8"	60 mm	+130°C	10 pce	194011
MS116	Collier isolant BBJ - Gr. 9	Acier en zinc passivé avec garniture en caoutchouc	1 5/8"	76 mm	+130°C	10 pce	194011

Toutes les indications sans garantie



- Permet l'étanchéité complète de la couverture en cas d'ouverture dans le toit pour les câbles ou tuyauteries
- Aluminium pour constructions légères, couverture complète pour la protection contre la pluie



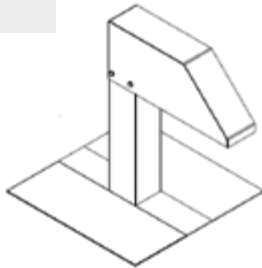
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Taille de l'échappement	Diffuseurs	Hauteur	Poids	UC	Groupe
MS856	Traversée de toit - 75 x 75	75 x 75 mm	1	484 mm	1,91 kg	1 pce	194030
MS765	Traversée de toit - 125 x 125	125 x 125 mm	1	484 mm	2,7 kg	1 pce	194030
MS766	Traversée de toit - 200 x 200	200 x 200 mm	1	484 mm	3,7 kg	1 pce	194030
MS767	Traversée de toit - 125 x 250	125 x 250 mm	1	484 mm	3,6 kg	1 pce	194030
MS769	Traversée de toit - 125 x 250	125 x 250 mm	2	484 mm	4,3 kg	1 pce	194030
MS768	Traversée de toit - 125 x 500	125 x 500 mm	1	484 mm	5,6 kg	1 pce	194030
MS835	Traversée de toit - 200 x 200	200 x 200 mm	1	599 mm	-	1 pce	194030

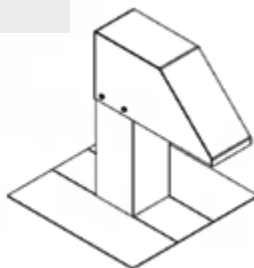
Applications



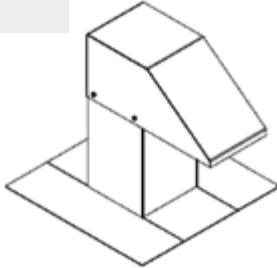
MS856



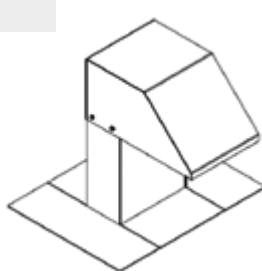
MS765



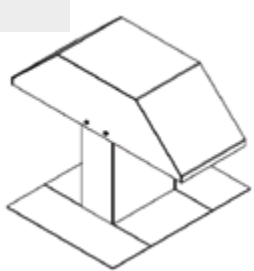
MS766



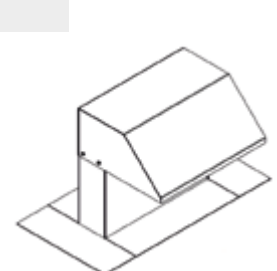
MS767



MS769



MS768



Toutes les indications sans garantie

14

TECHNIQUE DE FIXATION

Vis DIN..... 170

Boulons filetés, vis autoforeuses, vis autoperceuses, tiges filetées, vis à bois

Vis..... 175

Vis à double filetage, vis à tête plate rectangulaire

Écrous..... 176

Écrous hexagonaux, manchons d'écartement, écrous oblongs, connecteurs parallèles, plaques de base, raccords de réduction

Rondelles..... 180

Rondelles plates, rondelles de fixation d'aile

Chevilles..... 182

Boulon d'ancrage à enfoncer, boulon d'ancrage, clou d'ancrage, chevilles pour plafonds, boulon d'ancrage pour faux plafonds, cheville à expansion, cheville pour isolation phonique



BOULONS FILETÉS HEXAGONAUX

TG:195001



- DIN 933 / ISO 4017
- Qualité 8.8
- Acier inoxydable A2 sur demande

DIN 933

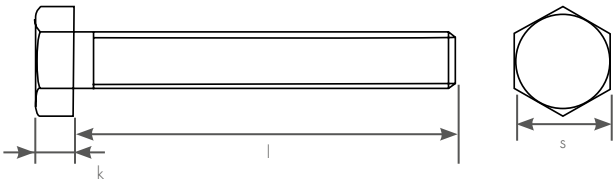
ISO 4017



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	Filetage	l	k	s	UC	Groupe
426	Acier galvanisé	M6	30 mm	4 mm	10 mm	200 pce	195001
425	Acier galvanisé	M6	40 mm	4 mm	10 mm	200 pce	195001
415	Acier galvanisé	M6	50 mm	4 mm	10 mm	200 pce	195001
420	Acier galvanisé	M8	20 mm	5,3 mm	13 mm	200 pce	195001
420/1	Acier galvanisé	M8	25 mm	5,3 mm	13 mm	200 pce	195001
420/030	Acier galvanisé	M8	30 mm	5,3 mm	13 mm	200 pce	195001
905/2	Acier galvanisé	M8	35 mm	5,3 mm	13 mm	200 pce	195001
423	Acier galvanisé	M8	40 mm	5,3 mm	13 mm	200 pce	195001
424	Acier galvanisé	M8	45 mm	5,3 mm	13 mm	200 pce	195001
416	Acier galvanisé	M8	60 mm	5,3 mm	13 mm	200 pce	195001
420/100	Acier galvanisé	M8	100 mm	5,3 mm	13 mm	100 pce	195001
421	Acier galvanisé	M10	25 mm	6,4 mm	17 mm	200 pce	195001
421/030	Acier galvanisé	M10	30 mm	6,4 mm	17 mm	200 pce	195001
421/035	Acier galvanisé	M10	35 mm	6,4 mm	17 mm	200 pce	195001
421/040	Acier galvanisé	M10	40 mm	6,4 mm	17 mm	200 pce	195001
421/060	Acier galvanisé	M10	60 mm	6,4 mm	17 mm	200 pce	195001
421/100	Acier galvanisé	M10	100 mm	6,4 mm	17 mm	100 pce	195001
422/025	Acier galvanisé	M12	25 mm	7,5 mm	19 mm	200 pce	195001
422	Acier galvanisé	M12	35 mm	7,5 mm	19 mm	200 pce	195001
422/045	Acier galvanisé	M12	45 mm	7,5 mm	19 mm	200 pce	195001
422/055	Acier galvanisé	M12	55 mm	7,5 mm	19 mm	200 pce	195001
422/060	Acier galvanisé	M12	60 mm	7,5 mm	19 mm	200 pce	195001
422/100	Acier galvanisé	M12	100 mm	7,5 mm	19 mm	100 pce	195001

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

TIGES FILETÉES

TG:195007 & 195008



- DIN 976
- Qualité 4.8

DIN 976



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	Filetage	Dimensions	UC	Groupe
843	Acier galvanisé	M6	M6 x 1.000 mm	100 pce	195007
844	Acier galvanisé	M6	M6 x 2.000 mm	50 pce	195007
844/3	Acier galvanisé	M6	M6 x 3.000 mm	50 pce	195007
845/100	Acier galvanisé	M8	M8 x 100 mm	100 pce	195008
845/205	Acier galvanisé	M8	M8 x 205 mm	100 pce	195008
845/300	Acier galvanisé	M8	M8 x 300 mm	100 pce	195008
845/400	Acier galvanisé	M8	M8 x 400 mm	100 pce	195008
845	Acier galvanisé	M8	M8 x 1.000 mm	50 pce	195007
846	Acier galvanisé	M8	M8 x 2.000 mm	25 pce	195007
846/3	Acier galvanisé	M8	M8 x 3.000 mm	25 pce	195007
847/100	Acier galvanisé	M10	M10 x 100 mm	100 pce	195008
847	Acier galvanisé	M10	M10 x 1.000 mm	25 pce	195007
848	Acier galvanisé	M10	M10 x 2.000 mm	25 pce	195007
848/3	Acier galvanisé	M10	M10 x 3.000 mm	20 pce	195007
849	Acier galvanisé	M12	M12 x 1.000 mm	20 pce	195007
849/1	Acier galvanisé	M12	M12 x 2.000 mm	10 pce	195007
849/3	Acier galvanisé	M12	M12 x 3.000 mm	10 pce	195007
845E	Acier inox. A2	M8	M8 x 1.000 mm	50 pce	195007
846E	Acier inox. A2	M8	M8 x 2.000 mm	25 pce	195007
846/3E	Acier inox. A2	M8	M8 x 3.000 mm	25 pce	195007
847E	Acier inox. A2	M10	M10 x 1.000 mm	25 pce	195007
848E	Acier inox. A2	M10	M10 x 2.000 mm	25 pce	195007
848/3E	Acier inox. A2	M10	M10 x 3.000 mm	10 pce	195007

Toutes les indications sans garantie

VIS AUTOFOREUSES, TÊTE BOMBÉE, EMPREINTE CARRÉE

TG:195100



- Vis autoperceuse à tête cylindrique bombée et tête creuse carrée
- Chaque unité de conditionnement comporte un foret



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Dimensions	UC	Groupe
452/3595	Vis autoforeuses IVK - 3,5 x 9,5	Acier galvanisé	3,5 x 9,5	1.000 pce	195100
452/3513	Vis autoforeuses IVK - 3,5 x 13	Acier galvanisé	3,5 x 13	1.000 pce	195100
452/4123	Vis autoforeuses IVK - 4,2 x 13	Acier galvanisé	4,2 x 13	1.000 pce	195100
452/4216	Vis autoforeuses IVK - 4,2 x 16	Acier galvanisé	4,2 x 16	1.000 pce	195100
452/4219	Vis autoforeuses IVK - 4,2 x 19	Acier galvanisé	4,2 x 19	1.000 pce	195100
452/4225	Vis autoforeuses IVK - 4,2 x 25	Acier galvanisé	4,2 x 25	1.000 pce	195100
452/4232	Vis autoforeuses IVK - 4,2 x 32	Acier galvanisé	4,2 x 32	1.000 pce	195100
452/4238	Vis autoforeuses IVK - 4,2 x 38	Acier galvanisé	4,2 x 38	500 pce	195100
452/4242	Vis autoforeuses IVK - 4,2 x 42	Acier galvanisé	4,2 x 42	500 pce	195100
452/4250	Vis autoforeuses IVK - 4,2 x 50	Acier galvanisé	4,2 x 50	500 pce	195100
452/4813	Vis autoforeuses IVK - 4,8 x 13	Acier galvanisé	4,8 x 13	1.000 pce	195100
452/4816	Vis autoforeuses IVK - 4,8 x 16	Acier galvanisé	4,8 x 16	1.000 pce	195100
452/4819	Vis autoforeuses IVK - 4,8 x 19	Acier galvanisé	4,8 x 19	1.000 pce	195100
452/4825	Vis autoforeuses IVK - 4,8 x 25	Acier galvanisé	4,8 x 25	1.000 pce	195100
452/4832	Vis autoforeuses IVK - 4,8 x 32	Acier galvanisé	4,8 x 32	500 pce	195100
452/4838	Vis autoforeuses IVK - 4,8 x 38	Acier galvanisé	4,8 x 38	500 pce	195100
452/4850	Vis autoforeuses IVK - 4,8 x 50	Acier galvanisé	4,8 x 50	500 pce	195100
452/5519	Vis autoforeuses IVK - 5,5 x 19	Acier galvanisé	5,5 x 19	500 pce	195100

Accessoires

Article	Désignation	Longueur	Type de vis	UC	Groupe
737/35025	Bit-Halter Gr. 1 - IVK	25 mm	3,5 mm	1 pce	221004
737/35050	Bit-Halter Gr. 1 - IVK	50 mm	3,5 mm	1 pce	221004
737/42025	Bit-Halter Gr. 2 - IVK	25 mm	4,2 mm + 4,8 mm	1 pce	221004
737/42050	Bit-Halter Gr. 2 - IVK	50 mm	4,2 mm + 4,8 mm	1 pce	221004
737/42075	Bit-Halter Gr. 2 - IVK	75 mm	4,2 mm + 4,8 mm	1 pce	221004
737/55050	Bit-Halter Gr. 3 - IVK	50 mm	5,5 mm	1 pce	221004

VIS AUTOFOREUSES, TÊTE PLATE, EMPREINTE HEXAGONALE

TG:195103

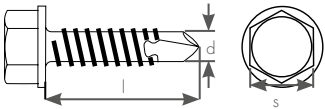


- DIN 7504 / ISO 15480
- Tête hexagonale forme K avec filetage autotaraudeur
- Tête hexagonale avec rondelle pressée
- Acier inoxydable A2 sur demande



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	d	l	s	Pour des épaisseurs de tôle	UC	Groupe
448/3595	Acier galvanisé	3,5 mm	9,5 mm	5,5 mm	0,7 - 2,25 mm	1.000 pce	195103
448/3513	Acier galvanisé	3,5 mm	13 mm	5,5 mm	0,7 - 2,25 mm	1.000 pce	195103
448/3516	Acier galvanisé	3,5 mm	16 mm	5,5 mm	0,7 - 2,25 mm	1.000 pce	195103
448/3519	Acier galvanisé	3,5 mm	19 mm	5,5 mm	0,7 - 2,25 mm	1.000 pce	195103
448	Acier galvanisé	4,2 mm	13 mm	7,0 mm	1,75 - 3,0 mm	1.000 pce	195103
449	Acier galvanisé	4,2 mm	16 mm	7,0 mm	1,75 - 3,0 mm	1.000 pce	195103
450	Acier galvanisé	4,2 mm	19 mm	7,0 mm	1,75 - 3,0 mm	1.000 pce	195103
448/4225	Acier galvanisé	4,2 mm	25 mm	7,0 mm	1,75 - 3,0 mm	1.000 pce	195103
448/4232	Acier galvanisé	4,2 mm	32 mm	7,0 mm	1,75 - 3,0 mm	1.000 pce	195103
451/4813	Acier galvanisé	4,8 mm	13 mm	8,0 mm	1,75 - 4,4 mm	500 pce	195103
451/4816	Acier galvanisé	4,8 mm	16 mm	8,0 mm	1,75 - 4,4 mm	500 pce	195103
451	Acier galvanisé	4,8 mm	19 mm	8,0 mm	1,75 - 4,4 mm	500 pce	195103
451/4825	Acier galvanisé	4,8 mm	25 mm	8,0 mm	1,75 - 4,4 mm	500 pce	195103
448/4832	Acier galvanisé	4,8 mm	32 mm	8,0 mm	1,75 - 4,4 mm	500 pce	195103
448/4838	Acier galvanisé	4,8 mm	38 mm	8,0 mm	1,75 - 4,4 mm	500 pce	195103
451/4845	Acier galvanisé	4,8 mm	45 mm	8,0 mm	1,75 - 4,4 mm	500 pce	195103
451/5519	Acier galvanisé	5,5 mm	19 mm	8,0 mm	1,75 - 5,25 mm	500 pce	195103
451/5522	Acier galvanisé	5,5 mm	22 mm	8,0 mm	1,75 - 5,25 mm	500 pce	195103
451/5525	Acier galvanisé	5,5 mm	25 mm	8,0 mm	1,75 - 5,25 mm	500 pce	195103
451/5532	Acier galvanisé	5,5 mm	32 mm	8,0 mm	1,75 - 5,25 mm	500 pce	195103
451/5538	Acier galvanisé	5,5 mm	38 mm	8,0 mm	1,75 - 5,25 mm	500 pce	195103
451/5545	Acier galvanisé	5,5 mm	45 mm	8,0 mm	1,75 - 5,25 mm	500 pce	195103
451/5550	Acier galvanisé	5,5 mm	50 mm	8,0 mm	1,75 - 5,25 mm	500 pce	195103
451/6319	Acier galvanisé	6,3 mm	19 mm	10,0 mm	2,0 - 6,0 mm	500 pce	195103
451/6322	Acier galvanisé	6,3 mm	22 mm	10,0 mm	2,0 - 6,0 mm	500 pce	195103
451/6325	Acier galvanisé	6,3 mm	25 mm	10,0 mm	2,0 - 6,0 mm	500 pce	195103
451/6332	Acier galvanisé	6,3 mm	32 mm	10,0 mm	2,0 - 6,0 mm	500 pce	195103
451/6338	Acier galvanisé	6,3 mm	38 mm	10,0 mm	2,0 - 6,0 mm	250 pce	195103
451/6350	Acier galvanisé	6,3 mm	50 mm	10,0 mm	2,0 - 6,0 mm	250 pce	195103
451/6360	Acier galvanisé	6,3 mm	60 mm	10,0 mm	2,0 - 6,0 mm	250 pce	195103



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

VIS DÉFORMANTE À REFOULEMENT

TG:195106



- Parfaite pour le montage de fixations ou de support sur les gaines
- Perce par déformation de la matière sans faire de copeaux
- Insensible à l'humidité et à la corrosion
- Tenue durable, montage sûr et précis
- Compatible avec une classe D

Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Dimensions	UC	Groupe
453/4013	Verdrängungsschraube VDS - 4,0 x 13	Acier galvanisé	4,0 x 13 mm	1.000 pce	195106
453/4016	Verdrängungsschraube VDS - 4,0 x 16	Acier galvanisé	4,0 x 16 mm	1.000 pce	195106
453/4019	Verdrängungsschraube VDS - 4,0 x 19	Acier galvanisé	4,0 x 19 mm	1.000 pce	195106

VIS À BOIS HEXAGONALE

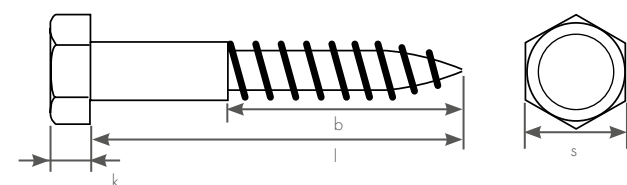
TG:195009



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	Filetage	l	b	k	s	UC	Groupe
45508050	Acier galvanisé	M8	50 mm	30 mm	5,5 mm	13 mm	200 pce	195009
45508060	Acier galvanisé	M8	60 mm	36 mm	5,5 mm	13 mm	200 pce	195009
45508080	Acier galvanisé	M8	80 mm	48 mm	5,5 mm	13 mm	200 pce	195009
45508100	Acier galvanisé	M8	100 mm	60 mm	5,5 mm	13 mm	100 pce	195009

Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

VIS À DOUBLE FILETAGE

TG:195110



- À six pans pour clé à fourche
- Filetage à bois pour un montage directement dans le bois ou avec cheville en plastique dans le mur
- Filetage métrique pour le raccordement de brides d'attache et d'accessoires de fixation

Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	Filetage à bois	Filetage	Longueur	UC	Groupe
500408050	Acier galvanisé	H7 - H8	M8	50 mm	100 pce	195110
500408060	Acier galvanisé	H7 - H8	M8	60 mm	100 pce	195110
500408080	Acier galvanisé	H7 - H8	M8	80 mm	100 pce	195110
500408100	Acier galvanisé	H7 - H8	M8	100 mm	100 pce	195110
500408120	Acier galvanisé	H7 - H8	M8	120 mm	100 pce	195110
500408140	Acier galvanisé	H7 - H8	M8	140 mm	100 pce	195110
500408160	Acier galvanisé	H7 - H8	M8	160 mm	100 pce	195110
500408180	Acier galvanisé	H7 - H8	M8	180 mm	100 pce	195110
500410060	Acier galvanisé	H9	M10	60 mm	100 pce	195110
500410080	Acier galvanisé	H9	M10	80 mm	100 pce	195110
500410100	Acier galvanisé	H9	M10	100 mm	100 pce	195110
500410140	Acier galvanisé	H9	M10	140 mm	100 pce	195110

VIS À TÊTE PLATE

TG:195125

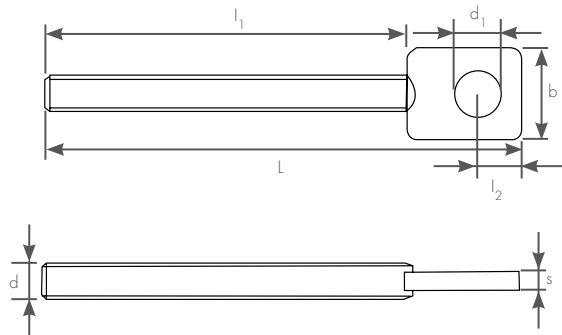


Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	d	d ₁	L	b	s	l ₁	l ₂	UC	Groupe
839620	Vis à tête plate rectangulaire - M6 x 20	Acier galvanisé	M6	8,5	50	25	3,5	20	11,5	50 pce	195125
839640	Vis à tête plate rectangulaire - M6 x 40	Acier galvanisé	M6	8,5	70	25	3,5	40	11,5	50 pce	195125
839	Vis à tête plate rectangulaire - M8 x 20	Acier galvanisé	M8	10,5	50	25	4	20	13,5	50 pce	195125
840	Vis à tête plate rectangulaire - M8 x 40	Acier galvanisé	M8	10,5	70	25	4	40	13,5	50 pce	195125
841	Vis à tête plate rectangulaire - M10 x 20	Acier galvanisé	M10	12,5	50	25	5	20	13,5	50 pce	195125
842	Vis à tête plate rectangulaire - M10 x 40	Acier galvanisé	M10	12,5	70	25	5	40	13,5	50 pce	195125

* Caractéristiques techniques sont sur la page suivante.

Caractéristiques techniques



OEILLETS DE FIXATION

TG:195128

- Avec filet intérieur M8 ou M10
- Fonte malléable



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Longueur totale	Filetage intérieur	Diamètre du trou	UC	Groupe
512822508	CEillet de fixation 25 - M8	Fonte malléable	44 mm	M8	12 mm	50 pce	195128
512822510	CEillet de fixation 25 - M10	Fonte malléable	44 mm	M10	12 mm	50 pce	195128

ÉCROUS HEXAGONAUX

TG:195200

- ISO 40232 / DIN 934
- Qualité 8 galvanisé
- Acier galvanisé ou A2

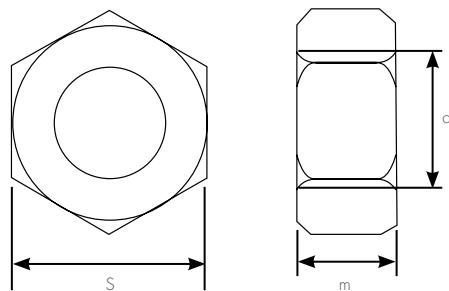


Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	d	m min.	s	UC	Groupe
430	Écrou hexagonal M6 - Acier galvanisé	Acier galvanisé	M6	4,7 mm	10 mm	1.000 pce	195200
431	Écrou hexagonal M8 - Acier galvanisé	Acier galvanisé	M8	6,14 mm	13 mm	1.000 pce	195200
432	Écrou hexagonal M10 - Acier galvanisé	Acier galvanisé	M10	7,64 mm	17 mm	500 pce	195200
433	Écrou hexagonal M12 - Acier galvanisé	Acier galvanisé	M12	9,64 mm	19 mm	500 pce	195200
430E	Écrou hexagonal M6 - A2	Acier inox. A2	M6	4,7 mm	10 mm	1.000 pce	195200
431E	Écrou hexagonal M8 - A2	Acier inox. A2	M8	6,14 mm	13 mm	500 pce	195200
432E	Écrou hexagonal M10 - A2	Acier inox. A2	M10	7,64 mm	17 mm	200 pce	195200
433E	Écrou hexagonal M12 - A2	Acier inox. A2	M12	9,64 mm	19 mm	200 pce	195200

Toutes les indications sans garantie

Caractéristiques techniques



CONNECTEURS DE TIGES FILETÉES

TG:195210

- Pour l'assemblage de deux filets métriques extérieurs comme les tiges filetées
- Circulaire avec filet intérieur continu



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Dimensions	UC	Groupe
853/1	Manchon d'écartement - M8 x 30 - VZ	Acier galvanisé	M8 x 30	100 pce	195210
853/2	Manchon d'écartement - M10 x 30 - VZ	Acier galvanisé	M10 x 30	100 pce	195210
853/3	Manchon d'écartement - M12 x 30 - VZ	Acier galvanisé	M12 x 30	100 pce	195210
853/1E	Manchon d'écartement - M8 x 30 - A2	Acier inox. A2	M8 x 30	100 pce	195210
853/2E	Manchon d'écartement - M10 x 30 - A2	Acier inox. A2	M10 x 30	100 pce	195210

ÉCROUS DE CONNEXION

TG:195211

- Type A : à six pans avec filet intérieur continu
- Type B : à six pans avec arrêt
- L'arrêt permet d'assurer que les deux extrémités de la tige filetée sont vissées à la même profondeur dans l'écrou oblong



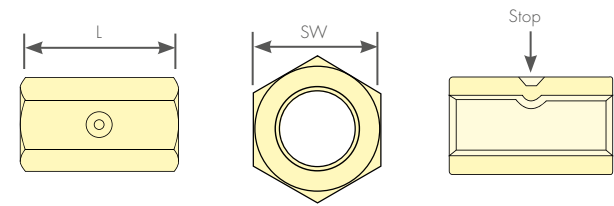
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Type	Désignation	Matériau	Filetage	L	SW	Stop	UC	Groupe
850/1	A	Écrou oblong M6 x 30	Acier galvanisé	M6	30 mm	10		100 pce	195211
850	A	Écrou oblong M8 x 30	Acier galvanisé	M8	30 mm	11		100 pce	195211
851	A	Écrou oblong M10 x 30	Acier galvanisé	M10	30 mm	13		100 pce	195211
852	A	Écrou oblong M12 x 40	Acier galvanisé	M12	40 mm	17		50 pce	195211
850/1S	B	Écrou oblong M6 x 25	Acier galvanisé	M6	25 mm	10	•	500 pce	195211
850S	B	Écrou oblong M8 x 25	Acier galvanisé	M8	25 mm	13	•	500 pce	195211

Toutes les indications sans garantie

Référence	Type	Désignation	Matériau	Filetage	L	SW	Stop	UC	Groupe
851 S	B	Écrou oblong M10 x 30	Acier galvanisé	M10	30 mm	17	•	500 pce	195211
850E	A	Écrou oblong M8 x 30	Acier inox. A2	M8	30 mm	11		100 pce	195211
851 E	A	Écrou oblong M10 x 30	Acier inox. A2	M10	30 mm	13		100 pce	195211

Caractéristiques techniques



CONNECTEURS PARALLÈLES RÉGLABLES

TG: 195212



- Patte de suspension assurant l'assemblage rapide de tiges filetées
- Permet un réglage en hauteur simple, rapide et flexible
- Capacité : 3.000 N



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Dimensions	UC	Groupe
854/08	Connecteur parallèle M8	Acier galvanisé	M8	100 pce	195212
854/10	Connecteur parallèle M10	Acier galvanisé	M10	100 pce	195212

PLATINES DE SUPPORT

TG: 195225



- Pour la réalisation de structures de montage
- Écrou ou manchon soudé par résistance en standard
- Excellente protection contre la corrosion assurée par une galvanisation haut de gamme
- Type A : soudé par résistance / Type B : entièrement soudé



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Type	Désignation	Matériau	Dimensions	Écrou de raccord d'entrée	Résistance max. recommandée	UC	Groupe
474/02	A	Platine support - M8	Acier galvanisé	80 x 30 x 3 mm	M8	1.900 N	50 pce	195225
474	A	Platine support - M8/M10	Acier galvanisé	80 x 30 x 3 mm	M8/M10	2.000 N	50 pce	195225
472	A	Platine support - 1/2"	Acier galvanisé	120 x 40 x 4 mm	1/2"	4.000 N	50 pce	195225
473	A	Platine support - 3/4"	Acier galvanisé	120 x 40 x 4 mm	3/4"	5.500 N	50 pce	195225
474/01	A	Platine support - M8/M10	Acier galvanisé	120 x 40 x 4 mm	M8/M10	2.000 N	50 pce	195225
474/02E	A	Platine support - M8 - V4A	Inox. 316L	80 x 30 x 3 mm	M8		50 pce	195225

Toutes les indications sans garantie

Référence	Type	Désignation	Matériau	Dimenion	Écrou de raccord d'entrée	Résistance max. recommandée	UC	Groupe
474E	A	Platine support - M10 - V4A	Inox. 316L	80 x 30 x 3 mm	M10		50 pce	195225
472E	A	Platine support - 1/2" - V4A	Inox. 316L	120 x 40 x 4 mm	1/2"		50 pce	195225
473E	B	Platine support - 3/4" - V4A	Inox. 316L	120 x 40 x 4 mm	3/4"		50 pce	195225

RÉDUCTEURS

TG: 195230



- Crée une jonction entre un filet intérieur et un filet extérieur en présence de filets de tailles différentes



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Filetage intérieur	Filetage extérieur	SW	UC	Groupe
52300608	Raccord de réduction 6 - 8	Acier galvanisé	M6	M8	13	100 pce	195230
52300610	Raccord de réduction 6 - 10	Acier galvanisé	M6	M10	13	100 pce	195230
52300806	Raccord de réduction 8 - 6	Acier galvanisé	M8	M6	13	100 pce	195230
52300810	Raccord de réduction 8 - 10	Acier galvanisé	M8	M10	13	100 pce	195230
52300812	Raccord de réduction 8 - 12	Acier galvanisé	M8	M12	13	100 pce	195230
52301006	Raccord de réduction 10 - 6	Acier galvanisé	M10	M6	13	100 pce	195230
52301008	Raccord de réduction 10 - 8	Acier galvanisé	M10	M8	13	100 pce	195230
52301012	Raccord de réduction 10 - 12	Acier galvanisé	M10	M12	13	100 pce	195230
52301016	Raccord de réduction 10 - 16	Acier galvanisé	M10	M16	19	100 pce	195230
52301208	Raccord de réduction 12 - 8	Acier galvanisé	M12	M8	17	100 pce	195230
52301210	Raccord de réduction 12 - 10	Acier galvanisé	M12	M10	17	100 pce	195230
52301216	Raccord de réduction 12 - 16	Acier galvanisé	M12	M16	19	50 pce	195230
52301610	Raccord de réduction 16 - 10	Acier galvanisé	M16	M10	24	50 pce	195230
52301612	Raccord de réduction 16 - 12	Acier galvanisé	M16	M12	24	50 pce	195230

Toutes les indications sans garantie

RONDELLES

TG:195300



- ISO 7089 / DIN 125
- Rondelle sans chanfrein

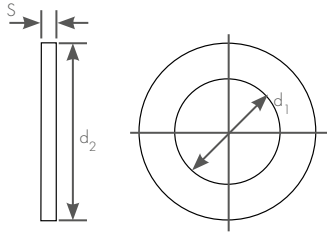


Scannez pour accéder directement à la boutique !

- DIN 125
- ISO 7089

Réf.	Désignation	Matériau	Filetage	S	d ₁	d ₂	UC	Groupe
435	M6	Acier galvanisé	M6	1,6 mm	6,4 mm	12 mm	1.000 pce	195300
436	M8	Acier galvanisé	M8	1,6 mm	8,4 mm	16 mm	1.000 pce	195300
437	M10	Acier galvanisé	M10	2,0 mm	10,5 mm	20 mm	500 pce	195300
438	M12	Acier galvanisé	M12	2,5 mm	13 mm	24 mm	500 pce	195300
435E	M6 - A2	Acier inox. A2	M6	1,6 mm	6,4 mm	12 mm	1.000 pce	195300
436E	M8 - A2	Acier inox. A2	M8	1,6 mm	8,4 mm	16 mm	1.000 pce	195300
437E	M10 - A2	Acier inox. A2	M10	2,0 mm	10,5 mm	20 mm	500 pce	195300

Caractéristiques techniques



RONDELLES

TG:195302



- Acier galvanisé ou acier inoxydable A2

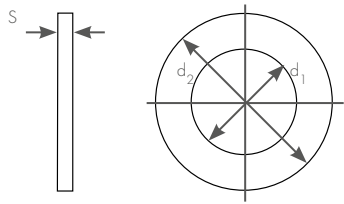


Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Filetage	d ₁	d ₂	S	UC	Groupe
440	Rondelle de fixation d'aile M8 x 25 - VZ	Acier galvanisé	M8	8,4 mm	25 mm	1,25 mm	500 pce	195302
441	Rondelle de fixation d'aile M10 x 25 - VZ	Acier galvanisé	M10	10,5 mm	25 mm	1,25 mm	500 pce	195302
440E	Rondelle de fixation d'aile M8 x 25 - A2	Acier inox. A2	M8	8,4 mm	25 mm	1,25 mm	500 pce	195302
441E	Rondelle de fixation d'aile M10 x 25 - A2	Acier inox. A2	M10	10,5 mm	25 mm	1,25 mm	500 pce	195302

Toutes les indications sans garantie

Caractéristiques techniques



RONDELLES

TG:195310



- Acier galvanisé ou acier inoxydable A2



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Matériau	Dimensions	Filetage	UC	Groupe
442/0624	Acier galvanisé	24 x 6,4 x 2,0 mm	M6	1.000 pce	195310
442/0635	Acier galvanisé	35 x 6,4 x 2,0 mm	M6	1.000 pce	195310
442/0824	Acier galvanisé	24 x 8,4 x 2,0 mm	M8	500 pce	195310
442/0830	Acier galvanisé	30 x 8,4 x 2,0 mm	M8	500 pce	195310
442/0835	Acier galvanisé	35 x 8,4 x 2,0 mm	M8	100 pce	195310
442/1030	Acier galvanisé	30 x 10,5 x 2,0 mm	M10	500 pce	195310
442/1035	Acier galvanisé	35 x 10,5 x 2,0 mm	M10	1.000 pce	195310
442/1235	Acier galvanisé	35 x 13,0 x 2,0 mm	M12	100 pce	195310
442/0824E	Acier inox. A2	24 x 6,4 x 2,0 mm	M8	100 pce	195310
442/0835E	Acier inox. A2	35 x 8,4 x 2,0 mm	M8	100 pce	195310
442/1035E	Acier inox. A2	35 x 10,5 x 2,0 mm	M10	1.000 pce	195310

Toutes les indications sans garantie



- Douille taraudée à rebord
- Pour la fixation de gaines de ventilation, tuyauteries, d'installations sanitaires et électriques suspendues et d'installations de gicleurs



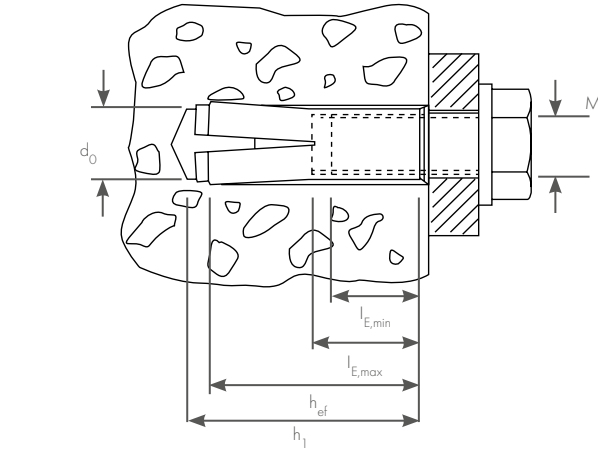
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	d ₀	h ₁	h _{ef}	Filetage	l _{E, min}	l _{E, max}	UC	Groupe
889	EA II - M6 x 30	Acier galvanisé	8 mm	32 mm	30 mm	M6	6 mm	13 mm	100 pce	195400
890	EA II - M8 x 30	Acier galvanisé	10 mm	33 mm	30 mm	M8	8 mm	13 mm	100 pce	195400
890/1	EA II - M8 x 40	Acier galvanisé	10 mm	43 mm	40 mm	M8	8 mm	13 mm	50 pce	195400
891	EA II - M10 x 40	Acier galvanisé	12 mm	43 mm	40 mm	M10	10 mm	17 mm	50 pce	195400
892	EA II - M12 x 50	Acier galvanisé	15 mm	54 mm	50 mm	M12	12 mm	22 mm	25 pce	195400
889E4	EA II - M6 x 30	Acier inox. 316L	8 mm	32 mm	30 mm	M6	6 mm	13 mm	100 pce	195400
890E4	EA II - M8 x 30	Acier inox. 316L	10 mm	33 mm	30 mm	M8	8 mm	14 mm	100 pce	195400
891E4	EA II - M10 x 40	Acier inox. 316L	12 mm	43 mm	40 mm	M10	10 mm	17 mm	50 pce	195400

Marque d'homologation



Caractéristiques techniques



- d₀ = Diamètre de perçage
- h₁ = Profondeur de forure min.
- h_{ef} = Profondeur d'ancrage min.
- l_{E, min} = Profondeur de vissage min.
- l_{E, max} = Profondeur de vissage max.

Aptitudes

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et plaques creuses en béton précontraint C30/37 à C50/60 pour l'utilisation comme fixation multiple de systèmes non porteurs
- Béton C20/25 à C50/60, non fissuré
- Béton C12/15
- Pierre naturelle avec structure épaisse

Montage



Toutes les indications sans garantie



- Douille taraudée avec faible profondeur d'encastrement
- Pour la fixation de gaines de ventilation, tuyauteries, d'installations sanitaires et électriques suspendues et d'installations de gicleurs



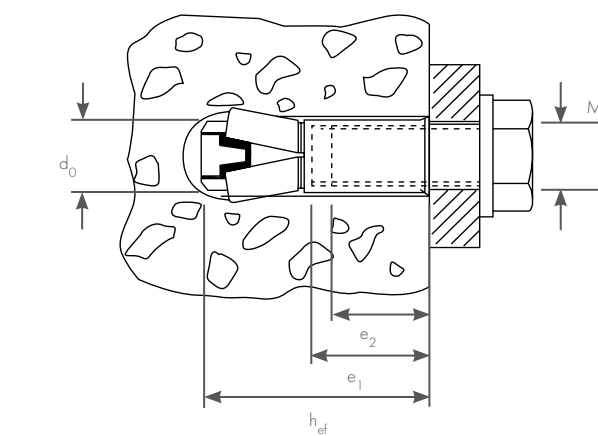
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	d ₀	h _{ef}	Filetage	e ₁	e ₂	UC	Groupe
54120100401	FZEA II 10 x 40 - M8	Acier galvanisé	10 mm	40 mm	M8	11 mm	17 mm	100 pce	195412
54120120401	FZEA II 12 x 40 - M10	Acier galvanisé	12 mm	40 mm	M10	13 mm	19 mm	100 pce	195412
54120140401	FZEA II 14 x 40 - M12	Acier galvanisé	14 mm	40 mm	M12	15 mm	21 mm	50 pce	195412

Marque d'homologation



Caractéristiques techniques



- d₀ = Diamètre de perçage
- h_{ef} = Profondeur d'ancrage
- e₁ = Profondeur de vissage min.
- e₂ = Profondeur de vissage max.

Aptitudes

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré
- Béton C12/15
- Pierre naturelle avec structure épaisse

Montage



Toutes les indications sans garantie



- Convient au prémontage et au montage traversant, avec rondelle de grande taille
- Coûts de montage réduits, car moins de points de fixation grâce aux charges supérieures
- S'utilise dans les constructions en acier, les chemins de câbles, les machines et les constructions en bois



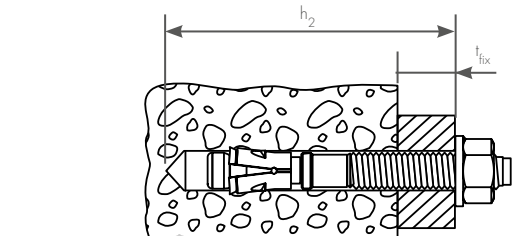
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	d ₀	h ₂	l	t _{fix}	ø x longueur	Rondelle plate	UC	Groupe
541008010	FAZ-II-GS 8/10	8 mm	65 mm	75 mm	10/20 mm	M8 x 38	22 x 2,5	50 pce	195410
541008030	FAZ-II-GS 8/30	8 mm	85 mm	95 mm	30/40 mm	M8 x 58	22 x 2,5	50 pce	195410
541010010	FAZ-II-GS 10/10	10 mm	85 mm	95 mm	10/30 mm	M10 x 53	25 x 3	50 pce	195410
541010030	FAZ-II-GS 10/30	10 mm	105 mm	115 mm	30/50 mm	M10 x 73	25 x 3	25 pce	195410
541012010	FAZ-II-GS 12/10	12 mm	100 mm	110 mm	10/30 mm	M12 x 61	30 x 3	20 pce	195410
541012020	FAZ-II-GS 12/20	12 mm	110 mm	120 mm	20/40 mm	M12 x 71	30 x 3	20 pce	195410
541012030	FAZ-II-GS 12/30	12 mm	120 mm	130 mm	30/50 mm	M12 x 81	30 x 3	20 pce	195410
541012050	FAZ-II-GS 12/50	12 mm	140 mm	150 mm	50/70 mm	M12 x 101	30 x 3	20 pce	195410
541012100	FAZ-II-GS 12/100	12 mm	190 mm	200 mm	100/120 mm	M12 x 151	44 x 4	20 pce	195410
541016160	FAZ-II-GS 16/160	16 mm	270 mm	283 mm	160/180 mm	M16 x 189	56 x 5	10 pce	195410

Marque d'homologation



Caractéristiques techniques

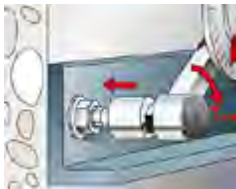
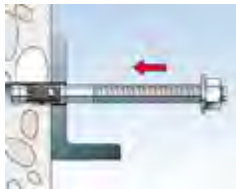


- d₀ = Diamètre de perçage
- h₂ = Profondeur de forure min. pour le montage traversant
- l = Longueur de cheville
- t_{fix} = Longueur utile max.

Aptitudes

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré
- Béton C12/15
- Pierre naturelle avec structure épaisse

Montage



Toutes les indications sans garantie



- Convient au prémontage et au montage traversant, avec rondelle de grande taille
- Coûts de montage réduits, car moins de points de fixation grâce aux charges supérieures
- S'utilise dans les constructions en acier, les chemins de câbles, les machines et les constructions en bois



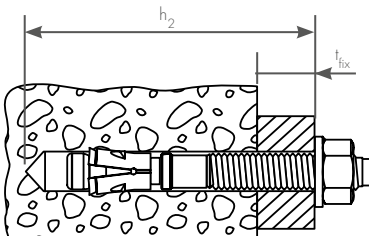
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	d ₀	h ₂	l	t _{fix}	ø x longueur	UC	Groupe
541108010	FAZ II - 8/10	8 mm	65 mm	75 mm	10/20 mm	M8 x 38	50 pce	195411
541108050	FAZ II - 8/50	8 mm	105 mm	115 mm	50/60 mm	M8 x 78	50 pce	195411
541110010	FAZ II - 10/10	10 mm	85 mm	95 mm	10/30 mm	M10 x 53	50 pce	195411
541110020	FAZ II - 10/20	10 mm	95 mm	105 mm	20/40 mm	M10 x 63	25 pce	195411
541110050	FAZ II - 10/50	10 mm	125 mm	135 mm	50/70 mm	M10 x 93	20 pce	195411
541110075	FAZ II - 10/80	10 mm	155 mm	165 mm	80/100 mm	M10 x 123	20 pce	195411
541110100	FAZ II - 10/100	10 mm	175 mm	185 mm	100/120 mm	M10 x 143	20 pce	195411
541112050	FAZ II - 12/50	12 mm	140 mm	150 mm	50/70 mm	M12 x 101	20 pce	195411

Marque d'homologation



Caractéristiques techniques

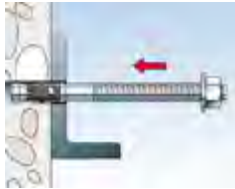


- d₀ = Diamètre de perçage
- h₂ = Profondeur de forure min. pour le montage traversant
- l = Longueur de cheville
- t_{fix} = Longueur utile max.

Aptitudes

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré
- Béton C12/15
- Pierre naturelle avec structure épaisse

Montage



Toutes les indications sans garantie

CHEVILLES À FRAPPER FNA II

TG:195421



- Cheville à percussion facile à monter pour la fixation multiple
- Temps de traitement court grâce au montage à percussion simple
- Pour la fixation de gaines de ventilation, rails de montage, revêtements ignifuges, etc.



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	d ₀	h ₂	l	t _{fix}	d _K	UC	Groupe
5421001	FNA II 6 x 25/5	Acier galvanisé	6 mm	40 mm	35 mm	5 mm	13,0 mm	100 pce	195421
5421002	FNA II 6 x 30/5	Acier galvanisé	6 mm	45 mm	40 mm	5 mm	13,0 mm	100 pce	195421



Référence	Désignation	Matériau	d ₀	h ₂	l	t _{fix}	SW	UC	Groupe
5421201	FNA II 6 x 25 M6/5	Acier galvanisé	6 mm	40 mm	45 mm	5 mm	10 mm	100 pce	195421

FNA II 6 x 25 H

FNA II 6 x 25 OE

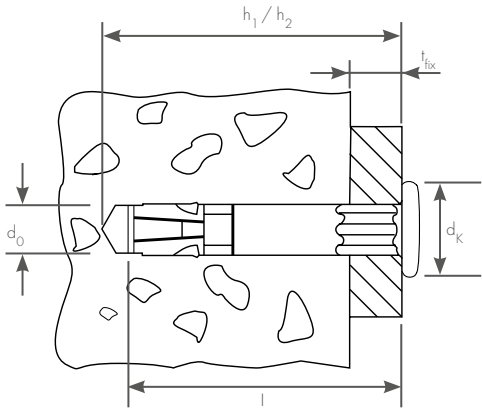


Référence	Désignation	Matériau	d ₀	l	h ₁	intérieur-ø	UC	Groupe
5421401	FNA II 6 x 25 H	Acier galvanisé	6 mm	54 mm	35 mm	10 mm	50 pce	195421
5421501	FNA II 6 x 25 OE	Acier galvanisé	6 mm	54 mm	35 mm	10 mm	50 pce	195421

Marque d'homologation



Caractéristiques techniques



- d₀ = Diamètre de perçage
- h₁/h₂ = Profondeur de forure min. pour le montage traversant
- l = Longueur de cheville
- t_{fix} = Épaisseur max. de la pièce annexe
- d_K = Diamètre de la tête

Aptitudes

- Béton C12/15 à C50/60, fissuré, pour la fixation multiple de systèmes non porteurs
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle avec structure épaisse
- Prédalles creuses en béton précontraint

Toutes les indications sans garantie

Montage



CHEVILLES POUR PLAFONDS FDN

TG:195422



- Cheville d'ancrage pour la fixation multiple
- Le principe actif simple permet un montage à percussion économique
- Deux zones de frappe assurent un montage correct



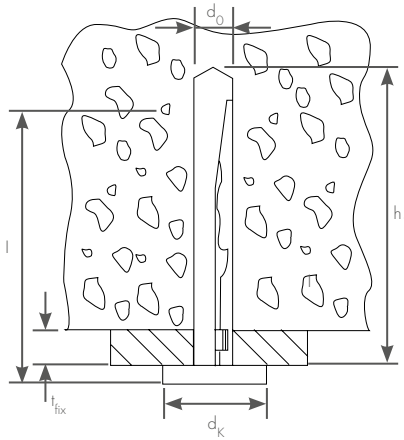
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	d ₀	l	T _{fix}	h ₁	d _K	UC	Groupe
542201	FDN 6 x 35	Acier galvanisé	6 mm	43 mm	5 mm	45 mm	15 mm	50 pce	195422
542202	FDN 6 x 65	Acier galvanisé	6 mm	73 mm	35 mm	75 mm	15 mm	25 pce	195422

Marque d'homologation



Caractéristiques techniques

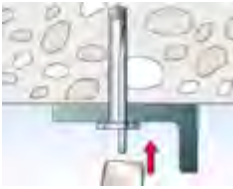


- d₀ = Diamètre de perçage
- l = Longueur de cheville
- t_{fix} = Épaisseur max. de la pièce annexe
- h₁ = Profondeur de forure min.
- d_K = Diamètre de la tête

Aptitudes

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré, pour la fixation multiple de systèmes non porteurs
- Béton C12/15
- Pierre naturelle avec structure épaisse

Montage



Toutes les indications sans garantie

CHEVILLES POUR DALLES ALVÉOLAIRES FHY

TG:195423



- Douille taraudée facile à monter, à fixer dans des prédalles creuses en béton précontraint
- La géométrie optimisée minimise l'énergie de réglage et permet ainsi une utilisation dans des espaces restreints



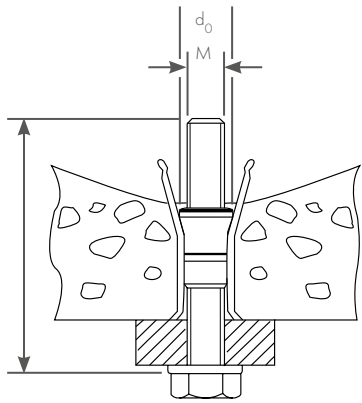
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	DIBt	d ₀	l	M	h ₁	I _{E, min}	UC	Groupe
542306	FHY - M6	Acier galvanisé	•	10 mm	37 mm	M6	50 mm	37 mm	50 pce	195423
542308	FHY - M8	Acier galvanisé	•	12 mm	43 mm	M8	60 mm	43 mm	25 pce	195423
542310	FHY - M10	Acier galvanisé	•	16 mm	52 mm	M10	65 mm	52 mm	20 pce	195423
542308E	FHY - M8	Inox 316L		12 mm	43 mm	M8	60 mm	43 mm	25 pce	195423

Marque d'homologation



Caractéristiques techniques

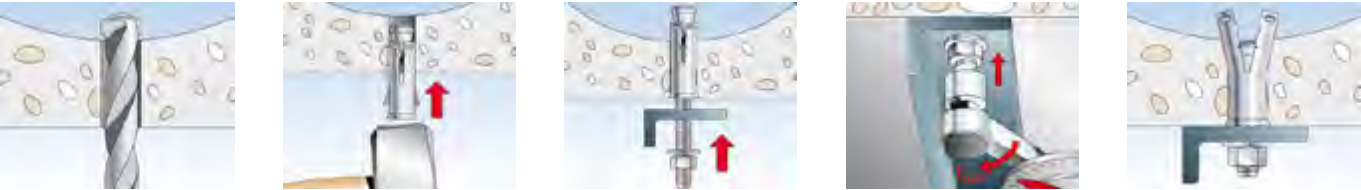


- d₀ = Diamètre de perçage
- l = Longueur de cheville
- M = Filetage
- h₁ = Profondeur de forure min.
- I_{E, min} = Profondeur de forure max.

Aptitudes

- Prédalles creuses en béton précontraint ≥ C45/55

Montage



Toutes les indications sans garantie

CHEVILLES POUR DALLES ALVÉOLAIRES EASY

TG:195424



- Pour la fixation dans les domaines de la ventilation, du chauffage et le domaine sanitaire
- Développé pour utilisation dans les prédalles creuses en béton précontraint
- Plage de charge: 0,7 kN - 4,3 kN



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	d ₀	Gewinde	h ₀	T _{inst}	UC	Groupe
542316	EASY - M6	Acier galvanisé	10 mm	M6	50 mm	10 Nm	50 pce	195424
542318	EASY - M8	Acier galvanisé	12 mm	M8	55 mm	20 Nm	50 pce	195424
542320	EASY - M10	Acier galvanisé	16 mm	M10	60 mm	30 Nm	50 pce	195424

Caractéristiques techniques

Aptitudes

- d₀ = Diamètre de perçage
- h₀ = Profondeur de forure
- T_{inst} = Couple de serrage pour l'ancrage
- ≥ C45/55 ou B55, précontraint

CHEVILLES À EXPANSION

TG:195401



- Cheville en nylon facile à monter avec double expansion
- La cheville à géométrie fine facilite l'insertion
- Convient au prémontage et au montage traversant



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	d ₀	l	h ₁	d _s	UC	Groupe
412	Cheville à expansion S8 - M8 x 40	8 mm	40 mm	55 mm	4,5 - 6 mm	100 pce	195401
413	Cheville à expansion S10 - M10 x 50	10 mm	50 mm	70 mm	6 - 8 mm	50 pce	195401
414	Cheville à expansion S12 - M12 x 60	12 mm	60 mm	80 mm	8 - 10 mm	25 pce	195401

Marque d'homologation

Caractéristiques techniques

Aptitudes



- d₀ = Diamètre de perçage
- l = Longueur de cheville
- h₁ = Profondeur de forure min.
- d_s = Vis pour panneaux agglomérés/à bois

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle avec structure épaisse
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

Montage



Toutes les indications sans garantie

CHEVILLES À ISOLATION PHONIQUE

TG:195409



- Réduction du niveau sonore jusqu'à 16 dB (A)
- Pour vis avec filetage à bois
- Permet d'éviter les ponts thermiques pour le modèle à collerette



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Collerette	Convient à la vis à bois	Trou foré	Largeur nominale	UC	Groupe
876/110	Cheville pour isolation phonique 10	sans collerette	3,5 - 5,0 mm	10 x 40 mm	10 mm	100 pce	195409
876/112	Cheville pour isolation phonique 12	sans collerette	4,5 - 6,0 mm	12 x 40 mm	12 mm	100 pce	195409
876/114	Cheville pour isolation phonique 14	sans collerette	6,0 - 8,0 mm	14 x 60 mm	14 mm	50 pce	195409
876/116	Cheville pour isolation phonique 16	sans collerette	8,0 - 10,0 mm	16 x 60 mm	16 mm	50 pce	195409
876/118	Cheville pour isolation phonique 18	sans collerette	10,0 - 12,0 mm	18 x 70 mm	18 mm	50 pce	195409
876/210	Cheville pour isolation phonique 10	avec collerette	2,3 - 5,0 mm	10 x 40 mm	10 mm	100 pce	195409
876/212	Cheville pour isolation phonique 12	avec collerette	4,5 - 6,0 mm	12 x 40 mm	12 mm	100 pce	195409
876/214	Cheville pour isolation phonique 14	avec collerette	6,0 - 8,0 mm	14 x 60 mm	14 mm	50 pce	195409
876/216	Cheville pour isolation phonique 16	avec collerette	8,0 - 10,0 mm	16 x 60 mm	16 mm	50 pce	195409
876/218	Cheville pour isolation phonique 18	avec collerette	10,0 - 12,0 mm	18 x 70 mm	18 mm	50 pce	195409

sans collerette



avec collerette



CHEVILLES À CLOU ND

TG:195420



- En polyamide haut de gamme
- Résiste au vieillissement, aux intempéries et aux températures
- -40°C à +80°C



+80°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Forme de tête	Longueur de cheville	Épaisseur de l'élément à fixer	Diamètre de la tête de cheville à gaine	Diamètre de la tête du clou	UC	Groupe
5420S06035	ND-S 6/35	Tête fraisée	35 mm	5 mm	10 mm	9 mm	100 pce	195420
5420S06060	ND-S 6/60	Tête fraisée	60 mm	30 mm	10 mm	9 mm	100 pce	195420
5420S06075	ND-S 6/75	Tête fraisée	75 mm	45 mm	10 mm	9 mm	100 pce	195420
5420S08120	ND-S 8/120	Tête fraisée	120 mm	80 mm	13 mm	12 mm	100 pce	195420
5420Z06035	ND-Z 6/35	Tête cylindrique	35 mm	5 mm	10 mm	9 mm	100 pce	195420

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

15

SYSTÈMES DE SUSPENSION PAR CÂBLES EN ACIER

MEZ-RIZE-CLIP & MEZ-CABLE..... 194

Câble en acier en rouleau continu pour le conditionnement selon les exigences et attaches de câbles correspondantes

MEZ-CON-LOCK 195

Câble en acier avec clou d'ancrage à utiliser pour les dalles en béton

MEZ-LOOP-IT..... 196

Système de suspension par câbles avec boucle

MEZ-ZIP-LOCK..... 197

Système de suspension par câbles avec œillet pour la réalisation d'une boucle parfaite

MEZ-LUMA-LOCK 198

Système de support avec ancrage transversal pour une utilisation avec RIZE-CLIP, ZIP-LOCK, CON-LOCK, SHOT-LOCK, UNI-LOCK

MEZ-SHOT-LOCK 199

Câble en acier avec clou inséré pour les applications associées au béton et à l'acier

MEZ-TRY-LOCK..... 200

Système de support avec mousqueton pour une utilisation avec RIZE-CLIP, ZIP-LOCK, CON-LOCK, SHOT-LOCK, UNI-LOCK

MEZ-UNI-LOCK201

Câble en acier avec angle à 90° à utiliser pour les plafonds en bois

MEZ-SNAP-IT 202

Système de suspension par câbles avec mousqueton à œillet

MEZ-THREAD-IT..... 203

Câble en acier avec extrémité filetée M6 ou M8

MEZ-DUCT-LOCK 204

Convient aux gaines de ventilation rectangulaires

MEZ-STRUT-LOCK 205

Système de suspension par câbles pour installations à un ou plusieurs étages

MEZ-ZIP-GRIP 206

En association avec MEZ-SPAN-LOCK pour la réalisation d'un système à caténaire

MEZ-SPAN-LOCK207

En association avec MEZ-ZIP-GRIP pour la réalisation d'un système à caténaire

MEZ-TOGGLE-IT 208

Câble en acier avec tirant transversal à utiliser pour les plafonds en tôle trapézoïdale





- Les verrous permettent de fermer le câble
- Montage en suspension, longueur facilement réglable
- Le câble en acier est livré en rouleau continu et peut être coupé à la longueur souhaitée
- Démontage simple et sans outil possible



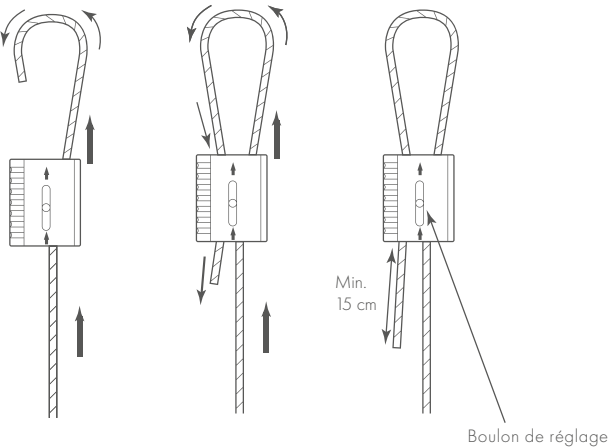
Scannez pour accéder directement à la boutique !



Acier galvanisé		Attache de câble à 10 Pce	Câble en acier - 100 m	Câble en acier - 200 m	Câble en acier - 500 m
Charge max. (kg)	15	913001		913010	
	50	913002	913020	913021	913022
	120	913004	913040		
	300	913005	913050		

Acier inox. 316L		Attache de câble à 10 Pce (Acier galvanisé)	Câble en acier - 100 m	Câble en acier - 200 m	Câble en acier - 500 m
Charge max. (kg)	45	913002	913020E		
	100	913004	913040E		
	200	913005	913050E		

Montage



- Coupez le câble en acier à la longueur souhaitée
- Passez une extrémité du câble en acier dans l'attache de câble, vers la flèche, puis tirez dessus jusqu'à ce que vous atteignez le point d'ancrage.
- Ramenez l'extrémité du câble en acier à travers l'attache en laissant 15 cm du câble en acier dépasser.
- Passez désormais l'autre extrémité du câble en acier à travers l'attache en suivant le sens de la flèche.
- Enfin passez l'autre extrémité autour de votre suspension ou à travers votre point de fixation et faites-la repasser à travers l'attache de câble. Laissez 15 cm du câble en acier dépasser.
- Veillez à ce que l'attache soit sécurisée. Pour ce faire, enfoncez la tige dans le sens opposé à la flèche.

Application



Toutes les indications sans garantie



- Câble en acier avec clou d'ancrage pour montage dans les dalles en béton
- Montage en hauteur sans outil possible
- Livraison en kit : câble en acier avec dispositif d'ancrage pour béton + attache de câble

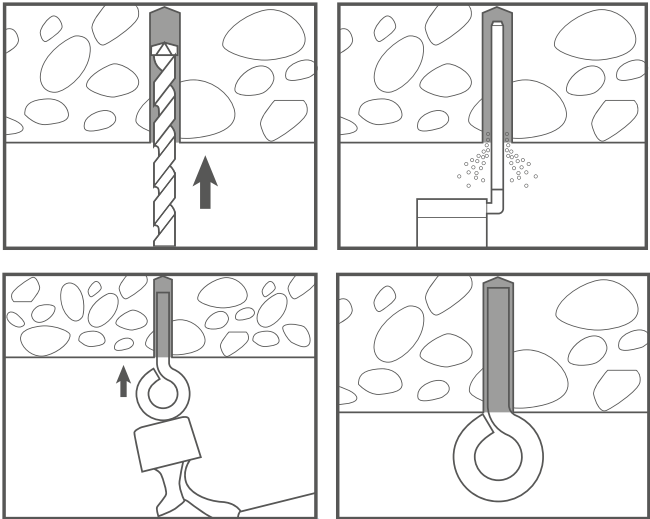


Scannez pour accéder directement à la boutique !



Acier galvanisé		Charge max. (kg)		
		15	50	90
Câble en acier (m)	1	914101	914201	914301
	2	914102	914202	914302
	3	914103	914203	914303
	4	914104	914204	914304
	5	914105	914205	914305
	10	914110	914210	914310

Montage



- Percez un trou de 6 mm d'une profondeur min. de 35 mm.
- Éliminez la poussière et les débris du trou.
- Enfoncez le clou d'ancrage dans le trou.
- Le clou d'ancrage devrait maintenant être fixé
- Passez le câble en acier à travers l'attache en direction de la flèche
- Guidez maintenant le câble à travers ou autour de la suspension souhaitée, puis faites-le repasser à travers l'attache. Laissez 15 cm du câble en acier dépasser.
- Veillez à ce que l'attache soit sécurisée. Pour ce faire, enfoncez la tige dans le sens opposé à la flèche.

15



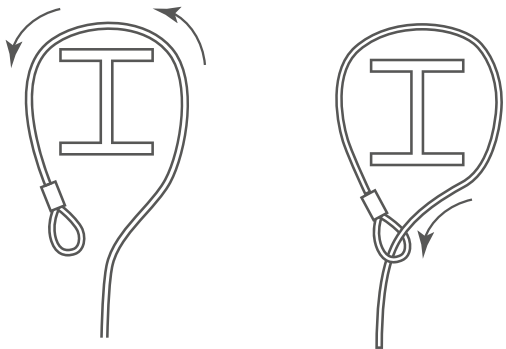
- Système de suspension par câbles avec boucle
- Démontage sans outil possible
- Livraison en kit : câble en acier avec boucle à l'une des extrémités + attache de câble



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Acier galvanisé		Charge max. (kg)			
		10	45	90	300
Câble en acier (m)	1	919101	919201	919301	919401
	2	919102	919202	919302	919402
	3	919103	919203	919303	919403
	4	919104	919204	919304	919404
	5	919105	919205	919305	919405
	10	919110	919210	919310	919410

Montage



- Faites passer le câble en acier autour de la poutre ou du support.
- Introduisez l'extrémité libre du câble en acier dans la boucle.
- Enfin, Passez le câble en acier à travers l'attache, en direction de la flèche.
- Guidez maintenant le câble à travers ou autour de la suspension souhaitée, puis faites-le repasser à travers l'attache. Laissez 15 cm du câble en acier dépasser.
- Veillez à ce que l'attache soit sécurisée. Pour ce faire, enfoncez la tige dans le sens opposé à la flèche.



Toutes les indications sans garantie



- Système de suspension par câbles avec œillet pour la réalisation d'une boucle parfaite
- Démontage sans outil possible
- Livraison en kit : câble en acier + œillet + attache de câble

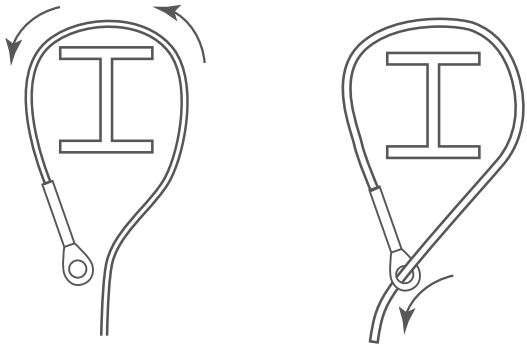


Scannez pour accéder directement à la boutique !

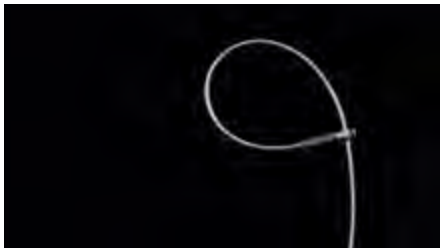


Acier galvanisé		Charge max. (kg)		
		10	50	120
Câble en acier (m)	1	915101	915201	915401
	1,5	915115	915215	915415
	2	915102	915202	915402
	3	915103	915203	915403
	4	915104	915204	915404
	5	915105	915205	915405
	6	915106	915206	915406
	7	915107	915207	915407
	8	915108	915208	915408
	9	915109	915209	915409
	10	915110	915210	915410

Montage



- Faites passer le câble en acier autour de la poutre ou du support.
- Introduisez l'extrémité libre du câble en acier à travers l'œillet pour réaliser une fixation parfaite.
- Enfin, Passez le câble en acier à travers l'attache, en direction de la flèche.
- Guidez maintenant le câble à travers ou autour de la suspension souhaitée, puis faites-le repasser à travers l'attache. Laissez 15 cm du câble en acier dépasser.
- Veillez à ce que l'attache soit sécurisée. Pour ce faire, enfoncez la tige dans le sens opposé à la flèche.



Toutes les indications sans garantie



- Système de support avec ancrage transversal pour une utilisation avec RIZE-CLIP, ZIP-LOCK, CON-LOCK, SHOT-LOCK, UNI-LOCK
- Réglage en hauteur lors du montage

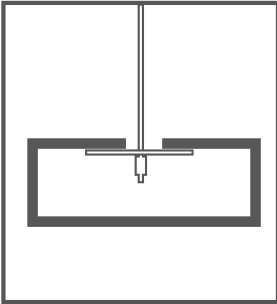
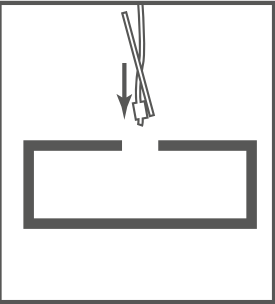


Scannez pour accéder directement à la boutique !

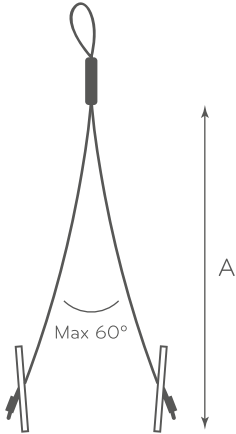


Acier galvanisé		Charge max. (kg)	
		15	35
pour largeur (mm)	50 - 200	9161300	9162300
	300 - 400	9161460	9162460

Montage



- Il est possible de fixer MEZ-LUMA-LOCK au sol.
- Accrochez les deux tirants transversaux à la fin de l'installation.
- Tournez les tirants transversaux de 90°, puis introduisez-les dans l'installation.
- Assurez-vous que le diamètre du trou de fixation ne dépasse pas 12 mm.
- Introduisez l'extrémité du câble en acier à travers l'attache en direction de la flèche.
- Passez la boucle revêtue de plastique de MEZ-LUMA-LOCK à travers l'attache. Laissez 15 cm du câble en acier dépasser.
- Veillez à ce que l'attache soit sécurisée. Pour ce faire, enfoncez la tige dans le sens opposé à la flèche.
- Les jambes d'appui ne doivent pas être écartées de plus de 60° l'une de l'autre.



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

CÂBLES À MOUSQUETONS TRY-LOCK

TG:191306



- Système de support avec mousqueton pour une utilisation avec RIZE-CLIP, ZIP-LOCK, CON-LOCK, SHOT-LOCK, UNI-LOCK
- Réglage en hauteur lors du montage

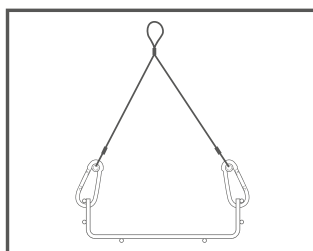
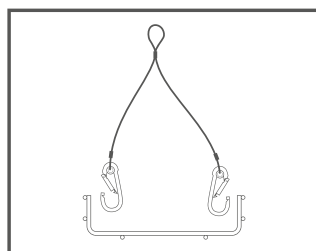


Scannez pour accéder directement à la boutique !

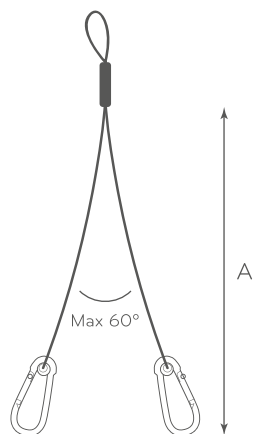


Acier galvanisé		Charge max. (kg)
		50
pour largeur (mm)	50 - 200	9182300
	300 - 400	9182460

Montage



- Il est possible de fixer MEZ-TRY-LOCK au sol.
- Accrochez le mousqueton sur l'un des côtés du tracé/de l'installation, puis sur l'autre côté.
- Passez l'autre extrémité du câble en acier à travers l'attache en direction de la flèche.
- Passez la boucle revêtue de plastique de MEZ-TRY-LOCK à travers l'attache. Laissez 15 cm du câble en acier dépasser.
- Veillez toujours à ce que l'attache soit sécurisée. Pour ce faire, enfoncez la tige dans le sens opposé à la flèche.
- Les jambes d'appui ne doivent pas être écartées de plus de 60° l'une de l'autre.



Toutes les indications sans garantie

CÂBLES À ÉQUERRES UNI-LOCK

TG:191307



- Câble en acier avec angle de 90°
- Pour le montage aux plafonds en bois
- Livraison en kit : câble en acier avec angle de 90° + attache de câble

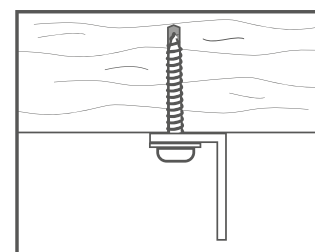
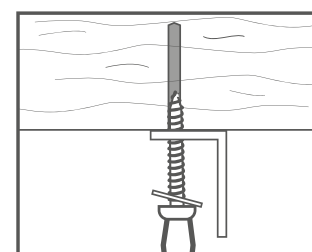
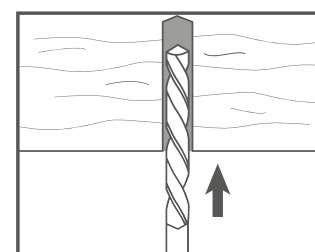


Scannez pour accéder directement à la boutique !



Acier galvanisé		Charge max. (kg)	
		15	35
Câble en acier (m)	1	924101	924201
	2	924102	924202
	3	924103	924203
	4	924104	924204
	5	924105	924205
	10	924110	924210

Montage



- Pour une utilisation sur le bois, prépercez un trou, puis fixez le support à l'aide d'une vis
- Pour une utilisation sur des structures en tôle ou en acier, utilisez soit des vis autotaraudeuses pour la fixation, soit une cloueuse à air comprimé.
- Passez l'autre extrémité du câble en acier à travers l'attache en direction de la flèche.
- Guidez-la maintenant à travers ou autour de la suspension souhaitée, puis faites la repasser à travers l'attache. Laissez 15 cm du câble en acier dépasser.
- Veillez toujours à ce que l'attache soit sécurisée. Pour ce faire, enfoncez la tige dans le sens opposé à la flèche.



Toutes les indications sans garantie

CÂBLES À OEILLET ET MOUSQUETON SNAP-IT

TG:191309



- Système de suspension par câbles avec mousqueton à œillet
- Démontage sans outil possible
- Livraison en kit : câble en acier avec mousqueton à œillet + attache de câble

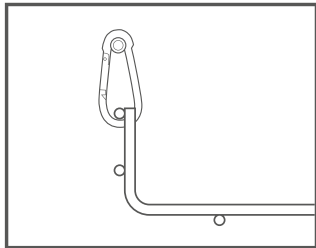
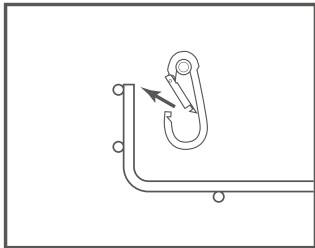


Scannez pour accéder directement à la boutique !



Acier galvanisé		Charge max. (kg)		
		15	45	90
Câble en acier (m)	1	932101	932201	932301
	2	932102	932202	932302
	3	932103	932203	932303
	4	932104	932204	932304
	5	932105	932205	932305
	10	932110	932210	932310

Montage



- Accrochez le mousqueton à l'objet à suspendre.
- Enfin, Passez le câble en acier à travers l'attache, en direction de la flèche.
- Guidez-la maintenant à travers ou autour de la suspension souhaitée, puis faites-la repasser à travers l'attache. Laissez 15 cm du câble en acier dépasser.
- Veillez toujours à ce que l'attache soit sécurisée. Pour ce faire, enfoncez la tige dans le sens opposé à la flèche.



Toutes les indications sans garantie

CÂBLES À BOULONS THREAD-IT

TG:191320



- Câble en acier avec extrémité fileté M6 ou M8
- Pour le montage sur des dalles en béton
- (1) = M6 x 20 / (2) = M6 x 25

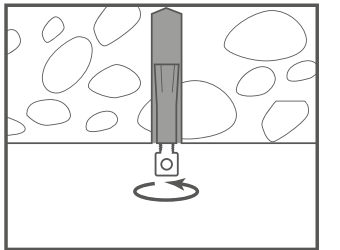
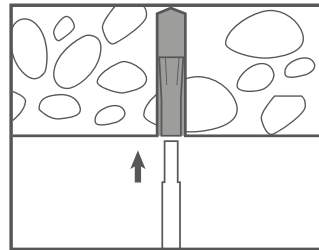
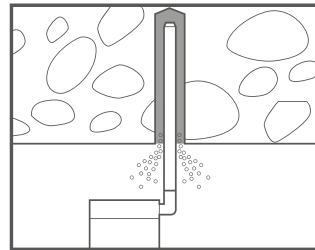
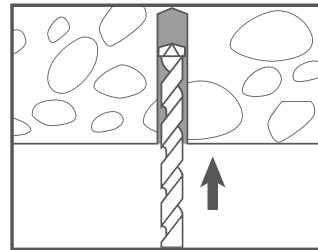


Scannez pour accéder directement à la boutique !

M6 x 20 / M6 x 25 Acier galvanisé		Charge max. (kg)		
		15 (1)	45 (2)	90
Câble en acier (m)	1	920101	920201	-
	2	920102	920202	-
	3	920103	920203	-
	4	920104	920204	-
	5	920105	920205	-
	10	920110	920210	-

M8 x 25 Acier galvanisé		Charge max. (kg)		
		10	45	90
Câble en acier (m)	1	-	921101	921201
	2	-	921102	921202
	3	-	921103	921203
	4	-	921104	921204
	5	-	921105	921205
	10	-	921110	921210

Montage



- Pour une utilisation dans le béton, veillez à ce que le boulon d'ancrage à enfoncer soit fermement fixé, puis vissez le boulon M6/M8.
- Enfin, Passez le câble en acier à travers l'attache, en direction de la flèche.
- Guidez-la maintenant à travers ou autour de la suspension souhaitée, puis faites-la repasser à travers l'attache. Laissez 15 cm du câble en acier dépasser.
- Veillez toujours à ce que l'attache soit sécurisée. Pour ce faire, enfoncez la tige dans le sens opposé à la flèche.



Toutes les indications sans garantie

CÂBLES À ÉQUERRES DE SUSPENSION DUCT-LOCK

TG:191321



- Convient aux gaines de ventilation rectangulaires
- Réglage facile de la hauteur de suspension

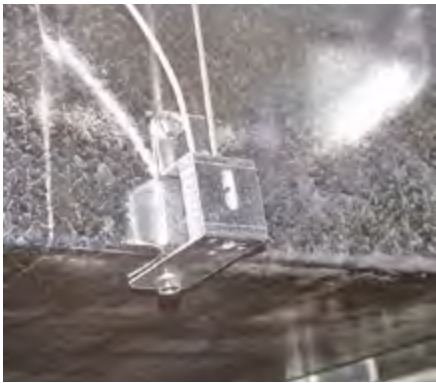


Scannez pour accéder directement à la boutique !

avec boucle		Charge max. (kg)	
		45	
Câble en acier (m)	1	9300201	
	2	9300202	
	3	9300203	
	4	9300204	
	5	9300205	
	10	9300210	

avec clou d'ancrage		Charge max. (kg)	
		45	
Câble en acier (m)	1	9301201	
	2	9301202	
	3	9301203	
	4	9301204	
	5	9301205	
	10	9301210	

M8 x 20		Charge max. (kg)	
		45	
Câble en acier (m)	1	9302201	
	2	9302202	
	3	9302203	
	4	9302204	
	5	9302205	
	10	9302210	



Toutes les indications sans garantie

CÂBLES POUR RAILS STRUT-LOCK

TG:191322



- Pour installations à un étage ou plus
- Convient aux rails de montage 41 x 41 et 41 x 21
- Montage simple et rapide
- Charge de poids sécurisée en facteur 3:1



Scannez pour accéder directement à la boutique !

avec boucle		Charge max. (kg)	
		45	90
Câble en acier (m)	1	9310201	9310301
	2	9310202	9310302
	3	9310203	9310303
	4	9310204	9310304
	5	9310205	9310305
	10	9310210	9310310

avec clou d'ancrage		Charge max. (kg)	
		45	90
Câble en acier (m)	1	9311201	9311301
	2	9311202	9311302
	3	9311203	9311303
	4	9311204	9311304
	5	9311205	9311305
	10	9311210	9311310

M8 x 20		Charge max. (kg)	
		45	90
Câble en acier (m)	1	9312201	9312301
	2	9312202	9312302
	3	9312203	9312303
	4	9312204	9312304
	5	9312205	9312305
	10	9312210	9312310

- Assemblez le dispositif Strut-Lock avec le segment carré et l'écrou.
- Positionnez le dispositif Strut-Lock à l'endroit souhaité.
- Fixez le dispositif Strut-Lock en tournant la partie supérieure dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Desserrez maintenant la partie supérieure de la bague de fermeture, mais pas complètement. Enfoncez le piston
- Passez le câble en acier à travers le piston supérieur.
- Pour la fixation, resserrez la bague de fermeture au niveau de l'extrémité supérieure du piston.



Toutes les indications sans garantie

ÉLÉMENTS DE FIXATION SUR CÂBLE HORIZONTAL ZIP-GRIP

TG:191323



- En association avec le dispositif Span-Lock pour la réalisation d'un système à caténaire
- Permet de suspendre plusieurs éléments, y compris dans les coins
- Il suffit de le pousser dans la position souhaitée et de le fixer
- Fourni avec un câble métallique de longueur indiquée dans le tableau



Scannez pour accéder directement à la boutique !

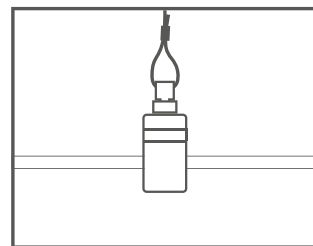
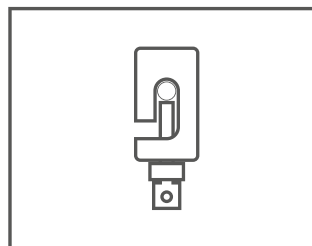
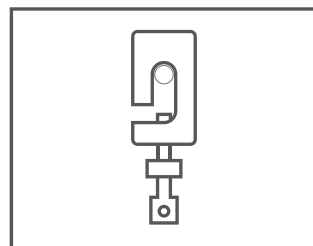
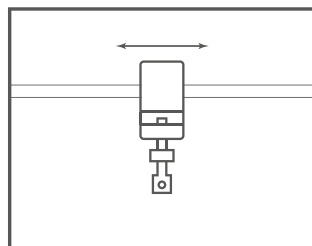


M6		Charge max. (kg)	
		15	35
Câble en acier (m)	1	9340101	9340201
	2	9340102	9340202
	3	9340103	9340203
	4	9340104	9340204
	5	9340105	9340205
	10	9340110	9340210

M8		Charge max. (kg)	
		15	35
Câble en acier (m)	1	9341101	9341201
	2	9341102	9341202
	3	9341103	9341203
	4	9341104	9341204
	5	9341105	9341205
	10	9341110	9341210

Montage

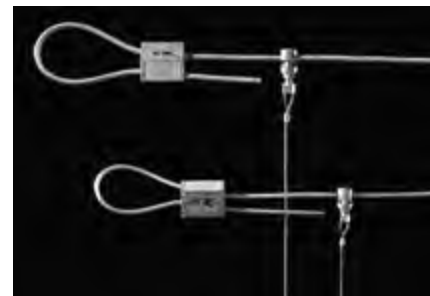
- Placez le dispositif Zip-Grip sur le câble tendu horizontalement, puis poussez-le à l'emplacement correspondant.
- Serrez le boulon à œil jusqu'à ce qu'il repose sur le dispositif Span-Lock. Puis, insérez l'écrou de blocage pour fixer l'emplacement
- Poussez l'extrémité libre du câble en acier à travers l'attache de câble fournie, autour de l'élément à suspendre, puis faites-la repasser à travers l'attache de câble.



Toutes les indications sans garantie

CÂBLE HORIZONTAL SPAN-LOCK

TG:191324



- Câble livré avec le verrou
- À associer au ZIP-GRIP comme câble horizontal
- À guider autour des deux points d'ancrage, puis fixer ou serrer
- Montage simple et rapide



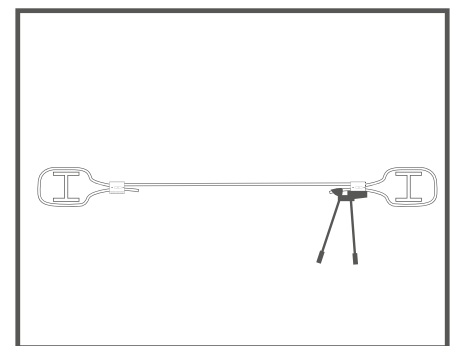
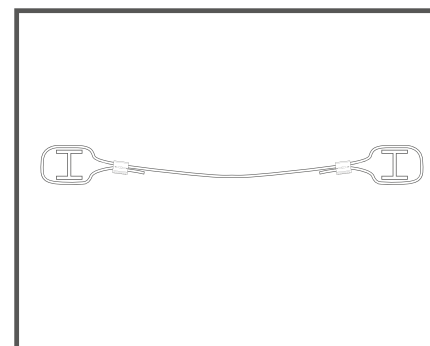
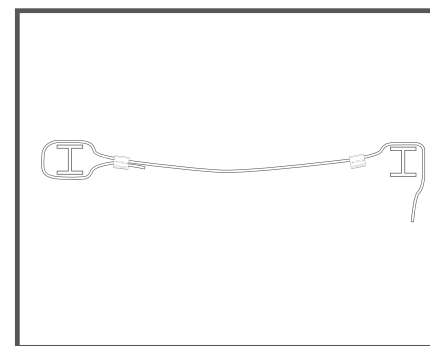
Scannez pour accéder directement à la boutique !



Acier galvanisé		Charge max. (kg)		
		30	75	100
Câble en acier (m)	5	933105	933205	933305
	10	933110	933210	933310
	15	933115	933215	933315
	20	933120	933220	933320
	30	933130	933230	933330
	40	933140	933240	933340

Montage

- Fixez chaque extrémité du dispositif Span-Lock à un point d'ancrage à l'aide des attaches de câbles d'acier livrées.
- Passez le câble en acier à travers l'attache, en direction de la flèche.
- Puis, autour du point d'ancrage et faites-le repasser à travers l'attache. Laissez 15 cm de câble dépasser.
- À l'aide d'un outil de serrage, serrez le câble, puis tendez-le.
- Veillez à ce que l'attache soit sécurisée. Pour ce faire, enfoncez la tige dans le sens opposé à la flèche.



Toutes les indications sans garantie



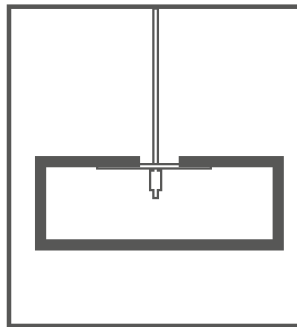
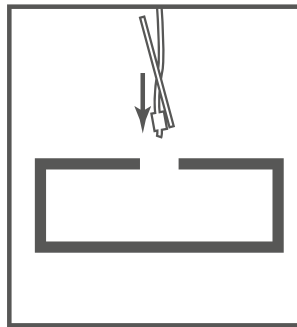
- Câble en acier avec tirant transversal
- Système de suspension par câbles pour plafonds en tôle trapézoïdale
- Livraison en kit : câble en acier avec tirant transversal + attache de câble



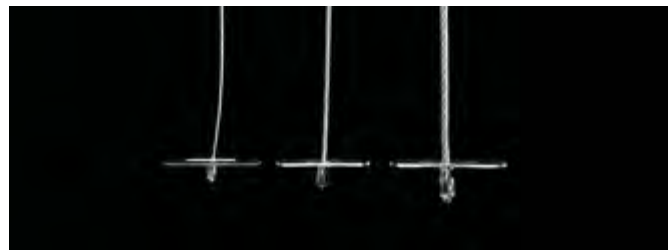
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Acier galvanisé		Charge max. (kg)		
		15	35	90
Câble en acier (m)	1	923101	923201	923401
	2	923102	923202	923402
	3	923103	923203	923403
	4	923104	923204	923404
	5	923105	923205	923405
	10	923110	923210	923410

Montage



- En tournant l'ancrage transversal à 90°, vous pouvez l'introduire parallèlement au câble en acier.
- Enfoncez l'ancrage dans l'objet à suspendre.
- Assurez-vous que le diamètre du trou de fixation dans lequel l'ancrage transversal est inséré ne dépasse pas 12 mm.
- Passez le câble en acier à travers l'attache en direction de la flèche.
- Guidez-la maintenant à travers ou autour de la suspension souhaitée, puis faites-la repasser à travers l'attache. Laissez 15 cm de câble dépasser.
- Veillez toujours à ce que l'attache soit sécurisée. Pour ce faire, enfoncez la tige dans le sens opposé à la flèche.



16

CONNEXION CIRCULAIRE

Bride circulaire AF 210

Pour les tuyaux métalliques agrafés en spirale et les pièces de
raccordement sans bord, étanchéité automatique via la bride

Collier de serrage SR..... 212

Convient à la bride pour tuyaux AF, avec ou sans
étanchéité en polyéthylène

Bride circulaire PF 216

Bride pressée sertie dans le tuyau, l'intérieur du tuyau
reste sans raccord

Collier de serrage SS..... 218

Convient à la bride pour tuyaux PF, avec ou sans étanchéité
en polyéthylène

Manchon circulaire MU.....220

Pour la compensation de différents diamètres de tuyaux
jusqu'à 4 mm

BRIDES CIRCULAIRES AF

TG:170101



- Étanchéité automatique via la bride d'expansion
- Pour tube spiralé et pièces de raccordement sans bord
- En cas de dépression, la stabilité augmente encore



Scannez pour accéder directement à la boutique !

- i

Wickelfalzrohr
- i

Längsfalz
- i

Formstück

Référence	Désignation	Matériau	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	D ≈ mm	E ≈ mm	S ≈ mm	F ≈ mm	UC	Groupe
166/0200	Bride circulaire AF 20 - VZ	Acier galv.	200	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0224	Bride circulaire AF 22 - VZ	Acier galv.	224	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0250	Bride circulaire AF 25 - VZ	Acier galv.	250	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0280	Bride circulaire AF 28 - VZ	Acier galv.	280	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0300	Bride circulaire AF 30 - VZ	Acier galv.	300	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0315	Bride circulaire AF 31 - VZ	Acier galv.	315	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0355	Bride circulaire AF 35 - VZ	Acier galv.	355	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0400	Bride circulaire AF 40 - VZ	Acier galv.	400	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0450	Bride circulaire AF 45 - VZ	Acier galv.	450	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0500	Bride circulaire AF 50 - VZ	Acier galv.	500	26,5	4,2	32	7,3	12,1	0,75	9	1 pce	170101
166/0560	Bride circulaire AF 56 - VZ	Acier galv.	560	26,5	4,2	32	7,3	12,1	0,75	9	1 pce	170101
166/0600	Bride circulaire AF 60 - VZ	Acier galv.	600	26,5	4,2	32	7,3	12,1	0,75	9	1 pce	170101
166/0630	Bride circulaire AF 63 - VZ	Acier galv.	630	26,5	4,2	32	7,3	12,1	0,75	9	1 pce	170101
166/0710	Bride circulaire AF 71 - VZ	Acier galv.	710	26,5	4,2	32	7,3	12,1	0,75	9	1 pce	170101
166/0800	Bride circulaire AF 80 - VZ	Acier galv.	800	26,5	4,2	32	7,3	12,1	0,75	9	1 pce	170101
166/0900	Bride circulaire AF 90 - VZ	Acier galv.	900	26,5	4,2	32	7,3	12,1	0,75	9	1 pce	170101
166/1000	Bride circulaire AF 100 - VZ	Acier galv.	1000	37,1	5,2	46	8,9	18,3	1,00	15	1 pce	170101
166/1120	Bride circulaire AF 112 - VZ	Acier galv.	1120	37,1	5,2	46	8,9	18,3	1,00	15	1 pce	170101
166/1250	Bride circulaire AF 125 - VZ	Acier galv.	1250	37,1	5,2	46	8,9	18,3	1,00	15	1 pce	170101
166/1400	Bride circulaire AF 140 - VZ	Acier galv.	1400	37,1	5,2	46	8,9	18,3	1,00	15	1 pce	170101
166/1500	Bride circulaire AF 150 - VZ	Acier galv.	1500	37,1	5,2	46	8,9	18,3	1,00	15	1 pce	170101
166/1600	Bride circulaire AF 160 - VZ	Acier galv.	1600	37,1	5,2	46	8,9	18,3	1,00	15	1 pce	170101
166/0200E	Bride circulaire AF 20 - V2A	Inox. 304L	200	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0224E	Bride circulaire AF 22 - V2A	Inox. 304L	224	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0250E	Bride circulaire AF 25 - V2A	Inox. 304L	250	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0280E	Bride circulaire AF 28 - V2A	Inox. 304L	280	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0300E	Bride circulaire AF 30 - V2A	Inox. 304L	300	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0315E	Bride circulaire AF 31 - V2A	Inox. 304L	315	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0355E	Bride circulaire AF 35 - V2A	Inox. 304L	355	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0400E	Bride circulaire AF 40 - V2A	Inox. 304L	400	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0450E	Bride circulaire AF 45 - V2A	Inox. 304L	450	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0500E	Bride circulaire AF 50 - V2A	Inox. 304L	500	26,5	4,2	32	7,3	12,1	0,75	9	1 pce	170101

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

Référence	Désignation	Matériau	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	D ≈ mm	E ≈ mm	S ≈ mm	F ≈ mm	UC	Groupe
166/0560E	Bride circulaire AF 56 - V2A	Inox. 304L	560	26,5	4,2	32	7,3	12,1	0,75	9	1 pce	170101
166/0600E	Bride circulaire AF 60 - V2A	Inox. 304L	600	26,5	4,2	32	7,3	12,1	0,75	9	1 pce	170101
166/0630E	Bride circulaire AF 63 - V2A	Inox. 304L	630	26,5	4,2	32	7,3	12,1	0,75	9	1 pce	170101
166/0710E	Bride circulaire AF 71 - V2A	Inox. 304L	710	26,5	4,2	32	7,3	12,1	0,75	9	1 pce	170101
166/0800E	Bride circulaire AF 80 - V2A	Inox. 304L	800	26,5	4,2	32	7,3	12,1	0,75	9	1 pce	170101
166/0900E	Bride circulaire AF 90 - V2A	Inox. 304L	900	26,5	4,2	32	7,3	12,1	0,75	9	1 pce	170101
166/1000E	Bride circulaire AF 100 - V2A	Inox. 304L	1000	37,1	5,2	46	8,9	18,3	1,00	15	1 pce	170101
166/1120E	Bride circulaire AF 112 - V2A	Inox. 304L	1120	37,1	5,2	46	8,9	18,3	1,00	15	1 pce	170101
166/1250E	Bride circulaire AF 125 - V2A	Inox. 304L	1250	37,1	5,2	46	8,9	18,3	1,00	15	1 pce	170101
166/1400E	Bride circulaire AF 140 - V2A	Inox. 304L	1400	37,1	5,2	46	8,9	18,3	1,00	15	1 pce	170101
166/1600E	Bride circulaire AF 160 - V2A	Inox. 304L	1600	37,1	5,2	46	8,9	18,3	1,00	15	1 pce	170101

Caractéristiques techniques

Convient à

Tube métallique spiralé

Pli longitudinal

Pièce de raccordement

La fixation dans le tuyau peut s'effectuer à l'aide de cames, de rivets aveugles ou de vis. Toutefois, les vis sont moins recommandées, car celles-ci pourraient dépasser à l'intérieur du tuyau, entraver le flux d'air et les travaux de nettoyage et entraîner des fuites.

©

COLLIERS DE SERRAGE SR

TG:170106



- Pour brides circulaires AF
- Disponible avec et sans joint en polyéthylène
- Serrage par vis bombée



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Joint	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	S ≈ mm	Temp. max. ≈ °C	UC	Groupe
167/0200	Collier de serrage SR 20 - VZ	Acier galv.	-	200	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0224	Collier de serrage SR 22 - VZ	Acier galv.	-	224	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0250	Collier de serrage SR 25 - VZ	Acier galv.	-	250	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0280	Collier de serrage SR 28 - VZ	Acier galv.	-	280	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0300	Collier de serrage SR 30 - VZ	Acier galv.	-	300	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0315	Collier de serrage SR 31 - VZ	Acier galv.	-	315	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0355	Collier de serrage SR 35 - VZ	Acier galv.	-	355	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0400	Collier de serrage SR 40 - VZ	Acier galv.	-	400	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0450	Collier de serrage SR 45 - VZ	Acier galv.	-	450	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0500	Collier de serrage SR 50 - VZ	Acier galv.	-	500	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
167/0560	Collier de serrage SR 56 - VZ	Acier galv.	-	560	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
167/0600	Collier de serrage SR 60 - VZ	Acier galv.	-	600	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
167/0630	Collier de serrage SR 63 - VZ	Acier galv.	-	630	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
167/0710	Collier de serrage SR 71 - VZ	Acier galv.	-	710	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
167/0800	Collier de serrage SR 80 - VZ	Acier galv.	-	800	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
167/0900	Collier de serrage SR 90 - VZ	Acier galv.	-	900	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
167/1000	Collier de serrage SR 100 - VZ	Acier galv.	-	1000	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170106
167/1120	Collier de serrage SR 112 - VZ	Acier galv.	-	1120	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170106
167/1250	Collier de serrage SR 125 - VZ	Acier galv.	-	1250	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170106
167/1400	Collier de serrage SR 140 - VZ	Acier galv.	-	1400	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170106
167/1600	Collier de serrage SR 160 - VZ	Acier galv.	-	1600	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170106
167/0200E	Collier de serrage SR 20 - V2A	Inox. 304L	-	200	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0224E	Collier de serrage SR 22 - V2A	Inox. 304L	-	224	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0250E	Collier de serrage SR 25 - V2A	Inox. 304L	-	250	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0280E	Collier de serrage SR 28 - V2A	Inox. 304L	-	280	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0300E	Collier de serrage SR 30 - V2A	Inox. 304L	-	300	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0315E	Collier de serrage SR 31 - V2A	Inox. 304L	-	315	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0355E	Collier de serrage SR 35 - V2A	Inox. 304L	-	355	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0400E	Collier de serrage SR 40 - V2A	Inox. 304L	-	400	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0450E	Collier de serrage SR 45 - V2A	Inox. 304L	-	450	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170106
167/0500E	Collier de serrage SR 50 - V2A	Inox. 304L	-	500	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
167/0560E	Collier de serrage SR 56 - V2A	Inox. 304L	-	560	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

Référence	Désignation	Matériau	Joint	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	S ≈ mm	Temp. max. ≈ °C	UC	Groupe
167/0600E	Collier de serrage SR 60 - V2A	Inox. 304L	-	600	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
167/0630E	Collier de serrage SR 63 - V2A	Inox. 304L	-	630	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
167/0710E	Collier de serrage SR 71 - V2A	Inox. 304L	-	710	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
167/0800E	Collier de serrage SR 80 - V2A	Inox. 304L	-	800	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
167/0900E	Collier de serrage SR 90 - V2A	Inox. 304L	-	900	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
167/1000E	Collier de serrage SR 100 - V2A	Inox. 304L	-	1000	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170106
167/1120E	Collier de serrage SR 112 - V2A	Inox. 304L	-	1120	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170106
167/1250E	Collier de serrage SR 125 - V2A	Inox. 304L	-	1250	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170106
167/1400E	Collier de serrage SR 140 - V2A	Inox. 304L	-	1400	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170106
167/1600E	Collier de serrage SR 160 - V2A	Inox. 304L	-	1600	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170106
168/0200	Collier de serrage SR 20 PE - VZ	Acier galv.	PE	200	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0224	Collier de serrage SR 22 PE - VZ	Acier galv.	PE	224	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0250	Collier de serrage SR 25 PE - VZ	Acier galv.	PE	250	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0280	Collier de serrage SR 28 PE - VZ	Acier galv.	PE	280	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0300	Collier de serrage SR 30 PE - VZ	Acier galv.	PE	300	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0315	Collier de serrage SR 31 PE - VZ	Acier galv.	PE	315	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0355	Collier de serrage SR 35 PE - VZ	Acier galv.	PE	355	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0400	Collier de serrage SR 40 PE - VZ	Acier galv.	PE	400	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0450	Collier de serrage SR 45 PE - VZ	Acier galv.	PE	450	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0500	Collier de serrage SR 50 PE - VZ	Acier galv.	PE	500	8,4	15,0	25	1,0	+60°C	1 pce	170106
168/0560	Collier de serrage SR 56 PE - VZ	Acier galv.	PE	560	8,4	15,0	25	1,0	+60°C	1 pce	170106
168/0600	Collier de serrage SR 60 PE - VZ	Acier galv.	PE	600	8,4	15,0	25	1,0	+60°C	1 pce	170106
168/0630	Collier de serrage SR 63 PE - VZ	Acier galv.	PE	630	8,4	15,0	25	1,0	+60°C	1 pce	170106
168/0710	Collier de serrage SR 71 PE - VZ	Acier galv.	PE	710	8,4	15,0	25	1,0	+60°C	1 pce	170106
168/0800	Collier de serrage SR 80 PE - VZ	Acier galv.	PE	800	8,4	15,0	25	1,0	+60°C	1 pce	170106
168/0900	Collier de serrage SR 90 PE - VZ	Acier galv.	PE	900	8,4	15,0	25	1,0	+60°C	1 pce	170106
168/1000	Collier de serrage SR 100 PE - VZ	Acier galv.	PE	1000	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170106
168/1120	Collier de serrage SR 112 PE - VZ	Acier galv.	PE	1120	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170106
168/1250	Collier de serrage SR 125 PE - VZ	Acier galv.	PE	1250	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170106
168/1400	Collier de serrage SR 140 PE - VZ	Acier galv.	PE	1400	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170106
168/1600	Collier de serrage SR 160 PE - VZ	Acier galv.	PE	1600	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170106
168/0200E	Collier de serrage SR 20 PE - V2A	Inox. 304L	PE	200	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0224E	Collier de serrage SR 22 PE - V2A	Inox. 304L	PE	224	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0250E	Collier de serrage SR 25 PE - V2A	Inox. 304L	PE	250	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0280E	Collier de serrage SR 28 PE - V2A	Inox. 304L	PE	280	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0300E	Collier de serrage SR 30 PE - V2A	Inox. 304L	PE	300	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0315E	Collier de serrage SR 31 PE - V2A	Inox. 304L	PE	315	5,9	9,3	16	0,8	+60°C	1 pce	170106
168/0560E	Collier de serrage SR 56 PE - V2A	Inox. 304L	PE	560	8,4	15,0	25	1,0	+60°C	1 pce	170106
168/0600E	Collier de serrage SR 60 PE - V2A	Inox. 304L	PE	600	8,4	15,0	25	1,0	+60°C	1 pce	170106
168/0630E	Collier de serrage SR 63 PE - V2A	Inox. 304L	PE	630	8,4	15,0	25	1,0	+60°C	1 pce	170106
168/0710E	Collier de serrage SR 71 PE - V2A	Inox. 304L	PE	710	8,4	15,0	25	1,0	+60°C	1 pce	170106

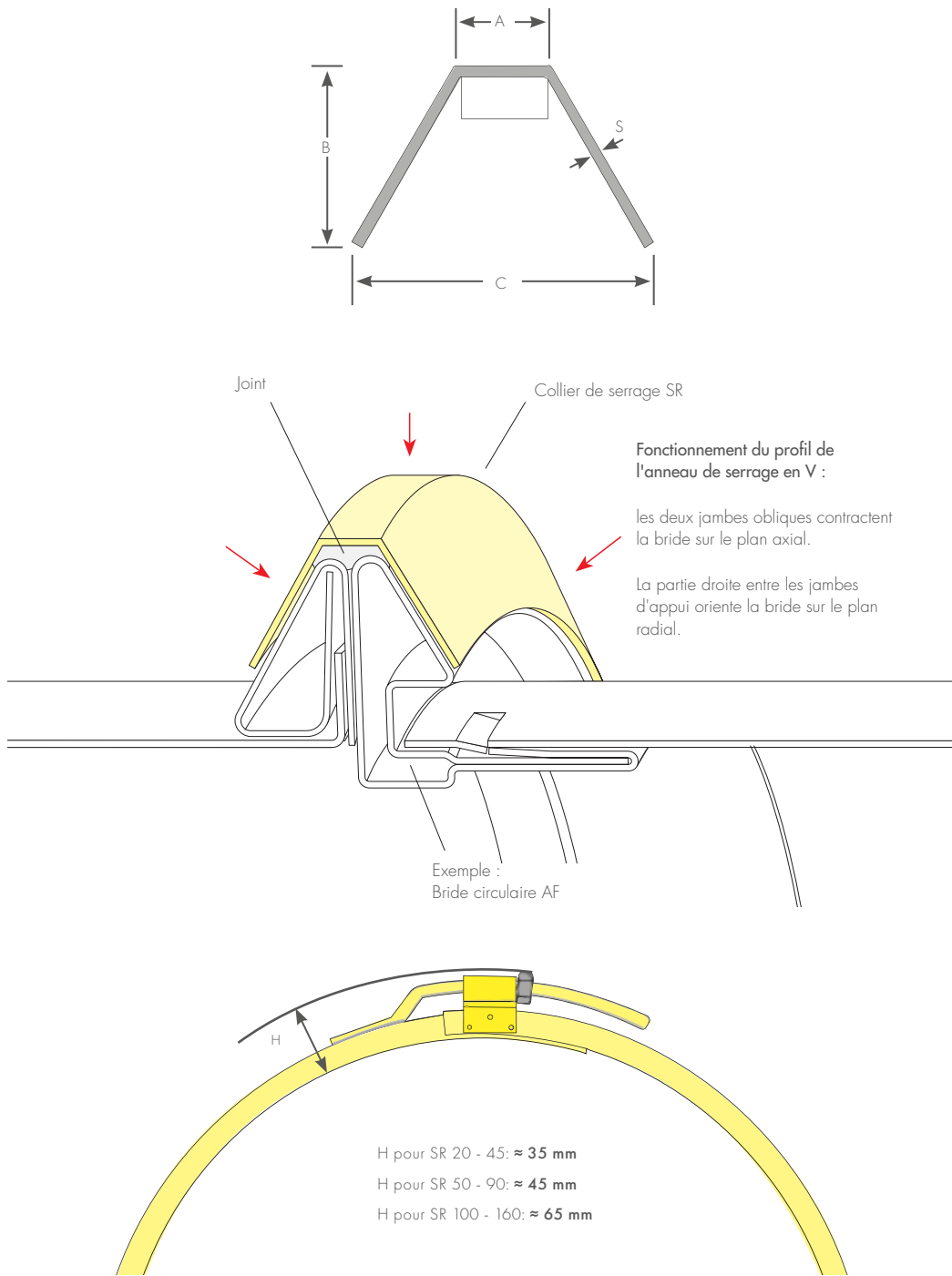
Référence	Désignation	Matériau	Joint	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	S ≈ mm	Temp. max. ≈ °C	UC	Groupe
168/0800E	Collier de serrage SR 80 PE - V2A	Inox. 304L	PE	800	8,4	15,0	25	1,0	+60°C	1 pce	170I06
168/0900E	Collier de serrage SR 90 PE - V2A	Inox. 304L	PE	900	8,4	15,0	25	1,0	+60°C	1 pce	170I06
168/1000E	Collier de serrage SR 100 PE - V2A	Inox. 304L	PE	1000	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170I06
168/1120E	Collier de serrage SR 112 PE - V2A	Inox. 304L	PE	1120	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170I06
168/1250E	Collier de serrage SR 125 PE - V2A	Inox. 304L	PE	1250	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170I06
168/1400E	Collier de serrage SR 140 PE - V2A	Inox. 304L	PE	1400	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170I06
168/1600E	Collier de serrage SR 160 PE - V2A	Inox. 304L	PE	1600	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170I06
168/0200H	Collier de serrage SR 20 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	200	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0224H	Collier de serrage SR 22 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	224	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0250H	Collier de serrage SR 25 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	250	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0280H	Collier de serrage SR 28 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	280	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0300H	Collier de serrage SR 30 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	300	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0315H	Collier de serrage SR 31 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	315	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0355H	Collier de serrage SR 35 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	355	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0400H	Collier de serrage SR 40 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	400	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0450H	Collier de serrage SR 45 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	450	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0500H	Collier de serrage SR 50 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	500	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170I06
168/0560H	Collier de serrage SR 56 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	560	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170I06
168/0600H	Collier de serrage SR 60 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	600	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170I06
168/0630H	Collier de serrage SR 63 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	630	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170I06
168/0710H	Collier de serrage SR 71 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	710	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170I06
168/0800H	Collier de serrage SR 80 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	800	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170I06
168/0900H	Collier de serrage SR 90 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	900	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170I06
168/1000H	Collier de serrage SR 100 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	1000	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170I06
168/1120H	Collier de serrage SR 112 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	1120	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170I06
168/1250H	Collier de serrage SR 125 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	1250	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170I06
168/1400H	Collier de serrage SR 140 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	1400	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170I06
168/1600H	Collier de serrage SR 160 HT - VZ	Acier galv.	Fibre de verre	1600	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170I06
168/0200HE	Collier de serrage SR 20 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	200	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0224HE	Collier de serrage SR 22 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	224	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0250HE	Collier de serrage SR 25 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	250	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0280HE	Collier de serrage SR 28 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	280	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0300HE	Collier de serrage SR 30 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	300	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0315HE	Collier de serrage SR 31 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	315	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0355HE	Collier de serrage SR 35 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	355	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0400HE	Collier de serrage SR 40 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	400	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0450HE	Collier de serrage SR 45 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	450	5,9	9,3	16	0,8	+200°C	1 pce	170I06
168/0500HE	Collier de serrage SR 50 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	500	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170I06
168/0560HE	Collier de serrage SR 56 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	560	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170I06
168/0600HE	Collier de serrage SR 60 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	600	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170I06
168/0630HE	Collier de serrage SR 63 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	630	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170I06

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

Référence	Désignation	Matériau	Joint	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	S ≈ mm	Temp. max. ≈ °C	UC	Groupe
168/0710HE	Collier de serrage SR 71 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	710	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170I06
168/0800HE	Collier de serrage SR 80 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	800	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170I06
168/0900HE	Collier de serrage SR 90 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	900	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170I06
168/1000HE	Collier de serrage SR 100 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	1000	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170I06
168/1120HE	Collier de serrage SR 112 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	1120	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170I06
168/1250HE	Collier de serrage SR 125 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	1250	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170I06
168/1400HE	Collier de serrage SR 140 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	1400	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170I06
168/1600HE	Collier de serrage SR 160 HT - V2A	Inox. 304L	Fibre de verre	1600	12,1	22,6	37	1,5	+200°C	1 pce	170I06

Caractéristiques techniques



BRIDES CIRCULAIRES PF

TG:170109



- Bride emboutie à fixer à l'intérieur du conduit par moulage
- L'intérieur du tuyau reste ainsi sans aspérité
- Convient au dépoussiérage ou au transport de copeaux



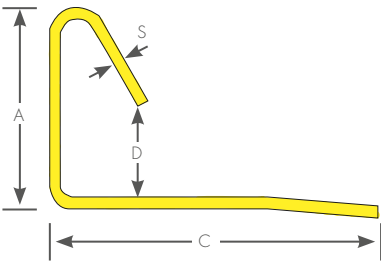
Scannez pour accéder directement à la boutique !

- Wickelfalzhrohr
- Längsfalz
- Formstück

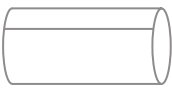
Référence	Désignation	Matériau	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	S ≈ mm	UC	Groupe
552/080	Bride circulaire PF 8 - NW 80	Acier galvanisé	80	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/090	Bride circulaire PF 9 - NW 90	Acier galvanisé	90	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/100	Bride circulaire PF 10 - NW 100	Acier galvanisé	100	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/112	Bride circulaire PF 11 - NW 112	Acier galvanisé	112	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/125	Bride circulaire PF 12 - NW 125	Acier galvanisé	125	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/140	Bride circulaire PF 14 - NW 140	Acier galvanisé	140	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/150	Bride circulaire PF 15 - NW 150	Acier galvanisé	150	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/160	Bride circulaire PF 16 - NW 160	Acier galvanisé	160	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/180	Bride circulaire PF 18 - NW 180	Acier galvanisé	180	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/200	Bride circulaire PF 20 - NW 200	Acier galvanisé	200	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/080E	Bride circulaire PF 8 - NW 80, V2A	Inox. 304L	80	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/090E	Bride circulaire PF 9 - NW 90, V2A	Inox. 304L	90	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/100E	Bride circulaire PF 10 - NW 100, V2A	Inox. 304L	100	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/112E	Bride circulaire PF 11 - NW 112, V2A	Inox. 304L	112	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/125E	Bride circulaire PF 12 - NW 125, V2A	Inox. 304L	125	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/140E	Bride circulaire PF 14 - NW 140, V2A	Inox. 304L	140	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/150E	Bride circulaire PF 15 - NW 150, V2A	Inox. 304L	150	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/160E	Bride circulaire PF 16 - NW 160, V2A	Inox. 304L	160	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/180E	Bride circulaire PF 18 - NW 180, V2A	Inox. 304L	180	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109
552/200E	Bride circulaire PF 20 - NW 200, V2A	Inox. 304L	200	10	16,0	4,0	0,8	1 pce	170109

Caractéristiques techniques

Convient à



Tube métallique spiralé



Pli longitudinal

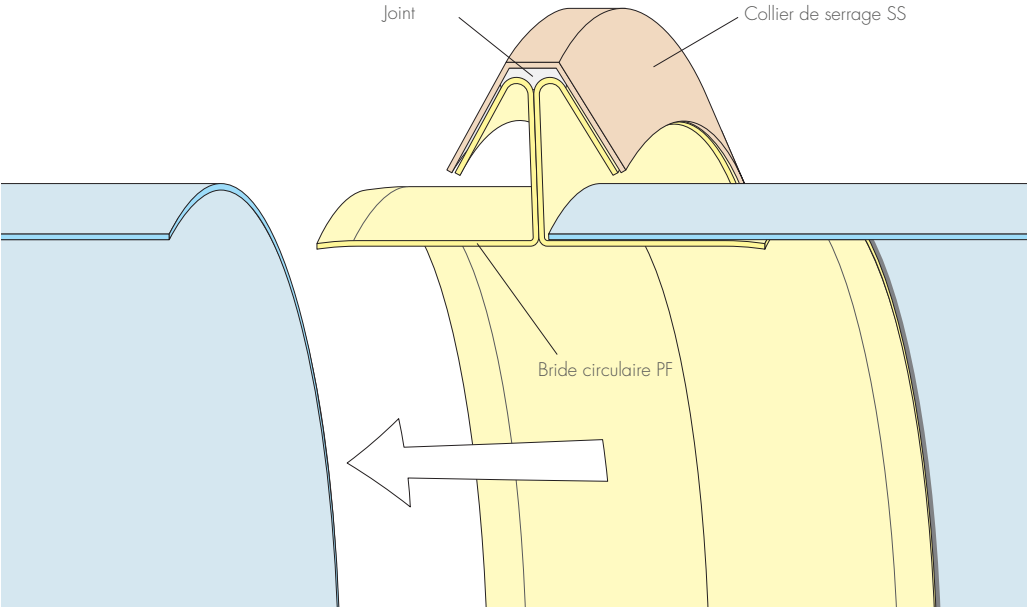


Pièce de raccordement

La fixation dans le tuyau peut s'effectuer à l'aide de cames, de rivets aveugles ou de vis. Toutefois, les vis sont moins recommandées, car celles-ci pourraient dépasser à l'intérieur du tuyau, entraver le flux d'air et les travaux de nettoyage et entraîner des fuites.

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie



©

- Pour brides circulaires PF
- Disponible avec et sans joint en polyéthylène
- Fermeture par attache spéciale



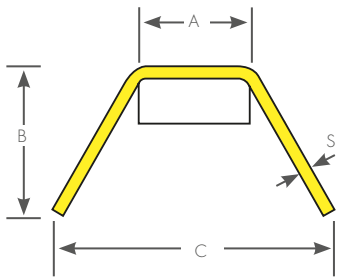
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Joint	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	S ≈ mm	Temp. max. ≈ °C	UC	Groupe
553/080	Collier de serrage SS 8 - NW 80	Acier galv.	-	80	4,9	6,3	11,7	0,8	+200°C	1 pce	170110
553/090	Collier de serrage SS 9 - NW 90	Acier galv.	-	90	4,9	6,3	11,7	0,8	+200°C	1 pce	170110
553/100	Collier de serrage SS 10 - NW 100	Acier galv.	-	100	4,9	6,3	11,7	0,8	+200°C	1 pce	170110
553/112	Collier de serrage SS 11 - NW 112	Acier galv.	-	112	4,9	6,3	11,7	0,8	+200°C	1 pce	170110
553/125	Collier de serrage SS 12 - NW 125	Acier galv.	-	125	4,9	6,3	11,7	0,8	+200°C	1 pce	170110
553/140	Collier de serrage SS 14 - NW 140	Acier galv.	-	140	4,9	6,3	11,7	0,8	+200°C	1 pce	170110
553/150	Collier de serrage SS 15 - NW 150	Acier galv.	-	150	4,9	6,3	11,7	0,8	+200°C	1 pce	170110
553/160	Collier de serrage SS 16 - NW 160	Acier galv.	-	160	4,9	6,3	11,7	0,8	+200°C	1 pce	170110
553/180	Collier de serrage SS 18 - NW 180	Acier galv.	-	180	4,9	6,3	11,7	0,8	+200°C	1 pce	170110
553/200	Collier de serrage SS 20 - NW 200	Acier galv.	-	200	4,9	6,3	11,7	0,8	+200°C	1 pce	170110
553/080E	Collier de serrage SS 8 - NW 80, V2A	Inox. 304L	-	80	4,9	6,3	11,7	0,8	+300°C	1 pce	170110
553/090E	Collier de serrage SS 9 - NW 90, V2A	Inox. 304L	-	90	4,9	6,3	11,7	0,8	+300°C	1 pce	170110
553/100E	Collier de serrage SS 10 - NW 100, V2A	Inox. 304L	-	100	4,9	6,3	11,7	0,8	+300°C	1 pce	170110
553/112E	Collier de serrage SS 11 - NW 112, V2A	Inox. 304L	-	112	4,9	6,3	11,7	0,8	+300°C	1 pce	170110
553/125E	Collier de serrage SS 12 - NW 125, V2A	Inox. 304L	-	125	4,9	6,3	11,7	0,8	+300°C	1 pce	170110
553/140E	Collier de serrage SS 14 - NW 140, V2A	Inox. 304L	-	140	4,9	6,3	11,7	0,8	+300°C	1 pce	170110
553/150E	Collier de serrage SS 15 - NW 150, V2A	Inox. 304L	-	150	4,9	6,3	11,7	0,8	+300°C	1 pce	170110
553/160E	Collier de serrage SS 16 - NW 160, V2A	Inox. 304L	-	160	4,9	6,3	11,7	0,8	+300°C	1 pce	170110
553/180E	Collier de serrage SS 18 - NW 180, V2A	Inox. 304L	-	180	4,9	6,3	11,7	0,8	+300°C	1 pce	170110
553/200E	Collier de serrage SS 20 - NW 200, V2A	Inox. 304L	-	200	4,9	6,3	11,7	0,8	+300°C	1 pce	170110
554/080	Collier de serrage SS 8 - PE, NW 80	Acier galv.	PE	80	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/090	Collier de serrage SS 9 - PE, NW 90	Acier galv.	PE	90	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/100	Collier de serrage SS 10 - PE, NW 100	Acier galv.	PE	100	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/112	Collier de serrage SS 11 - PE, NW 112	Acier galv.	PE	112	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/125	Collier de serrage SS 12 - PE, NW 125	Acier galv.	PE	125	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/140	Collier de serrage SS 14 - PE, NW 140	Acier galv.	PE	140	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/150	Collier de serrage SS 15 - PE, NW 150	Acier galv.	PE	150	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/160	Collier de serrage SS 16 - PE, NW 160	Acier galv.	PE	160	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/180	Collier de serrage SS 18 - PE, NW 180	Acier galv.	PE	180	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/200	Collier de serrage SS 20 - PE, NW 200	Acier galv.	PE	200	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110

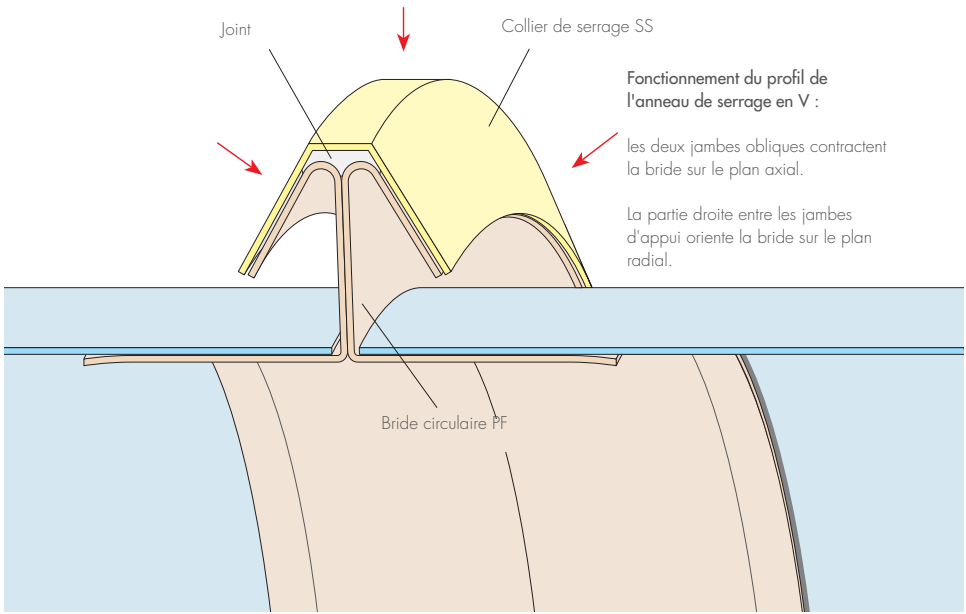
Référence	Désignation	Matériau	Joint	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	S ≈ mm	Temp. max. ≈ °C	UC	Groupe
554/080E	Collier de serrage SS 8 - PE, NW 80, V2A	Inox. 304L	PE	80	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/090E	Collier de serrage SS 9 - PE, NW 90, V2A	Inox. 304L	PE	90	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/100E	Collier de serrage SS 10 - PE, NW 100, V2A	Inox. 304L	PE	100	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/112E	Collier de serrage SS 11 - PE, NW 112, V2A	Inox. 304L	PE	112	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/125E	Collier de serrage SS 12 - PE, NW 125, V2A	Inox. 304L	PE	125	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/140E	Collier de serrage SS 14 - PE, NW 140, V2A	Inox. 304L	PE	140	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/150E	Collier de serrage SS 15 - PE, NW 150, V2A	Inox. 304L	PE	150	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/160E	Collier de serrage SS 16 - PE, NW 160, V2A	Inox. 304L	PE	160	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/180E	Collier de serrage SS 18 - PE, NW 180, V2A	Inox. 304L	PE	180	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/200E	Collier de serrage SS 20 - PE, NW 200, V2A	Inox. 304L	PE	200	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110

Caractéristiques techniques

Consignes de montage



1. Suspendre le collier de serrage avec joint par la bride pour tuyau à l'extrémité du tuyau monté ou de la pièce de raccordement montée
2. Placer le tube à monter avec la partie inférieure de sa bride dans le collier de serrage SS
3. Serrer la vis à six pans creux M4. Ne convient pas à une ouverture fréquente
4. Pour collier de serrage sans joint. Coller la bande d'étanchéité autocollante au milieu de la surface d'une bride, afin de répondre aux exigences de la classe d'étanchéité à l'air C (DIN EN 12237)



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie



- Pour la compensation de différents diamètres de tuyaux jusqu'à 4 mm
- Montage rapide car il n'y a qu'une vis à serrer
- Convient particulièrement aux petits tuyaux



Scannez pour accéder directement à la boutique !

- i

Wickelfalzrohr
- i

Längsfalz
- i

Formstück

Référence	Désignation	Matériau	Joint	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	Temp. max. ≈ °C	UC	Groupe
560/071	Manchon circulaire 71 - PE	Acier galv.	PE	71	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/080	Manchon circulaire 80 - PE	Acier galv.	PE	80	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/090	Manchon circulaire 90 - PE	Acier galv.	PE	90	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/100	Manchon circulaire 100 - PE	Acier galv.	PE	100	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/112	Manchon circulaire 112 - PE	Acier galv.	PE	112	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/125	Manchon circulaire 125 - PE	Acier galv.	PE	125	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/140	Manchon circulaire 140 - PE	Acier galv.	PE	140	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/150	Manchon circulaire 150 - PE	Acier galv.	PE	150	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/160	Manchon circulaire 160 - PE	Acier galv.	PE	160	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/180	Manchon circulaire 180 - PE	Acier galv.	PE	180	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/200	Manchon circulaire 200 - PE	Acier galv.	PE	200	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/224	Manchon circulaire 224 - PE	Acier galv.	PE	224	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/250	Manchon circulaire 250 - PE	Acier galv.	PE	250	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/280	Manchon circulaire 280 - PE	Acier galv.	PE	280	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/300	Manchon circulaire 300 - PE	Acier galv.	PE	300	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/315	Manchon circulaire 315 - PE	Acier galv.	PE	315	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/071E	Manchon circulaire 71 - PE V2A	Inox. 304L	PE	71	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/080E	Manchon circulaire 80 - PE V2A	Inox. 304L	PE	80	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/090E	Manchon circulaire 90 - PE V2A	Inox. 304L	PE	90	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/100E	Manchon circulaire 100 - PE V2A	Inox. 304L	PE	100	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/112E	Manchon circulaire 112 - PE V2A	Inox. 304L	PE	112	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/125E	Manchon circulaire 125 - PE V2A	Inox. 304L	PE	125	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/140E	Manchon circulaire 140 - PE V2A	Inox. 304L	PE	140	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/150E	Manchon circulaire 150 - PE V2A	Inox. 304L	PE	150	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/160E	Manchon circulaire 160 - PE V2A	Inox. 304L	PE	160	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/180E	Manchon circulaire 180 - PE V2A	Inox. 304L	PE	180	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/200E	Manchon circulaire 200 - PE V2A	Inox. 304L	PE	200	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/224E	Manchon circulaire 224 - PE V2A	Inox. 304L	PE	224	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/250E	Manchon circulaire 250 - PE V2A	Inox. 304L	PE	250	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/280E	Manchon circulaire 280 - PE V2A	Inox. 304L	PE	280	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/300E	Manchon circulaire 300 - PE V2A	Inox. 304L	PE	300	90	4,2	+100°C	1 pce	170111
560/315E	Manchon circulaire 315 - PE V2A	Inox. 304L	PE	315	90	4,2	+100°C	1 pce	170111

Toutes les indications sans garantie

Référence	Désignation	Matériau	Joint	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	Temp. max. ≈ °C	UC	Groupe
560/071H	Manchon circulaire 71 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	71	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/080H	Manchon circulaire 80 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	80	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/090H	Manchon circulaire 90 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	90	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/100H	Manchon circulaire 100 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	100	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/112H	Manchon circulaire 112 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	112	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/125H	Manchon circulaire 125 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	125	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/140H	Manchon circulaire 140 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	140	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/150H	Manchon circulaire 150 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	150	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/160H	Manchon circulaire 160 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	160	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/180H	Manchon circulaire 180 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	180	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/200H	Manchon circulaire 200 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	200	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/224H	Manchon circulaire 224 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	224	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/250H	Manchon circulaire 250 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	250	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/280H	Manchon circulaire 280 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	280	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/300H	Manchon circulaire 300 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	300	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/315H	Manchon circulaire 315 - HT	Acier galv.	Fibre céramique	315	90	4,2	+200°C	1 pce	170111
560/071D	Manchon circulaire 71 - EPDM	Acier galv.	EPDM	71	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/080D	Manchon circulaire 80 - EPDM	Acier galv.	EPDM	80	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/090D	Manchon circulaire 90 - EPDM	Acier galv.	EPDM	90	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/100D	Manchon circulaire 100 - EPDM	Acier galv.	EPDM	100	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/112D	Manchon circulaire 112 - EPDM	Acier galv.	EPDM	112	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/125D	Manchon circulaire 125 - EPDM	Acier galv.	EPDM	125	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/140D	Manchon circulaire 140 - EPDM	Acier galv.	EPDM	140	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/150D	Manchon circulaire 150 - EPDM	Acier galv.	EPDM	150	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/160D	Manchon circulaire 160 - EPDM	Acier galv.	EPDM	160	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/180D	Manchon circulaire 180 - EPDM	Acier galv.	EPDM	180	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/200D	Manchon circulaire 200 - EPDM	Acier galv.	EPDM	200	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/224D	Manchon circulaire 224 - EPDM	Acier galv.	EPDM	224	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/250D	Manchon circulaire 250 - EPDM	Acier galv.	EPDM	250	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/280D	Manchon circulaire 280 - EPDM	Acier galv.	EPDM	280	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/300D	Manchon circulaire 300 - EPDM	Acier galv.	EPDM	300	90	4,2	+70°C	1 pce	170111
560/315D	Manchon circulaire 315 - EPDM	Acier galv.	EPDM	315	90	4,2	+70°C	1 pce	170111

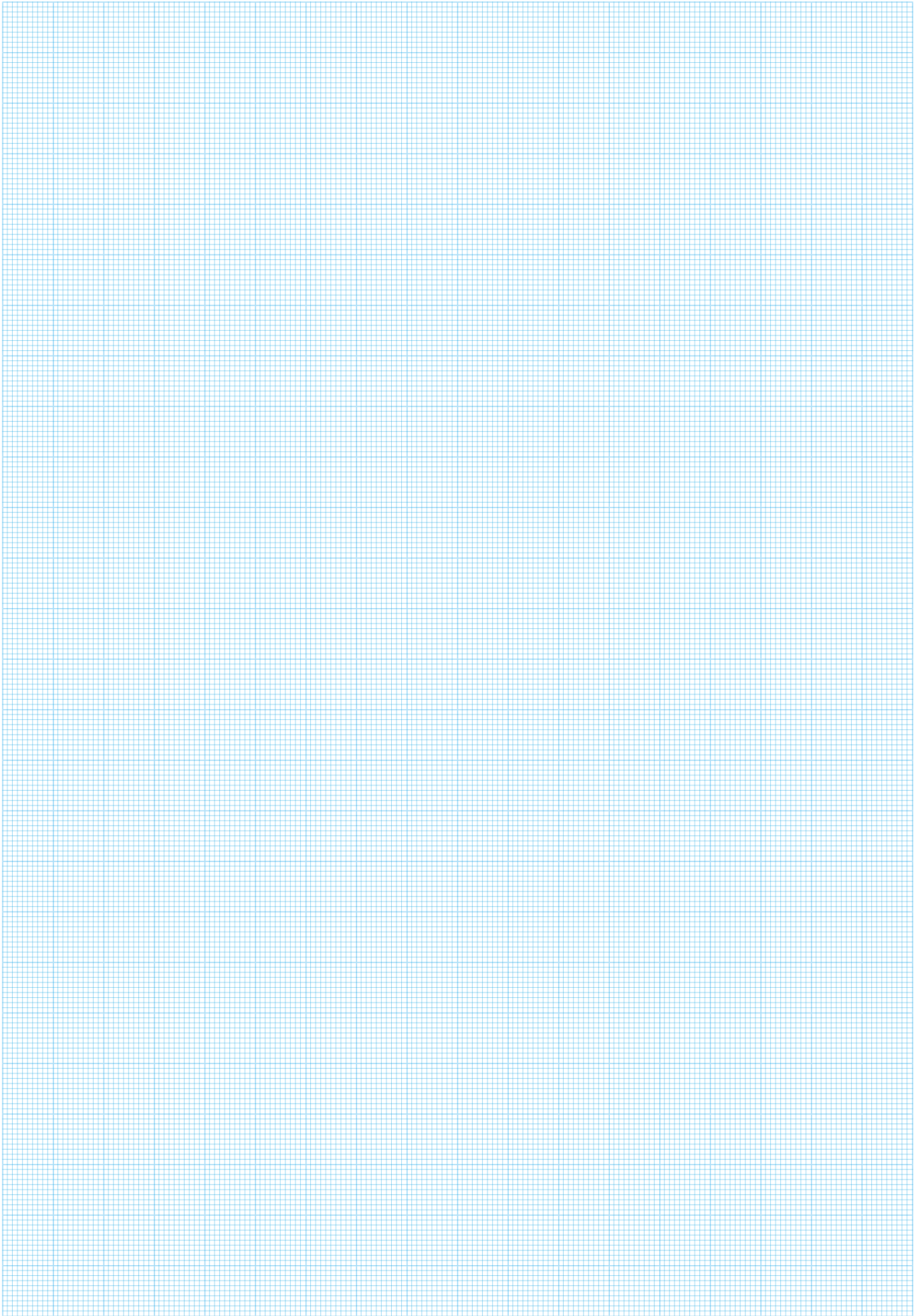
Caractéristiques techniques

Convient à

Tube métallique spiralé

Pli longitudinal

Pièce de raccordement



Toutes les indications sans garantie

17

COLLIERS DE SUSPENSION

Collier de suspension Plus224

Colliers de suspension avec joint isophonique EPDM haut de gamme, en partie avec attache rapide

Collier de suspension.....226

Colliers de suspension en deux pièces, version lourde, avec joint isophonique EPDM



COLLIERS DE SUSPENSION PLUS EN ACIER GALVANISÉ

TG:170202



- Avec joint isophonique en EPDM haut de gamme
- Faire pivoter, emboîter, visser, et c'est fini
- Pour tuyaux de ventilation et tuyaux métalliques agrafés en spirale



Scannez pour accéder directement à la boutique !



Référence	Désignation	Matériau	ø (mm)	Raccord	Vis de fermeture	Dimensions (mm)	UC	Groupe
547/0080	Collier de suspension Plus NW 80	Acier galv.	80	M8/M10	M6	25 x 1,25	100 pce	170202
547/0100	Collier de suspension Plus NW 100	Acier galv.	100	M8/M10	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0112	Collier de suspension Plus NW 112	Acier galv.	112	M8/M10	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0125	Collier de suspension Plus NW 125	Acier galv.	125	M8/M10	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0140	Collier de suspension Plus NW 140	Acier galv.	140	M8/M10	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0150	Collier de suspension Plus NW 150	Acier galv.	150	M8/M10	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0160	Collier de suspension Plus NW 160	Acier galv.	160	M8/M10	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0180	Collier de suspension Plus NW 180	Acier galv.	180	M8/M10	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0200	Collier de suspension Plus NW 200	Acier galv.	200	M8/M10	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0224	Collier de suspension Plus NW 224	Acier galv.	224	M8/M10	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0250	Collier de suspension Plus NW 250	Acier galv.	250	M8/M10	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0280	Collier de suspension Plus NW 280	Acier galv.	280	M8/M10	M6	25 x 1,25	25 pce	170202
547/0300	Collier de suspension Plus NW 300	Acier galv.	300	M8/M10	M6	25 x 1,25	25 pce	170202
547/0315	Collier de suspension Plus NW 315	Acier galv.	315	M8/M10	M6	25 x 1,25	25 pce	170202
547/0355	Collier de suspension Plus NW 355	Acier galv.	355	M8/M10	M6	25 x 1,25	25 pce	170202
547/0400	Collier de suspension Plus NW 400	Acier galv.	400	M8/M10	M6	25 x 1,25	25 pce	170202
547/0450	Collier de suspension Plus NW 450	Acier galv.	450	M8/M10	M6	25 x 2,5	5 pce	170202
547/0500	Collier de suspension Plus NW 500	Acier galv.	500	M8/M10	M6	25 x 2,5	5 pce	170202
547/0600	Collier de suspension Plus NW 600	Acier galv.	600	M8/M10	M6	25 x 2,5	5 pce	170202
547/0630	Collier de suspension Plus NW 630	Acier galv.	630	M8/M10	M6	25 x 2,5	5 pce	170202
547/0710	Collier de suspension Plus NW 710	Acier galv.	710	M8/M10	M6	25 x 3	5 pce	170202
547/0800	Collier de suspension Plus NW 800	Acier galv.	800	M8/M10	M6	25 x 3	5 pce	170202
547/0900	Collier de suspension Plus NW 900	Acier galv.	900	M8/M10	M6	25 x 3	1 pce	170202
547/1000	Collier de suspension Plus NW 1000	Acier galv.	1000	M8/M10	M6	25 x 3	1 pce	170202
547/1120	Collier de suspension Plus NW 1120	Acier galv.	1120	M8/M10	M6	25 x 3	1 pce	170202
547/1250	Collier de suspension Plus NW 1250	Acier galv.	1250	M8/M10	M6	25 x 3	1 pce	170202

Caractéristiques techniques	
Fermeture	Attache rapide uniquement pour diamètre nominal 80 - 400
Vis de fermeture	M6, à partir du diamètre nominal 450, vis M10
Raccord	M8/M10
Joint isophonique	EPDM
Capacité	600 N
Plage de températures	-50°C à +110°C
Amélioration du niveau sonore	en moyenne 18 dB(A)



Toutes les indications sans garantie

COLLIERS DE SUSPENSION PLUS EN INOX

TG:170202



- Avec joint isophonique en EPDM haut de gamme
- Faire pivoter, emboîter, visser, et c'est fini
- Acier inox. 304L



Scannez pour accéder directement à la boutique !



Référence	Désignation	Matériau	ø (mm)	Raccord	Vis de fermeture	Dimensions (mm)	UC	Groupe
547/0080E	Collier de suspension Plus NW 80 - V2A	Inox. 304L	80	M8	M6	25 x 1,25	100 pce	170202
547/0100E	Collier de suspension Plus NW 100 - V2A	Inox. 304L	100	M8	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0125E	Collier de suspension Plus NW 125 - V2A	Inox. 304L	125	M8	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0140E	Collier de suspension Plus NW 140 - V2A	Inox. 304L	140	M8	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0150E	Collier de suspension Plus NW 150 - V2A	Inox. 304L	150	M8	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0160E	Collier de suspension Plus NW 160 - V2A	Inox. 304L	160	M8	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0180E	Collier de suspension Plus NW 180 - V2A	Inox. 304L	180	M8	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0200E	Collier de suspension Plus NW 200 - V2A	Inox. 304L	200	M8	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0224E	Collier de suspension Plus NW 224 - V2A	Inox. 304L	224	M8	M6	25 x 1,25	50 pce	170202
547/0250E	Collier de suspension Plus NW 250 - V2A	Inox. 304L	250	M8	M6	25 x 1,25	25 pce	170202
547/0280E	Collier de suspension Plus NW 280 - V2A	Inox. 304L	280	M8	M6	25 x 1,25	25 pce	170202
547/0300E	Collier de suspension Plus NW 300 - V2A	Inox. 304L	300	M8	M6	25 x 1,25	25 pce	170202
547/0315E	Collier de suspension Plus NW 315 - V2A	Inox. 304L	315	M8	M6	25 x 1,25	25 pce	170202
547/0355E	Collier de suspension Plus NW 355 - V2A	Inox. 304L	355	M8	M6	25 x 1,25	25 pce	170202
547/0400E	Collier de suspension Plus NW 400 - V2A	Inox. 304L	400	M8	M6	25 x 1,25	25 pce	170202
547/0450E	Collier de suspension Plus NW 450 - V2A	Inox. 304L	450	M10	M6	25 x 2,5	5 pce	170202
547/0500E	Collier de suspension Plus NW 500 - V2A	Inox. 304L	500	M10	M6	25 x 2,5	5 pce	170202
547/0560E	Collier de suspension Plus NW 560 - V2A	Inox. 304L	560	M10	M6	25 x 2,5	5 pce	170202
547/0600E	Collier de suspension Plus NW 600 - V2A	Inox. 304L	600	M10	M6	25 x 2,5	5 pce	170202
547/0630E	Collier de suspension Plus NW 630 - V2A	Inox. 304L	630	M10	M6	25 x 2,5	5 pce	170202
547/0710E	Collier de suspension Plus NW 710 - V2A	Inox. 304L	710	M10	M6	25 x 3	5 pce	170202
547/0800E	Collier de suspension Plus NW 800 - V2A	Inox. 304L	800	M10	M6	25 x 3	5 pce	170202

Caractéristiques techniques	
Fermeture	Sans attache rapide
Vis de fermeture	M6, à partir du diamètre nominal 450, vis M10
Raccord	M8, M10
Joint isophonique	EPDM
Capacité	600 N
Plage de températures	-50°C à +110°C
Amélioration du niveau sonore	en moyenne 18 dB(A)



Toutes les indications sans garantie



- Collier de suspension en deux pièces, version lourde
- Avec écrou combiné soudé M8/M10 + 1/2", 3/4" à partir du diamètre nominal 560
- Avec joint en polyéthylène



Scannez pour accéder directement à la boutique !



Référence	Désignation	Matériau	ø (mm)	Raccord	Vis de fermeture	Dimensions (mm)	UC	Groupe
540/0080	Collier de suspension NW 80	Acier galvanisé	80	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0100	Collier de suspension NW 100	Acier galvanisé	100	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0125	Collier de suspension NW 125	Acier galvanisé	125	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0140	Collier de suspension NW 140	Acier galvanisé	140	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0150	Collier de suspension NW 150	Acier galvanisé	150	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0160	Collier de suspension NW 160	Acier galvanisé	160	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0180	Collier de suspension NW 180	Acier galvanisé	180	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0200	Collier de suspension NW 200	Acier galvanisé	200	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0224	Collier de suspension NW 224	Acier galvanisé	224	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0250	Collier de suspension NW 250	Acier galvanisé	250	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0280	Collier de suspension NW 280	Acier galvanisé	280	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0300	Collier de suspension NW 300	Acier galvanisé	300	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0315	Collier de suspension NW 315	Acier galvanisé	315	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0355	Collier de suspension NW 355	Acier galvanisé	355	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0400	Collier de suspension NW 400	Acier galvanisé	400	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0450	Collier de suspension NW 450	Acier galvanisé	450	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0500	Collier de suspension NW 500	Acier galvanisé	500	M8/M10 + 1/2"	M8 x 25	30 x 2	10 pce	170203
540/0560	Collier de suspension NW 560	Acier galvanisé	560	3/4"	M8 x 30	34 x 3	1 pce	170203
540/0600	Collier de suspension NW 600	Acier galvanisé	600	3/4"	M8 x 30	34 x 3	1 pce	170203
540/0630	Collier de suspension NW 630	Acier galvanisé	630	3/4"	M8 x 30	34 x 3	1 pce	170203
540/0710	Collier de suspension NW 710	Acier galvanisé	710	3/4"	M8 x 30	34 x 3	1 pce	170203
540/0800	Collier de suspension NW 800	Acier galvanisé	800	3/4"	M8 x 30	34 x 3	1 pce	170203
540/0900	Collier de suspension NW 900	Acier galvanisé	900	3/4"	M8 x 30	34 x 3	1 pce	170203
540/1000	Collier de suspension NW 1000	Acier galvanisé	1.000	3/4"	M8 x 35	34 x 3	1 pce	170203
540/1120	Collier de suspension NW 1120	Acier galvanisé	1.120	3/4"	M8 x 35	34 x 3	1 pce	170203
540/1250	Collier de suspension NW 1250	Acier galvanisé	1.250	3/4"	M8 x 35	34 x 3	1 pce	170203

Caractéristiques techniques	
Raccord	M8/M10 + 1/2"; 3/4" à partir du diamètre nominal 560
Joint	Polyéthylène
Capacité	jusqu'à 500 N
Plage de températures	+100°C

Toutes les indications sans garantie

18

CONDUITS FLEXIBLES

Conduits de ventilation semi-flexibles.....228

Conduits en aluminium une ou deux couches, étanchéité à l'air et flexibilité élevées

Conduits en plastique 230

Les conduits peuvent être montés sans problème à des connecteurs ronds et ovales

Conduits à isolation thermique..... 231

Isolés avec une couche de laine de verre, pour empêcher la formation de condensation, ainsi que la perte de froid ou de chaleur

Conduits à isolation phonique..... 234

Conduits en laminé d'aluminium perforé, avec une couche de laine isolante acoustique et thermique

Conduits laminés..... 236

Conduits robustes et entièrement flexibles en plusieurs couches aluminium et polyester

Colliers de serrage241

Collier de serrage universel, bande de collier de serrage sans fin pour la fabrication individuelle de colliers de serrage flexibles

MEZ-ALU-COMPACT

TG:170302



- Conduit flexible en aluminium deux couches enroulé
- Étanchéité à l'air et flexibilité élevées grâce à l'assemblage par agrafage
- Plage de températures : -30°C à +250°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

A1
DIN 4102

+250°C

30 m/s

Référence	Désignation	Matériau	D (mm)	Tolérance	DA (mm)	UC	Groupe
1040/050	MEZ-ALU-COMPACT - NW 50	Aluminium	50	+1,0/-0	57	1 pce	170302
1040/063	MEZ-ALU-COMPACT - NW 63	Aluminium	60	+1,0/-0	67	1 pce	170302
1040/075	MEZ-ALU-COMPACT - NW 75	Aluminium	75	+1,0/-0	82	1 pce	170302
1040/080	MEZ-ALU-COMPACT - NW 80	Aluminium	80	+1,0/-0	87	1 pce	170302
1040/100	MEZ-ALU-COMPACT - NW 100	Aluminium	100	+1,0/-0	107	1 pce	170302
1040/125	MEZ-ALU-COMPACT - NW 125	Aluminium	125	+1,0/-0	132	1 pce	170302
1040/140	MEZ-ALU-COMPACT - NW 140	Aluminium	140	+1,0/-0	147	1 pce	170302
1040/150	MEZ-ALU-COMPACT - NW 150	Aluminium	150	+1,5/-0	157	1 pce	170302
1040/160	MEZ-ALU-COMPACT - NW 160	Aluminium	160	+1,5/-0	167	1 pce	170302
1040/180	MEZ-ALU-COMPACT - NW 180	Aluminium	180	+1,5/-0	187	1 pce	170302
1040/200	MEZ-ALU-COMPACT - NW 200	Aluminium	200	+1,5/-0	207	1 pce	170302
1040/224	MEZ-ALU-COMPACT - NW 224	Aluminium	224	+1,5/-0	231	1 pce	170302
1040/250	MEZ-ALU-COMPACT - NW 250	Aluminium	250	+2,0/-0	257	1 pce	170302
1040/280	MEZ-ALU-COMPACT - NW 280	Aluminium	280	+2,0/-0	287	1 pce	170302
1040/300	MEZ-ALU-COMPACT - NW 300	Aluminium	300	+2,0/-0	307	1 pce	170302
1040/315	MEZ-ALU-COMPACT - NW 315	Aluminium	315	+2,0/-0	322	1 pce	170302
1040/355	MEZ-ALU-COMPACT - NW 355	Aluminium	355	+2,0/-0	362	1 pce	170302
1040/400	MEZ-ALU-COMPACT - NW 400	Aluminium	400	+2,0/-0	407	1 pce	170302
1040/450	MEZ-ALU-COMPACT - NW 450	Aluminium	450	+2,0/-0	457	1 pce	170302

Caractéristiques techniques

Tenue en température	-30°C à +250°C
Valeur maximale	+400°C
Pression de service	max. +3.000 Pa
Vitesse de l'air	max. 30 m/s
Rayon de courbure	min. 1 x ø
Gamme de diamètres	50 - 450 mm
Longueur standard	5 m

Applications

- système d'alimentation d'air mécanique et système de climatisation
- systèmes pour lesquels des vapeurs doivent être extraites
- les systèmes mentionnés ci-dessus, pour lesquels une résistance mécanique spéciale est requise

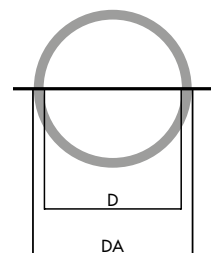
Classements

Europe	EN 13501-1	A1
Allemagne	DIN 4102	A1
France	NF	M0
Royaume-Uni	BS 476	Part 4, 6, 7 et 20

Le MEZ-ALU-COMPACT est fabriqué selon la norme européenne NEN 13180: „Accessoires de ventilation – Conduits flexibles – Respect des exigences mécaniques et géométriques“.

Construction

Nombre de couches	2
de quoi l'aluminium	2
Apparence	Aluminium



Toutes les indications sans garantie

FLEXIBLES MEZ-STRETCHDEC-ALU

TG:170306



- L'emboîtement spécifique assure une étanchéité à l'air et une flexibilité élevées
- Non inflammable selon la classe de feux A1, conformément aux normes DIN EN 4102 et EN 13501-1



Scannez pour accéder directement à la boutique !

A1
DIN 4102

+250°C

30 m/s

Référence	Désignation	Matériau	D (mm)	Tolérance	DA (mm)	UC	Groupe
1041/080	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 80	Aluminium	80	+1,0/-0	87	1 pce	170306
1041/100	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 100	Aluminium	100	+1,0/-0	107	1 pce	170306
1041/102	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 102	Aluminium	102	+1,0/-0	109	1 pce	170306
1041/125	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 125	Aluminium	125	+1,0/-0	132	1 pce	170306
1041/127	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 127	Aluminium	127	+1,0/-0	134	1 pce	170306
1041/128	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 128	Aluminium	128	+1,0/-0	135	1 pce	170306
1041/152	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 152	Aluminium	152	+1,5/-0	159	1 pce	170306
1041/160	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 160	Aluminium	160	+1,5/-0	167	1 pce	170306
1041/180	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 180	Aluminium	180	+1,5/-0	187	1 pce	170306
1041/203	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 203	Aluminium	203	+1,5/-0	210	1 pce	170306
1041/229	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 229	Aluminium	229	+1,5/-0	236	1 pce	170306
1041/250	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 250	Aluminium	250	+2,0/-0	257	1 pce	170306
1041/254	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 254	Aluminium	254	+2,0/-0	261	1 pce	170306
1041/305	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 305	Aluminium	305	+2,0/-0	312	1 pce	170306
1041/315	MEZ-STRETCHDEC-ALU - NW 315	Aluminium	315	+2,0/-0	322	1 pce	170306

Caractéristiques techniques

Tenue en température	-30°C à +250°C
Valeur maximale	+400°C
Pression de service	max. +3.000 Pa
Vitesse de l'air	max. 30 m/s
Rayon de courbure	min. 1 x ø
Gamme de diamètres	80 - 315 mm
Longueur standard	3 m

Applications

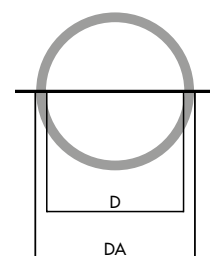
- système d'alimentation d'air mécanique et système de climatisation
- systèmes pour lesquels des vapeurs doivent être extraites
- les systèmes mentionnés ci-dessus, pour lesquels une résistance mécanique spéciale est requise

Classements

Europe	EN 13501-1	A1
Allemagne	DIN 4102	A1
France	NF	M0
Royaume-Uni	BS 476	Part 4, 6, 7 et 20

Construction

Nombre de couches	1
de quoi l'aluminium	1
Apparence	Aluminium



Toutes les indications sans garantie

FLEXIBLES EN PVC BLANC

TG:170301



- Convient aux montages flexibles
- Peut être monté sur des connecteurs ronds et ovales
- Conduit flexible en polychlorure de vinyle (PVC)



Scannez pour accéder directement à la boutique !

+70°C

3.000 Pa

30 m/s

Référence	Désignation	Matériau	ø	Espacement des câbles	UC	Groupe
1042/080	PVC-Blanc - NW 82	PVC	82	25 mm	1 pce	170301
1042/100	PVC-Blanc - NW 102	PVC	102	36 mm	1 pce	170301
1042/127	PVC-Blanc - NW 127	PVC	127	36 mm	1 pce	170301
1042/150	PVC-Blanc - NW 150	PVC	150	36 mm	1 pce	170301
1042/160	PVC-Blanc - NW 160	PVC	160	36 mm	1 pce	170301
1042/180	PVC-Blanc - NW 180	PVC	180	36 mm	1 pce	170301
1042/200	PVC-Blanc - NW 200	PVC	200	36 mm	1 pce	170301
1042/250	PVC-Blanc - NW 250	PVC	250	36 mm	1 pce	170301
1042/300	PVC-Blanc - NW 300	PVC	300	36 mm	1 pce	170301
1042/315	PVC-Blanc - NW 315	PVC	315	36 mm	1 pce	170301

Caractéristiques techniques	
Tenue en température	-30°C à +70°C
Pression de service	max. +3.000 Pa
Vitesse de l'air	max. 30 m/s
Rayon de courbure	min. 0,56 x ø
Gamme de diamètres	82 - 315 mm
Longueur standard	15 m

Applications
<ul style="list-style-type: none">• à utiliser dans les dispositifs de ventilation mécanique• Systèmes de climatisation• épuisement/décharge à l'équipement domestique comme des hottes et des sèche-linge• armoires de ventilation

Le PVC est fabriqué selon la norme européenne NEN 13180: „Accessoires de ventilation – Conduits flexibles – Respect des exigences mécaniques et géométriques“.

Construction	
Nombre de couches	1
de quoi le PVC	1
Pas de la spire	
ø 82 mm	25 mm
ø 102 - 315 mm	36 mm
Apparence	Blanc

ISOLANTS DE FLEXIBLES MEZ-ISOSLEEVE 25

TG:170307



- Couche isolante en laine isolante de 25 mm
- Empêche la formation de condensation, ainsi que la perte de chaleur et de froid
- Le conduit extérieur est composé de laminé en aluminium



Scannez pour accéder directement à la boutique !

B-s1,d0
EN 13501-1

+140°C

2.000 Pa

Référence	Désignation	Matériau	ø	UC	Groupe
1043/082	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 82	Stratifié aluminium/polyester	82	1 pce	170307
1043/102	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 102	Stratifié aluminium/polyester	102	1 pce	170307
1043/127	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 127	Stratifié aluminium/polyester	127	1 pce	170307
1043/152	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 152	Stratifié aluminium/polyester	152	1 pce	170307
1043/160	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 160	Stratifié aluminium/polyester	160	1 pce	170307
1043/180	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 180	Stratifié aluminium/polyester	180	1 pce	170307
1043/203	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 203	Stratifié aluminium/polyester	203	1 pce	170307
1043/229	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 229	Stratifié aluminium/polyester	229	1 pce	170307
1043/254	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 254	Stratifié aluminium/polyester	254	1 pce	170307
1043/305	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 305	Stratifié aluminium/polyester	305	1 pce	170307
1043/315	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 315	Stratifié aluminium/polyester	315	1 pce	170307
1043/356	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 356	Stratifié aluminium/polyester	356	1 pce	170307
1043/406	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 406	Stratifié aluminium/polyester	406	1 pce	170307
1043/457	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 457	Stratifié aluminium/polyester	457	1 pce	170307
1043/508	MEZ-ISOSLEEVE 25 - NW 508	Stratifié aluminium/polyester	508	1 pce	170307

Caractéristiques techniques	
Tenue en température	-30°C à +140°C
Pression de service	max. +2.000 Pa
Vitesse de l'air	-
Rayon de courbure	-
Gamme de diamètres	82 - 508 mm
Longueur standard	10 m

Classements		
Europe	EN 13501-1	B-s1, d0
France	NF	M1
Marine Equipment Directive	2014/90/EU	certifié

Construction	
Barrière	Film en plastique
Couverture de laine de verre	25 mm, 16 kg/m ³
Valeur r	0,65 m ² K/W (ASTM C 177-76)
Gaine extérieure	Stratifié aluminium/polyester
Apparence	Aluminium

Applications
<ul style="list-style-type: none">• isolation des systèmes d'aération et de ventilation• systèmes de climatisation• isolation thermique pour empêcher les déperditions calorifiques et frigorifiques• pour empêcher la condensation dans les systèmes d'aération/l'air

FLEXIBLES MEZ-ISODEC 25

TG:170308



- Le conduit intérieur est composé de laminé aluminium perforé
- Empêche la formation de condensation, ainsi que la perte de chaleur et de froid
- Isolé thermiquement avec une couche de laine de verre



Scannez pour accéder directement à la boutique !

B-s1,d0
EN 13501-1

+140°C

30 m/s

Référence	Désignation	Matériau	ø	UC	Groupe
1044/082	MEZ-ISODEC 25 - NW 82	Stratifié aluminium/polyester	82	1 pce	170308
1044/102	MEZ-ISODEC 25 - NW 102	Stratifié aluminium/polyester	102	1 pce	170308
1044/127	MEZ-ISODEC 25 - NW 127	Stratifié aluminium/polyester	127	1 pce	170308
1044/152	MEZ-ISODEC 25 - NW 152	Stratifié aluminium/polyester	152	1 pce	170308
1044/160	MEZ-ISODEC 25 - NW 160	Stratifié aluminium/polyester	160	1 pce	170308
1044/180	MEZ-ISODEC 25 - NW 180	Stratifié aluminium/polyester	180	1 pce	170308
1044/203	MEZ-ISODEC 25 - NW 203	Stratifié aluminium/polyester	203	1 pce	170308
1044/229	MEZ-ISODEC 25 - NW 229	Stratifié aluminium/polyester	229	1 pce	170308
1044/254	MEZ-ISODEC 25 - NW 254	Stratifié aluminium/polyester	254	1 pce	170308
1044/305	MEZ-ISODEC 25 - NW 305	Stratifié aluminium/polyester	305	1 pce	170308
1044/315	MEZ-ISODEC 25 - NW 315	Stratifié aluminium/polyester	315	1 pce	170308
1044/356	MEZ-ISODEC 25 - NW 356	Stratifié aluminium/polyester	356	1 pce	170308
1044/406	MEZ-ISODEC 25 - NW 406	Stratifié aluminium/polyester	406	1 pce	170308
1044/457	MEZ-ISODEC 25 - NW 457	Stratifié aluminium/polyester	457	1 pce	170308
1044/508	MEZ-ISODEC 25 - NW 508	Stratifié aluminium/polyester	508	1 pce	170308

Caractéristiques techniques	
Tenue en température	-30°C à +140°C
Pression de service	max. +2.500 Pa
Vitesse de l'air	max. 30 m/s
Rayon de courbure	min. 0,54 x ø + 25 mm
Gamme de diamètres	82 - 508 mm
Longueur standard	10 m

Classements			
Europe	EN 13501-1	B-s1, d0	
Pays-Bas	NEN 6065/6066	Class 1	
France	NF	M1	
Royaume-Uni	BS 476	Part 6, 7 et 20	
Marine Equipment Directive	2014/90/EU	certifié	

Le MEZ-ISODEC 25 est fabriqué selon la norme européenne NEN 13180: „Accessoires de ventilation – Conduits flexibles – Respect des exigences mécaniques et géométriques“.

Construction	
Conduit interne	Stratifié aluminium/polyester
Couverture de laine de verre	25 mm, 16 kg/m³
Valeur r	0,65 m² K/W (ASTM C177-76)
Gaine extérieure	Stratifié aluminium/polyester
Apparence	Aluminium

Applications	
<ul style="list-style-type: none">• isolation des systèmes d'aération et de ventilation• systèmes de climatisation• isolation thermique pour empêcher les déperditions calorifiques et frigorifiques• pour empêcher la condensation dans les systèmes d'aération	

Toutes les indications sans garantie

FLEXIBLES MEZ-ISODEC 25

TG:170309



- Le conduit intérieur est composé de laminé aluminium perforé
- Empêche la formation de condensation, ainsi que la perte de chaleur et de froid
- Isolé thermiquement avec une couche de laine de verre



Scannez pour accéder directement à la boutique !

B-s1,d0
EN 13501-1

+140°C

25 m/s

Référence	Désignation	Matériau	ø	UC	Groupe
1045/065	MEZ-ISODEC 250 - NW 65	Stratifié aluminium/polyester	65	1 pce	170309
1045/076	MEZ-ISODEC 250 - NW 76	Stratifié aluminium/polyester	76	1 pce	170309
1045/082	MEZ-ISODEC 250 - NW 82	Stratifié aluminium/polyester	82	1 pce	170309
1045/102	MEZ-ISODEC 250 - NW 102	Stratifié aluminium/polyester	102	1 pce	170309
1045/127	MEZ-ISODEC 250 - NW 127	Stratifié aluminium/polyester	127	1 pce	170309
1045/152	MEZ-ISODEC 250 - NW 152	Stratifié aluminium/polyester	152	1 pce	170309
1045/160	MEZ-ISODEC 250 - NW 160	Stratifié aluminium/polyester	160	1 pce	170309
1045/180	MEZ-ISODEC 250 - NW 180	Stratifié aluminium/polyester	180	1 pce	170309
1045/203	MEZ-ISODEC 250 - NW 203	Stratifié aluminium/polyester	203	1 pce	170309
1045/229	MEZ-ISODEC 250 - NW 229	Stratifié aluminium/polyester	229	1 pce	170309
1045/254	MEZ-ISODEC 250 - NW 254	Stratifié aluminium/polyester	254	1 pce	170309
1045/305	MEZ-ISODEC 250 - NW 305	Stratifié aluminium/polyester	305	1 pce	170309
1045/315	MEZ-ISODEC 250 - NW 315	Stratifié aluminium/polyester	315	1 pce	170309
1045/356	MEZ-ISODEC 250 - NW 356	Stratifié aluminium/polyester	356	1 pce	170309
1045/406	MEZ-ISODEC 250 - NW 406	Stratifié aluminium/polyester	406	1 pce	170309
1045/457	MEZ-ISODEC 250 - NW 457	Stratifié aluminium/polyester	457	1 pce	170309
1045/508	MEZ-ISODEC 250 - NW 508	Stratifié aluminium/polyester	508	1 pce	170309
1045/559	MEZ-ISODEC 250 - NW 559	Stratifié aluminium/polyester	559	1 pce	170309
1045/610	MEZ-ISODEC 250 - NW 610	Stratifié aluminium/polyester	610	1 pce	170309
1045/635	MEZ-ISODEC 250 - NW 635	Stratifié aluminium/polyester	635	1 pce	170309

Caractéristiques techniques	
Tenue en température	-30°C à +140°C
Pression de service	max. +2.500 Pa
Vitesse de l'air	max. 25 m/s
Rayon de courbure	min. 0,54 x ø + 25 mm
Gamme de diamètres	65 - 635 mm
Longueur standard	10 m

Classements			
Europe	EN 13501-1	B-s1, d0	
Pays-Bas	NEN 6065/6066	Class 1	
France	NF	M0/M1	
Royaume-Uni	BS 476	Part 6, 7 et 20	
Marine Equipment Directive	2014/90/EU	certifié	

Le MEZ-ISODEC 250 est fabriqué selon la norme européenne NEN 13180: „Accessoires de ventilation – Conduits flexibles – Respect des exigences mécaniques et géométriques“.

Construction	
Conduit interne	Stratifié aluminium/polyester
Couverture de laine de verre	25 mm, 16 kg/m³
Valeur r	0,65 m² K/W (ASTM C177-76)
Gaine extérieure	Stratifié aluminium/polyester
Apparence	Aluminium

Applications	
<ul style="list-style-type: none">• isolation des systèmes d'aération et de ventilation• systèmes de climatisation• isolation thermique pour empêcher les déperditions calorifiques et frigorifiques• pour empêcher la condensation dans les systèmes d'aération	

Toutes les indications sans garantie

FLEXIBLES MEZ-SONODEC 25

TG:170310



- Le conduit intérieur est composé de laminé aluminium perforé
- Couche en laine isolante acoustique et thermique
- Enveloppe extérieure en laminé aluminium



Scannez pour accéder directement à la boutique !

B-s1,d0
EN 13501-1

+140°C

25 m/s

Référence	Désignation	Matériau	ø	UC	Groupe
1046/082	MEZ-SONODEC 25 - NW 82	Stratifié aluminium/polyester	82	1 pce	170310
1046/102	MEZ-SONODEC 25 - NW 102	Stratifié aluminium/polyester	102	1 pce	170310
1046/127	MEZ-SONODEC 25 - NW 127	Stratifié aluminium/polyester	127	1 pce	170310
1046/152	MEZ-SONODEC 25 - NW 152	Stratifié aluminium/polyester	152	1 pce	170310
1046/160	MEZ-SONODEC 25 - NW 160	Stratifié aluminium/polyester	160	1 pce	170310
1046/180	MEZ-SONODEC 25 - NW 180	Stratifié aluminium/polyester	180	1 pce	170310
1046/203	MEZ-SONODEC 25 - NW 203	Stratifié aluminium/polyester	203	1 pce	170310
1046/229	MEZ-SONODEC 25 - NW 229	Stratifié aluminium/polyester	229	1 pce	170310
1046/254	MEZ-SONODEC 25 - NW 254	Stratifié aluminium/polyester	254	1 pce	170310
1046/305	MEZ-SONODEC 25 - NW 305	Stratifié aluminium/polyester	305	1 pce	170310
1046/351	MEZ-SONODEC 25 - NW 315	Stratifié aluminium/polyester	315	1 pce	170310
1046/356	MEZ-SONODEC 25 - NW 356	Stratifié aluminium/polyester	356	1 pce	170310
1046/406	MEZ-SONODEC 25 - NW 406	Stratifié aluminium/polyester	406	1 pce	170310
1046/457	MEZ-SONODEC 25 - NW 457	Stratifié aluminium/polyester	457	1 pce	170310
1046/508	MEZ-SONODEC 25 - NW 508	Stratifié aluminium/polyester	508	1 pce	170310

Caractéristiques techniques	
Tenue en température	-30°C bis +140°C
Pression de service	max. +2.500 Pa
Vitesse de l'air	max. 25 m/s
Rayon de courbure	min. 0,54 x ø + 25 mm
Gamme de diamètres	52 - 508 mm
Longueur standard	10 m

Classements			
Europe	EN 13501-1	B-s1, d0	
Pays-Bas	NEN 6065/6066	Class 1	
France	NF	M1	
Royaume-Uni	BS 476	Part 6, 7 et 20	
Marine Equipment Directive	2014/90/EU	certifié	

Le MEZ-SONODEC 25 est fabriqué selon la norme européenne NEN 13180: „Accessoires de ventilation – Conduits flexibles – Respect des exigences mécaniques et géométriques“.

Construction	
Conduit interne	Stratifié aluminium/polyester
Barrière	film plastique
Couverture de laine de verre	25 mm, 16 kg/m ³
Valuer r	0,65 m ² K/W (ASTM C177-76)
Gaine extérieure	Stratifié aluminium/polyester
Apparence	Aluminium

Application	
<ul style="list-style-type: none">• systèmes d'alimentation en air• systèmes de climatisation• prévenir la condensation dans les systèmes de climatisation• réduction du bruit du moteur	

Toutes les indications sans garantie

FLEXIBLES MEZ-ISODEC 250

TG:170311



- Le conduit intérieur est composé de laminé aluminium perforé
- Couche en laine isolante acoustique et thermique
- Enveloppe extérieure en laminé aluminium



Scannez pour accéder directement à la boutique !

B-s1,d0
EN 13501-1

+250°C
Innenschlauch

+140°C
Außenschlauch

Référence	Désignation	Matériau	ø	UC	Groupe
1047/065	MEZ-SONODEC 250 - NW 65	Stratifié aluminium/polyester	65	1 pce	170311
1047/076	MEZ-SONODEC 250 - NW 76	Stratifié aluminium/polyester	76	1 pce	170311
1047/082	MEZ-SONODEC 250 - NW 82	Stratifié aluminium/polyester	82	1 pce	170311
1047/102	MEZ-SONODEC 250 - NW 102	Stratifié aluminium/polyester	102	1 pce	170311
1047/127	MEZ-SONODEC 250 - NW 127	Stratifié aluminium/polyester	127	1 pce	170311
1047/152	MEZ-SONODEC 250 - NW 152	Stratifié aluminium/polyester	152	1 pce	170311
1047/160	MEZ-SONODEC 250 - NW 160	Stratifié aluminium/polyester	160	1 pce	170311
1047/180	MEZ-SONODEC 250 - NW 180	Stratifié aluminium/polyester	180	1 pce	170311
1047/203	MEZ-SONODEC 250 - NW 203	Stratifié aluminium/polyester	203	1 pce	170311
1047/229	MEZ-SONODEC 250 - NW 229	Stratifié aluminium/polyester	229	1 pce	170311
1047/254	MEZ-SONODEC 250 - NW 254	Stratifié aluminium/polyester	254	1 pce	170311
1047/305	MEZ-SONODEC 250 - NW 305	Stratifié aluminium/polyester	305	1 pce	170311
1047/356	MEZ-SONODEC 250 - NW 356	Stratifié aluminium/polyester	356	1 pce	170311
1047/406	MEZ-SONODEC 250 - NW 406	Stratifié aluminium/polyester	406	1 pce	170311
1047/457	MEZ-SONODEC 250 - NW 457	Stratifié aluminium/polyester	457	1 pce	170311
1047/508	MEZ-SONODEC 250 - NW 508	Stratifié aluminium/polyester	508	1 pce	170311
1047/559	MEZ-SONODEC 250 - NW 559	Stratifié aluminium/polyester	559	1 pce	170311
1047/610	MEZ-SONODEC 250 - NW 610	Stratifié aluminium/polyester	610	1 pce	170311
1047/635	MEZ-SONODEC 250 - NW 635	Stratifié aluminium/polyester	635	1 pce	170311

Caractéristiques techniques	
Tenue en température conduit interne	-30°C à +250°C
Tenue en température gaine extérieure	-30°C à +140°C
Pression de service	max. +3.000 Pa
Vitesse de l'air	max. 30 m/s
Rayon de courbure	min. 0,58 x ø + 25 mm
Gamme de diamètres	65 - 635 mm
Longueur standard	10 m

Classements			
Europe	EN 13501-1	B-s1, d0	
Pays-Bas	NEN 6065/6066	Class 1	
France	NF	M1	
Royaume-Uni	BS 476	Part 6, 7 et 20	
Marine Equipment Directive	2014/90/EU	certifié	

Le MEZ-SONODEC 250 est fabriqué selon la norme européenne NEN 13180: „Accessoires de ventilation – Conduits flexibles – Respect des exigences mécaniques et géométriques“.

Construction	
Conduit interne	Stratifié aluminium/polyester
Barrière	Film plastique
Couverture de laine de verre	25 mm, 16 kg/m ³
Valeur r	0,65 m ² K/W (ASTM C177-76)
Gaine extérieure	Stratifié aluminium/polyester
Apparence	Aluminium

Application	
<ul style="list-style-type: none">• systèmes d'alimentation en air• systèmes de climatisation• prévenir la condensation dans les systèmes de climatisation• réduction du bruit du moteur	

Toutes les indications sans garantie

CONDUITS MEZ-ALUDEC AA3

TG:170305



- Conduit en stratifié composé de plusieurs couches d'aluminium et de polyester
- Peut être monté sans problème sur des connecteurs ronds et ovales



Scannez pour accéder directement à la boutique !

B-s1,d0
EN 13501-1

+140°C

30 m/s

Référence	Désignation	Matériau	ø	UC	Groupe
1048/102	MEZ-ALUDEC AA3 - NW 102	Stratifié aluminium	102	1 pce	170305
1048/127	MEZ-ALUDEC AA3 - NW 127	Stratifié aluminium	127	1 pce	170305
1048/152	MEZ-ALUDEC AA3 - NW 152	Stratifié aluminium	152	1 pce	170305
1048/160	MEZ-ALUDEC AA3 - NW 160	Stratifié aluminium	160	1 pce	170305
1048/180	MEZ-ALUDEC AA3 - NW 180	Stratifié aluminium	180	1 pce	170305
1048/203	MEZ-ALUDEC AA3 - NW 203	Stratifié aluminium	203	1 pce	170305
1048/229	MEZ-ALUDEC AA3 - NW 229	Stratifié aluminium	229	1 pce	170305
1048/254	MEZ-ALUDEC AA3 - NW 254	Stratifié aluminium	254	1 pce	170305
1048/305	MEZ-ALUDEC AA3 - NW 305	Stratifié aluminium	305	1 pce	170305
1048/315	MEZ-ALUDEC AA3 - NW 315	Stratifié aluminium	315	1 pce	170305
1048/356	MEZ-ALUDEC AA3 - NW 356	Stratifié aluminium	356	1 pce	170305
1048/406	MEZ-ALUDEC AA3 - NW 406	Stratifié aluminium	406	1 pce	170305
1048/457	MEZ-ALUDEC AA3 - NW 457	Stratifié aluminium	457	1 pce	170305
1048/508	MEZ-ALUDEC AA3 - NW 508	Stratifié aluminium	508	1 pce	170305

Caractéristiques techniques	
Tenue en température	-30°C à +140°C
Pression de service	max. +2.500 Pa
Vitesse de l'air	max. 30 m/s
Rayon de courbure	min. 0,54 x ø
Gamme de diamètres	102 - 508 mm
Longueur standard	10 m

Classements			
Europe	EN 13501-1	B-s1, d0	
France	NF	M1	
Royaume-Uni	BS 476	Part 6, 7 et 20	
Marine Equipment Directive	2014/90/EU	certifié	

Le MEZ-ALUDEC AA3 est fabriqué selon la norme européenne NEN 13180: „Accessoires de ventilation – Conduits flexibles – Respect des exigences mécaniques et géométriques”.

Construction	
Nombre de couches	5
de quoi l'aluminium	3 à 7 µ
de quoi le polyester	2 à 12 µ
Epaisseur totale	45 µ (sans adhésif)
Pas de la spire	36 mm
Apparence	Aluminium

Application	
<ul style="list-style-type: none">• systèmes de conditionnement d'air, sans exigences particulières• systèmes de climatisation, sans exigences particulières	

Toutes les indications sans garantie

CONDUITS MEZ-ALUDEC 245

TG:170304



- Conduit en stratifié robuste et entièrement flexible
- Composé de plusieurs couches d'aluminium et de polyester avec câble spiralé dissimulé
- Peut être monté sans problème sur des connecteurs ronds et ovales



Scannez pour accéder directement à la boutique !

B-s1,d0
EN 13501-1

+140°C

30 m/s

Référence	Désignation	Matériau	ø	UC	Groupe
1049/102	MEZ-ALUDEC 245 - NW 102	Stratifié aluminium/polyester	102	1 pce	170304
1049/127	MEZ-ALUDEC 245 - NW 127	Stratifié aluminium/polyester	127	1 pce	170304
1049/152	MEZ-ALUDEC 245 - NW 152	Stratifié aluminium/polyester	152	1 pce	170304
1049/160	MEZ-ALUDEC 245 - NW 160	Stratifié aluminium/polyester	160	1 pce	170304
1049/180	MEZ-ALUDEC 245 - NW 180	Stratifié aluminium/polyester	180	1 pce	170304
1049/203	MEZ-ALUDEC 245 - NW 203	Stratifié aluminium/polyester	203	1 pce	170304
1049/229	MEZ-ALUDEC 245 - NW 229	Stratifié aluminium/polyester	229	1 pce	170304
1049/254	MEZ-ALUDEC 245 - NW 254	Stratifié aluminium/polyester	254	1 pce	170304
1049/305	MEZ-ALUDEC 245 - NW 305	Stratifié aluminium/polyester	305	1 pce	170304
1049/315	MEZ-ALUDEC 245 - NW 315	Stratifié aluminium/polyester	315	1 pce	170304
1049/356	MEZ-ALUDEC 245 - NW 356	Stratifié aluminium/polyester	356	1 pce	170304
1049/406	MEZ-ALUDEC 245 - NW 406	Stratifié aluminium/polyester	406	1 pce	170304
1049/457	MEZ-ALUDEC 245 - NW 457	Stratifié aluminium/polyester	457	1 pce	170304
1049/508	MEZ-ALUDEC 245 - NW 508	Stratifié aluminium/polyester	508	1 pce	170304

Caractéristiques techniques	
Tenue en température	-30°C à +140°C
Pression de service	max. +2.500 Pa
Vitesse de l'air	max. 30 m/s
Rayon de courbure	min. 0,54 x ø
Gamme de diamètres	102 - 508 mm
Longueur standard	10 m

Classements			
Europe	EN 13501-1	B-s1, d0	
France	NF	M1	
Royaume-Uni	BS 476	Part 6, 7 et 20	
Marine Equipment Directive	2014/90/EU	certifié	

Le MEZ-ALUDEC 245 est fabriqué selon la norme européenne NEN 13180: „Accessoires de ventilation – Conduits flexibles – Respect des exigences mécaniques et géométriques”.

Construction	
Nombre de couches	5
de quoi l'aluminium	3 à 7 µ
de quoi le polyester	2 à 12 µ
Epaisseur totale	45 µ (sans adhésif)
Pas de la spire	18 mm
Apparence	Aluminium

Application	
<ul style="list-style-type: none">• systèmes de conditionnement d'air, sans exigences particulières• systèmes de climatisation, sans exigences particulières	

Toutes les indications sans garantie

CONDUITS MEZ-ALUDEC 112

TG:170303



- Conduit en stratifié composé de plusieurs couches d'aluminium et de polyester
- Peut être monté sans problème sur des connecteurs ronds et ovales



Scannez pour accéder directement à la boutique !

A1
EN 13501-1

+250°C

30 m/s

Référence	Désignation	Matériau	ø	UC	Groupe
1050/052	MEZ-ALUDEC 112 - NW 52	Stratifié aluminium	52	1 pce	170303
1050/065	MEZ-ALUDEC 112 - NW 65	Stratifié aluminium	65	1 pce	170303
1050/076	MEZ-ALUDEC 112 - NW 76	Stratifié aluminium	76	1 pce	170303
1050/082	MEZ-ALUDEC 112 - NW 82	Stratifié aluminium	82	1 pce	170303
1050/102	MEZ-ALUDEC 112 - NW 102	Stratifié aluminium	102	1 pce	170303
1050/127	MEZ-ALUDEC 112 - NW 127	Stratifié aluminium	127	1 pce	170303
1050/152	MEZ-ALUDEC 112 - NW 152	Stratifié aluminium	152	1 pce	170303
1050/160	MEZ-ALUDEC 112 - NW 160	Stratifié aluminium	160	1 pce	170303
1050/180	MEZ-ALUDEC 112 - NW 180	Stratifié aluminium	180	1 pce	170303
1050/203	MEZ-ALUDEC 112 - NW 203	Stratifié aluminium	203	1 pce	170303
1050/229	MEZ-ALUDEC 112 - NW 229	Stratifié aluminium	229	1 pce	170303
1050/254	MEZ-ALUDEC 112 - NW 254	Stratifié aluminium	254	1 pce	170303
1050/305	MEZ-ALUDEC 112 - NW 305	Stratifié aluminium	305	1 pce	170303
1050/315	MEZ-ALUDEC 112 - NW 315	Stratifié aluminium	315	1 pce	170303
1050/356	MEZ-ALUDEC 112 - NW 356	Stratifié aluminium	356	1 pce	170303
1050/406	MEZ-ALUDEC 112 - NW 406	Stratifié aluminium	406	1 pce	170303
1050/457	MEZ-ALUDEC 112 - NW 457	Stratifié aluminium	457	1 pce	170303
1050/508	MEZ-ALUDEC 112 - NW 508	Stratifié aluminium	508	1 pce	170303
1050/559	MEZ-ALUDEC 112 - NW 559	Stratifié aluminium	559	1 pce	170303
1050/610	MEZ-ALUDEC 112 - NW 610	Stratifié aluminium	610	1 pce	170303
1050/635	MEZ-ALUDEC 112 - NW 635	Stratifié aluminium	635	1 pce	170303
1050/710	MEZ-ALUDEC 112 - NW 710	Stratifié aluminium	710	1 pce	170303

		Classements	
Tenue en température	-30°C à +250°C	Europe	EN 13501-1 A1
Pression de service	max. +3.000 Pa	France	NF M0
Vitesse de l'air	max. 30 m/s	Royaume-Uni	BS 476 Part 6, 7 et 20
Rayon de courbure	min. 0,58 x ø	Suisse	BKZ 6Q3
Gamme de diamètres	82 - 710 mm	Marine Equipment Directive	2014/90/EU certifié
Longueur standard	10 m	Le MEZ-ALUDEC 112 est fabriqué selon la norme européenne NEN 13180: „Accessoires de ventilation – Conduits flexibles – Respect des exigences mécaniques et géométriques“.	
Construction			
Nombre de couches	4	Epaisseur totale	87 µ (sans adhésif)
de quoi l'aluminium	3 à 25 µ	Pas de la spire	18 mm
de quoi le polyester	1 à 12 µ	Apparence	Aluminium

Le MEZ-ALUDEC 112 est fabriqué selon la norme européenne NEN 13180: „Accessoires de ventilation – Conduits flexibles – Respect des exigences mécaniques et géométriques“.

Toutes les indications sans garantie

FLEXIBLES MEZ-COMBIDEC 2300

TG:170312



- Solides, très flexibles, en laminé léger
- Composé de plusieurs couches d'aluminium et de polyester avec câble spiralé dissimulé
- Peut être monté sans problème sur des connecteurs ronds et ovales



Scannez pour accéder directement à la boutique !

+140°C

3.000 Pa

30 m/s

Référence	Désignation	Matériau	ø	UC	Groupe
1051/080	MEZ-COMBIDEC 2300 - NW 80	Stratifié aluminium/polyester	80	1 pce	170312
1051/100	MEZ-COMBIDEC 2300 - NW 100	Stratifié aluminium/polyester	100	1 pce	170312
1051/125	MEZ-COMBIDEC 2300 - NW 125	Stratifié aluminium/polyester	125	1 pce	170312
1051/150	MEZ-COMBIDEC 2300 - NW 150	Stratifié aluminium/polyester	150	1 pce	170312
1051/160	MEZ-COMBIDEC 2300 - NW 160	Stratifié aluminium/polyester	160	1 pce	170312
1051/180	MEZ-COMBIDEC 2300 - NW 180	Stratifié aluminium/polyester	180	1 pce	170312
1051/200	MEZ-COMBIDEC 2300 - NW 200	Stratifié aluminium/polyester	200	1 pce	170312
1051/224	MEZ-COMBIDEC 2300 - NW 224	Stratifié aluminium/polyester	224	1 pce	170312
1051/250	MEZ-COMBIDEC 2300 - NW 250	Stratifié aluminium/polyester	250	1 pce	170312
1051/280	MEZ-COMBIDEC 2300 - NW 280	Stratifié aluminium/polyester	280	1 pce	170312
1051/300	MEZ-COMBIDEC 2300 - NW 300	Stratifié aluminium/polyester	300	1 pce	170312
1051/315	MEZ-COMBIDEC 2300 - NW 315	Stratifié aluminium/polyester	315	1 pce	170312
1051/355	MEZ-COMBIDEC 2300 - NW 355	Stratifié aluminium/polyester	355	1 pce	170312
1051/400	MEZ-COMBIDEC 2300 - NW 400	Stratifié aluminium/polyester	400	1 pce	170312

Caractéristiques techniques	
Tenue en température	-30°C à +140°C
Pression de service	max. +3.000 Pa
Vitesse de l'air	max. 30 m/s
Rayon de courbure	min. 0,54 x ø
Gamme de diamètres	80 - 400 mm
Longueur standard	10 m
Construction	
Nombre de couches	5
de quoi l'aluminium	3 à 25 µ
de quoi le polyester	1 à 12 µ
de quoi le copolymère	1 à 90 µ
Epaisseur totale	177 µ (sans adhésif)
Pas de la spire	18 mm
Apparence	Noir

Classements		
Pays-Bas	NEN 6065/6066	Class 1 et 3
Royaume-Uni	BS 476	Part 6, 7 et 20
Suède	BBR	TG0025 et TG0051
Le MEZ-COMBIDEC 2300 est fabriqué selon la norme européenne NEN 13180: „Accessoires de ventilation – Conduits flexibles – Respect des exigences mécaniques et géométriques“.		
Application		
• des conduites de retour de vapeur		
• applications où une bonne résistance mécanique est requise		
• à utiliser dans les dispositifs de ventilation mécanique		
Les avantages par rapport aux conduits pvc		
• résistance à la température supérieure		
• moins de développement de la fumée en cas d'incendie		

Les avantages par rapport aux conduits pvc

- résistance à la température supérieure
- moins de développement de la fumée en cas d'incendie

Les avantages par rapport aux conduits laminés en aluminium

- résistance à la déchirure supérieur
- une meilleure protection mécanique contre les influences extérieures
- une meilleure résistance aux charges locales

Toutes les indications sans garantie

FLEXIBLES MEZ-COMBIDEC 2100

TG:170313



- Solides, très flexibles, en laminé léger
- Composé de plusieurs couches d'aluminium et de polyester avec câble spiralé dissimulé
- Peut être monté sans problème sur des connecteurs ronds et ovales



Scannez pour accéder directement à la boutique !

+140°C

3.000 Pa

30 m/s

Référence	Désignation	Matériau	ø	UC	Groupe
1054/100	MEZ-COMBIDEC 2100 - NW 100	Stratifié aluminium/polyester	100	1 pce	170313
1054/180	MEZ-COMBIDEC 2100 - NW 180	Stratifié aluminium/polyester	180	1 pce	170313
1054/200	MEZ-COMBIDEC 2100 - NW 200	Stratifié aluminium/polyester	200	1 pce	170313

Caractéristiques techniques	
Tenue en température	-30°C à +140°C
Pression de service	max. +3.000 Pa
Vitesse de l'air	max. 30 m/s
Rayon de courbure	min. 0,54 x ø
Gamme de diamètres	100 - 200 mm
Longueur standard	10 m

Classements			
Pays-Bas	NEN 6065/6066	Class 1 et 3	
Royaume-Uni	BS 476	Part 6, 7 et 20	

Le MEZ-COMBIDEC 2100 est fabriqué selon la norme européenne NEN 13180: „Accessoires de ventilation – Conduits flexibles – Respect des exigences mécaniques et géométriques“.

Construction	
Nombre de couches	6
de quoi l'aluminium	3 à 7 µ
de quoi le polyester	2 à 12 µ
de quoi le copolymère	1 à 90 µ
Epaisseur totale	155 µ (sans adhésif)
Pas de la spire	18 mm
Apparence	Noir

Application	
<ul style="list-style-type: none">• des conduites de retour de vapeur• applications où une bonne résistance mécanique est requise• à utiliser dans les dispositifs de ventilation mécanique	

Les avantages par rapport aux conduits pvc

- résistance à la température supérieure
- moins de développement de la fumée en cas d'incendie

Les avantages par rapport aux conduits laminés en aluminium

- résistance à la déchirure supérieur
- une meilleure protection mécanique contre les influences extérieures
- une meilleure résistance aux charges locales

COLLIERS POUR FLEXIBLES MEZ-VERYFLEXSCHELLE

TG:170205



- Collier de serrage universel permettant de serrer et de bloquer les conduit flexibles et semi-rigides, ainsi que les gaines de ventilation flexibles
- Applicable selon la norme DIN 3017 pour les conduites d'air et de gaz, ainsi que les conduites de fumée et de poussière



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Plage de serrage	Ouverture de clé	Largeur de bande	UC	Groupe
556/080	MEZ-VERYFLEX 80	W2B	60 - 80 mm	C7	9 mm	100 pce	170205
556/090	MEZ-VERYFLEX 90	W2B	60 - 90 mm	C7	9 mm	100 pce	170205
556/110	MEZ-VERYFLEX 110	W2B	60 - 110 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/135	MEZ-VERYFLEX 135	W2B	60 - 135 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/145	MEZ-VERYFLEX 145	W2B	60 - 145 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/170	MEZ-VERYFLEX 170	W2B	60 - 170 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/215	MEZ-VERYFLEX 215	W2B	60 - 215 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/270	MEZ-VERYFLEX 270	W2B	60 - 270 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/325	MEZ-VERYFLEX 325	W2B	60 - 325 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/380	MEZ-VERYFLEX 380	W2B	60 - 380 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/425	MEZ-VERYFLEX 425	W2B	60 - 425 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/525	MEZ-VERYFLEX 525	W2B	60 - 525 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/660	MEZ-VERYFLEX 660	W2B	60 - 660 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/080E	MEZ-VERYFLEX 80	W4	60 - 80 mm	C7	9 mm	100 pce	170205
556/090E	MEZ-VERYFLEX 90	W4	60 - 90 mm	C7	9 mm	100 pce	170205
556/110E	MEZ-VERYFLEX 110	W4	60 - 110 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/135E	MEZ-VERYFLEX 135	W4	60 - 135 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/170E	MEZ-VERYFLEX 170	W4	60 - 170 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/215E	MEZ-VERYFLEX 215	W4	60 - 215 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/270E	MEZ-VERYFLEX 270	W4	60 - 270 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/325E	MEZ-VERYFLEX 325	W4	60 - 325 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/380E	MEZ-VERYFLEX 380	W4	60 - 380 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/425E	MEZ-VERYFLEX 425	W4	60 - 425 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/525E	MEZ-VERYFLEX 525	W4	60 - 525 mm	C7	9 mm	50 pce	170205
556/660E	MEZ-VERYFLEX 660	W4	60 - 660 mm	C7	9 mm	50 pce	170205

Caractéristiques techniques			
Matériau W2B		Matériau W4	
Bande	Acier inox. 1.4016	Bande	Acier inox. 1.4016
Vis	Acier revêtu (galv.)	Vis	Acier inox. 1.4016
Boîtier	Acier revêtu (galv.)	Boîtier	Acier inox. 1.4016

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie



- Bande continue pour la confection inidviduelle de colliers de serrage
- Collier de serrage universel pour conduits flexibles ou semi-rigides
- Conforme à la norme DIN 3017 pour conduits de ventilation, de gaz, de fumée et de dépoussiérage



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Typ	Longueur m	Largeur de bande	UC	Groupe
557	MEZ-Stripsteel	Acier revêtu (galv.)	Bande continue	30 m	9 mm	10 pce	170206
557E	MEZ-Stripsteel	Acier inox. 1.4016	Bande continue	30 m	9 mm	10 pce	170206



Réf.	Désignation	Matériau Vis	Matériau Gehäuse	Type	Ouverture de clé	UC	Groupe
558	MEZ-Tête basculante	Acier revêtu (galv.)	Acier revêtu (galv.)	Tête basculante	C7	50 pce	170206
558E	MEZ-Tête basculante	Acier inox. 1.4016	Acier inox. 1.4016	Tête basculante	C7	50 pce	170206

19

ASPIRATION & EXTRACTION DE L’AIR

Bouche de ventilation DVS 244

Avec corps de vanne élevé, flux d’air adéquat et niveau sonore bas, réglage en continu du flux d’air





- Avec corps de vanne élevé, flux d'air adéquat et niveau sonore bas, réglage en continu du flux d'air
- Rondelle fermée, avec ressort de serrage
- Réglage en continu du flux d'air

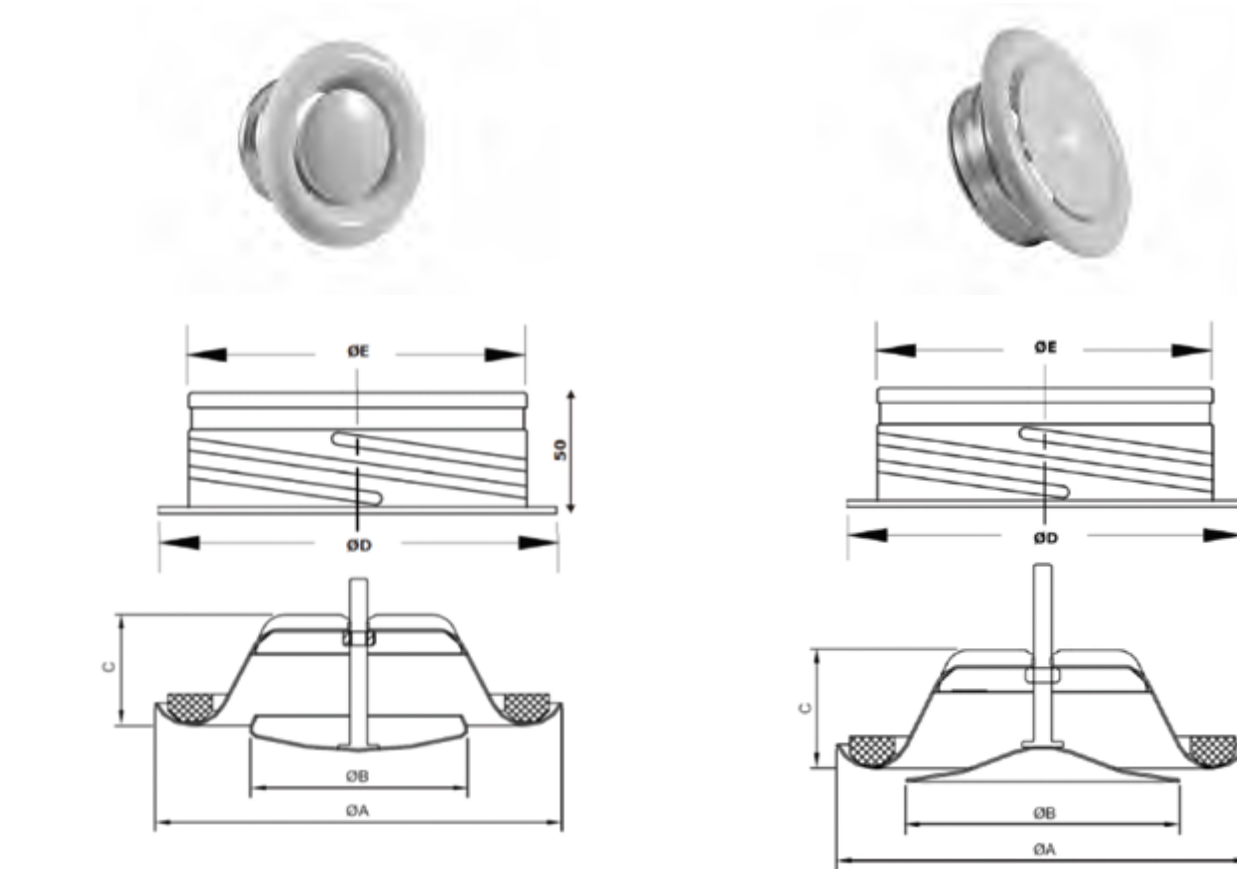


Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Type	A	B	C	D	E	Couleur	UC	Groupe
2067/RG080	Bouche de ventilation REGA-DVS 80	Acier laqué époxy	Extraction	116	60	40	105	79	blanc (RAL 9010)	7 pce	140410
2067/RG100	Bouche de ventilation REGA-DVS 100	Acier laqué époxy	Extraction	140	75	40	125	99	blanc (RAL 9010)	7 pce	140410
2067/RG125	Bouche de ventilation REGA-DVS 125	Acier laqué époxy	Extraction	166	98	46	150	124	blanc (RAL 9010)	7 pce	140410
2067/RG150	Bouche de ventilation REGA-DVS 150	Acier laqué époxy	Extraction	204	119	54	175	149	blanc (RAL 9010)	7 pce	140410
2067/RG160	Bouche de ventilation REGA-DVS 160	Acier laqué époxy	Extraction	209	129	54	185	159	blanc (RAL 9010)	7 pce	140410
2067/RG200	Bouche de ventilation REGA-DVS 200	Acier laqué époxy	Extraction	248	157	59	225	199	blanc (RAL 9010)	7 pce	140410
2068/RG080	Bouche de ventilation REGA-DVS-P 80	Acier laqué époxy	Soufflage	116	80	40	105	79	blanc (RAL 9010)	7 pce	140411
2068/RG100	Bouche de ventilation REGA-DVS-P 100	Acier laqué époxy	Soufflage	140	91	40	125	99	blanc (RAL 9010)	7 pce	140411
2068/RG125	Bouche de ventilation REGA-DVS-P 125	Acier laqué époxy	Soufflage	166	112	46	150	124	blanc (RAL 9010)	7 pce	140411
2068/RG150	Bouche de ventilation REGA-DVS-P 150	Acier laqué époxy	Soufflage	204	137	54	175	149	blanc (RAL 9010)	7 pce	140411
2068/RG160	Bouche de ventilation REGA-DVS-P 160	Acier laqué époxy	Soufflage	209	148	54	185	159	blanc (RAL 9010)	7 pce	140411
2068/RG200	Bouche de ventilation REGA-DVS-P 200	Acier laqué époxy	Soufflage	248	196	59	225	199	blanc (RAL 9010)	7 pce	140411

DVS –Caractéristiques techniques

DVS P – Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

20

ETANCHER, COLLER & PEINDRE

Mastic d'étanchéité 246

Mastics applicables conformément à VDI 6022, DGNB et LEED, pour les domaines d'application les plus divers

Joint d'étanchéité..... 253

Bandes de garniture en différents matériaux, disponibles dans de nombreuses Dimensions, pour diverses applications

Adhésif 258

Rubans adhésifs performants, résistant à la déchirure et présentant une solidité et une flexibilité élevées, pour une étanchéité durable

Aérosol technique.....262

Pour une protection durable des surfaces métalliques contre la rouille et la corrosion, pour réparer les emplacements abîmés



MASTIC AÉRAULIQUE MEZ-PLAST 580

TG:200301



- Mastic d'étanchéité pour l'étanchéité de gaines de ventilation et d'installations techniques
- Convient à l'air d'échappement des cuisines
- Applicable selon VDI 6022



Scannez pour accéder directement à la boutique !

VDI 6022

+80°C

Référence	Désignation	Couleur	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Récipient	Capacité	UC	Palette	Groupe
580	MEZ-PLAST 580	Gris argent	•			Cartouche	310 ml	20 pce	1.200 pce	200301
580T	MEZ-PLAST 580	Transparent	•			Cartouche	310 ml	20 pce		200301
582/400	MEZ-PLAST 580	Gris argent	•			Sachet	400 ml	20 pce		200301
582/600	MEZ-PLAST 580	Gris argent	•			Sachet	600 ml	15 pce	660 pce	200301
581	MEZ-PLAST 580	Gris argent	•			Pot	1 kg	1 pce		200301
585	MEZ-PLAST 580	Gris argent	•			Seau	5 kg	1 pce		200301

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application	
Base de matières premières	Résine acrylique, avec réticulation de solvants	<ul style="list-style-type: none">• Mastic d'étanchéité pour étancher les gaines de ventilation et les installations techniques• Sans silicone• Très bonne adhérence sur tous les métaux• Résistance élevée aux produits chimiques• Résiste au vieillissement, aux intempéries et aux UV	
Durée de formation de peaux (@23°C/50% r.F.)	env. 4 mm les premières 24 h		
Résistance aux températures	-40°C à +80°C (durable) -40°C à +100°C (max. 1 h)		
Densité	1,05 g/m³		

Résistance			
Ammoniac	NH ₃	Méthanol	Concentration 5%
Argon	À faible concentration	Soude caustique	Concentration 5%
Bases	Taux de pH 9-13		à 100%, MEZ-PLAST 580 devient mou
Essence/mazout		L'ozone	
Sang		La paraffine	
Pollution au chlore		Phosphore / phosphine	
Chlorures	Concentration: 0 - 5.000 mg/l	L'oxygène	O ₂
Acide chromique	10% dans l'eau condensée	Acide chlorhydrique	10% dans l'eau condensée
Désinfectant		Anhydride sulfureux	SO ₂ ; mais décoloration
Oxyde di-nitrique / Oxyde nitreux		Hydrogène sulfureux	SH
Fumier		Hydrogène / silane de silicium	SiH ₄
Gras émulsionné / Graisse naturelle		L'azote	N ₂
L'éthanol	Concentration 5%	Oxyde nitrique	NO
Éthylène / éthène	C ₂ H ₄	Le sulfate	Concentration 0 - 5.000 mg/l
Acides gras		Sulfure	Concentration 1.000 - 2.500 mg/l
Formaldéhyde	Vapeur / liquide	Tensioactifs	
L'hélium	He	Tétrafluorométhane	CF ₄
Hydrazine	NH ₄ -N; concentration 0 - 3.000 mg/l		uniquement à très faible concentration
Monoxyde de carbone	CO	Toluène	Concentration 5%
Graisses de cuisine		Eau	sucré et salé
Rayonnement lumière / UV		Hydrogène	H ₂
Substances / résidus de protéines solubles		Peroxyde d'hydrogène	bâtons avec de légères cloques
Sels de chaux solubles			en surface
Méthane			

Toutes les indications sans garantie

MASTIC AÉRAULIQUE MEZ-PLAST 590 SMP

TG:200306



- Mastic pour gaines à séchage rapide, sans solvants, adapté aux hottes de cuisine
- L'ecolabel EC 1 Plus garantit les très faibles émissions dans l'environnement
- La certification VDI 6022 garantit l'absence de développement de bactéries et champignons

Scannez pour accéder directement à la boutique !

VDI 6022

DGNB

LEED® 2009

EC 1 PLUS

Référence	Désignation	Couleur	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Récipient	Capacité	UC	Palette	Groupe
590	MEZ-PLAST 590	Grau	•	•	•	Cartouche	300 ml	20 pce	1.200 pce	200306
590/400	MEZ-PLAST 590	Grau	•	•	•	Sachet	400 ml	20 pce	800 pce	200306
590/600	MEZ-PLAST 590	Grau	•	•	•	Sachet	600 ml	20 pce	600 pce	200306

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application	
Base de matières premières	Mastic monocomposant	<ul style="list-style-type: none">• Fongicide et bactéricide• Non corrosif• Surface rapidement non collante• Sans solvant, ni silicone ni isocyanate• Très faible réduction• Résistant aux intempéries• Très bonne tenue dans le temps	
Durée de formation de peaux (@23°C/50% r.F.)	env. 15 à 20 min		
Résistance aux températures	-40°C à +90°C		
Densité	1,4 g/cm³		

MASTIC AÉRAULIQUE MEZ-PLAST 584

TG:200305



- Mastic d'étanchéité pour étancher les gaines de ventilation et les installations techniques
- Sans silicone, bonne adhérence et élasticité permanente
- Applicable selon VDI 6022, DGNB & LEED®



Scannez pour accéder directement à la boutique !

VDI 6022

DGNB

LEED® 2009

Référence	Désignation	Couleur	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Récipient	Capacité	UC	Palette	Groupe
584	MEZ-PLAST 584	Gris	•	•	•	Cartouche	310 ml	12 pce	1.200 pce	200305
584/600	MEZ-PLAST 584	Gris	•	•	•	Sachet	600 ml	20 pce	600 pce	200305
584/07	MEZ-PLAST 584	Gris	•	•	•	Seau	7 kg	1 pce	54 pce	200305

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application	
Base de matières premières	Mastic à base d'acrylate monocomposant	<ul style="list-style-type: none">• Pour étancher les gaines de ventilation et les installations techniques• Applicable selon VDI 6022, DGNB et LEED®• Exempt de solvant et de silicone• Résiste aux intempéries et au vieillissement• Bonne résistance aux UV• Inodore	
Durée de formation de peaux (@23°C/50% r.F.)	environ 10 min		
Résistance aux températures	-25°C à +80°C		
Densité	1,41 ± 0,05 g/cm³		

Toutes les indications sans garantie

COLLE D'ÉTANCHÉITÉ 640

TG:200310



- Colle d'étanchéité sur une base MS-Hybride
- Sans solvant et recouvrable par peinture
- Pour revêtement en poudre jusqu'à 200°C, pendant une durée de 15 - 20 min



Scannez pour accéder directement à la boutique !

- VDI 6022
- DGNB
- LEED® 2009

Référence	Désignation	Couleur	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Récipient	Capacité	UC	Groupe
586/0302	Colle d'étanchéité 640	Noir	•	•	•	Cartouche	310 ml	12 pce	200310
586/0304	Colle d'étanchéité 640	Anthracite	•	•	•	Cartouche	310 ml	12 pce	200310
586/0306	Colle d'étanchéité 640	Gris	•	•	•	Cartouche	310 ml	12 pce	200310

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application	
Base de matières premières	Colle hybride	<ul style="list-style-type: none">• Pour étancher les gaines de ventilation et les installations techniques• Applicable selon VDI 6022, DGNB et LEED®• Testé pour une utilisation dans le domaine alimentaire, dans les salles blanches• Excellent profil d'adhérence sur une multitude de substrats• Recouvrable avec une multitude de peintures solubles dans l'eau selon DIN 52452	
Durée de formation de peaux (@23°C/50% r.F.)	~3,7 mm / 24 h		
Résistance aux températures	-40°C à +90°C		
Densité	1,44 g/ml		

COLLE D'ÉTANCHÉITÉ 641

TG:200310



- Pour le collage et l'étanchéité de joints de raccordement et de jonctions qui se chevauchent
- Convient au revêtement époxy jusqu'à +200°C ; 15 - 20 min



Scannez pour accéder directement à la boutique !

+90°C

Référence	Désignation	Couleur	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Récipient	Capacité	UC	Groupe
578/0306	Colle d'étanchéité 641	Gris				Cartouche	290 ml	20 pce	200310

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application	
Base de matières premières	Colle hybride	<ul style="list-style-type: none">• Pour étancher les gaines de ventilation et les installations techniques• Excellent profil d'adhérence sur une multitude de substrats• Recouvrable avec une multitude de peintures solubles dans l'eau selon DIN 52452• Haute résistance aux intempéries et aux UV• Durcit rapidement, exempt de silicone	
Durée de formation de peaux (@23°C/50% r.F.)	~3,5 mm / 24 h		
Résistance aux températures	-40°C à +90°C		
Densité	1,45 g/ml		

MASTIC AÉRAULIQUE ACRYLIQUE

TG:200304



- Mastic d'étanchéité acrylique sans silicone
- Très bonne adhésion sur presque tout matériel
- Approprié pour des surfaces humides



Scannez pour accéder directement à la boutique !

+80°C

Référence	Désignation	Couleur	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Récipient	Capacité	UC	Palette	Groupe
577	MEZ-MASTIC LKD	Gris				Kartusche	310 ml	12 pce	1.200 pce	200304
577/0550	MEZ-MASTIC LKD	Gris				Schlauch	550 ml	20 pce		200304
577/75	MEZ-MASTIC LKD	Gris				Eimer	7,5 kg	1 pce		200304

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application	
Base de matières premières	Dispersion acrylique	<ul style="list-style-type: none">• Pour l'étanchéité dans la construction de gaines de ventilation et d'installations• Sans silicone• Adhère sur presque tous les matériaux de construction• Antibactérien, fongicide, sans azote ni CFC	
Durée de formation de peaux (@23°C/50% r.F.)	résistant à la pluie battante après environ 120 min		
Résistance aux températures	jusqu'à +80°C		
Densité	environ 1,4 g/ml		

MASTIC SPÉCIAL HAUTES TEMPÉRATURES MEZ 400

TG:200303



- Mastic d'étanchéité sans silicone résistant aux températures élevées
- Bonne résistance contre les produits chimiques
- Élastique jusqu'à +120°C, dur-élastique jusqu'à +400°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

+400°C

Référence	Désignation	Couleur	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Récipient	Capacité	UC	Groupe
579	MEZ-MASTIC 400	Gris				Cartouche	310 ml	15 pce	200303

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application	
Base de matières premières	Copolymère	<ul style="list-style-type: none">• Pour étancher des emplacements à forte sollicitation thermique• Élastique jusqu'à +120°C ; un post-durcissement graduel se produit à une température maximale de +400°C• Sans silicone	
Durcissement 5 mm	18 h		
Résistance aux températures	-30°C à +400°C		
Densité	1,51 g/cm³		

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

SILICONE POUR GAINES

TG:200308



- Mastic en silicone élastique et inodore
- Possède un équipement fongistatique pour les espaces sanitaires et humides
- Résistant aux produits de nettoyage

+120°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Couleur	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Récipient	Capacité	UC	Groupe
587/0301	Silicone N	Transparent				Cartouche	310 ml	12 pce	200308
587/0303	Silicone N	Blanc				Cartouche	310 ml	12 pce	200308
587/0306	Silicone N	Gris				Cartouche	310 ml	12 pce	200308

Caractéristiques techniques	
Base de matières premières	Oxim-System
Durée de formation de peaux (@23°C/50% r.F.)	environ 2 mm / jour
Résistance aux températures	-40°C à +120°C
Densité spécifique	environ 1,02 g/cm³

Avantages & domaines d'application
<ul style="list-style-type: none">• Inodore, stable à la lumière, élastique• Résistant aux produits de nettoyage• Avec équipement fongicide

SILICONE SPÉCIAL SALLES BLANCHES

TG:200308



- Mastic d'étanchéité pour l'utilisation en salles blanches
- Applicable selon VDI 6022, DGNB et LEED 2009
- Classe ISO-ACCm : -5,4 (VOC) ou -7,5 (SVOC) selon ISO 14644-8 et VDI 2083 fiche 17

VDI 6022

DGNB

LEED® 2009



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Couleur	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Récipient	Capacité	UC	Groupe
588/10306	Reinraum Silikon	Gris	•	•	•	Cartouche	310 ml	12 pce	200308

Caractéristiques techniques	
Base de matières premières	Silicone
Durée de formation de peaux (@23°C/50% r.F.)	environ 12 min
Résistance aux températures	-40°C à +150°C
Densité	1,19 ± 0,04 g/cm³

Avantages & domaines d'application
<ul style="list-style-type: none">• Classe ISO-ACCm : -5,4 (VOC) ou -7,5 (SVOC) selon ISO 14644-8 et VDI 2083 fiche 17• Sans MECO, compatible avec les peintures• Pour l'utilisation en salles blanches et dans les espaces ayant des exigences élevées en matière d'hygiène, par ex. des salles de production de médicaments, dans le domaine électronique, par ex. la fabrication de puces, ainsi que la technique de chauffage, de ventilation et de climatisation

Toutes les indications sans garantie

MASTIC POUR RÉSEAUX AGRO-ALIMENTAIRES

TG:200308



- Mastic à réticulation neutre
- Résistant à la chaleur jusqu'à + 150 ° C
- Convient aux utilisations en salles blanches

DGNB

LEED® 2009

+150°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Couleur	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Récipient	Capacité	UC	Groupe
588/0303	ALKOXY 130	Blanc		•	•	Cartouche	310 ml	20 pce	200308

Caractéristiques techniques	
Base de matières premières	Système alkoxy à réticulation neutre
Durée de formation de peaux (@23°C/50% r.F.)	~3 mm / 24 h
Résistance aux températures	-40°C à +150°C
Densité	~ 1,02

Avantages & domaines d'application
<ul style="list-style-type: none">• Convient aux utilisations dans le domaine alimentaire et en salles blanches• Compatible avec une multitude de lasures• Résistance élevée à l'abrasion• Bonne résistance aux UV et aux intempéries

MASTIC AÉRAULIQUE H2O SANS SOLVANT

TG:200302



- Mastic d'étanchéité écologique à base d'eau
- Exempt de silicone et de solvant
- Inodore, sans risque écologique

+93°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Couleur	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Récipient	Capacité	UC	Groupe
576	MEZ-MASTIC H2O	Gris				Cartouche	310 ml	25 pce	200302
576/2	MEZ-MASTIC H2O	Gris				Seau	6 kg	1 pce	200302

Caractéristiques techniques	
Base de matières premières	Acryl
Durée de formation de peaux (@23°C/50% r.F.)	environ 30 min
Résistance aux températures	-29°C à +93°C
Dureté Shore A	> 20

Avantages & domaines d'application
<ul style="list-style-type: none">• Adhère parfaitement au métal• Pour l'étanchéité dans la construction de gaines de ventilation et d'installations• Collage et étanchéité dans les salles blanches• Antibactérien, fongicide, sans azote et sans CFC

Toutes les indications sans garantie

MEZ BLUEMASTIC

TG:200350



- À utiliser avec la machine pour profilés de gaines RAS DuctZipper ou la profileuse RAS SpeedySeamer
- Exempt de silicone et de solvant
- Pour des exigences d'étanchéité particulièrement élevées dans la production



Scannez pour accéder directement à la boutique !

VDI 6022

DGNB

LEED® 2009

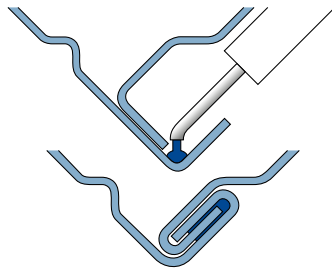
Référence	Désignation	Couleur	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Réceptient	Capacité	UC	Groupe
583/025	MEZ-BLUEMASTIC-GEL	Bleu	•	•	•	Seau en plastique	25 kg	25 kg	200350
583/015	MEZ-BLUEMASTIC-GEL	Bleu	•	•	•	Fût	180 kg	180 kg	200350

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application	
Base de matières premières	Huile minérale	<ul style="list-style-type: none">• Sans silicone, exempt d'halogène• Ne contient pas de solvant ; COV : 0 %• Imperméable et résistant au vieillissement• Très stable sur le plan mécanique• Protège contre la corrosion• Bonne adhérence• Traitement propre sans salissure• Trouve son application dans les machines de fermetures de joints et les profileuses dans la production de gaines de ventilation• Les joints de MEZ-BLUEMASTIC-GEL ne peuvent pas être revernis dans le cas des profils et des feuillures	
Poids spécifique	0,91 kg/ltr.		
Résistance aux températures	-25°C à +120°C		
Viscosité à -40°C (DIN 51 561-02)	135 mm²/s		
Point de goutte (DIN ISO 2176)	+185°C		

Agrafeuse de gaine de ventilation SpeedySeamer



Agrafeuse de gaine de ventilation DuctZipper



Toutes les indications sans garantie

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE GAINES MEZ PE-TAPE

TG:200110 & 200111



- Bande de polyéthylène autocollante sur une face
- Structure à alvéoles fermées, sans feuille détachable
- Anthracite



Scannez pour accéder directement à la boutique !

VDI 6022

+80°C

Référence	Désignation	Matériau	Couleur	Dimensions mm	Bobine m	UC	Palette	Groupe
563/0904A	MEZ-PE-TAPE	PE, moyennement dur	Anthracite	9 x 4	20	100 m	16.800 m	200110
563/0906A	MEZ-PE-TAPE	PE, moyennement dur	Anthracite	9 x 6	10	700 m	6.300 m	200110
563/1204A	MEZ-PE-TAPE	PE, moyennement dur	Anthracite	12 x 4	20	100 m	12.000 m	200110
563/1504A	MEZ-PE-TAPE	PE, moyennement dur	Anthracite	15 x 4	20	800 m	14.400 m	200110
563/1505A	MEZ-PE-TAPE	PE, moyennement dur	Anthracite	15 x 5	10	400 m	-	200110
563/1606A	MEZ-PE-TAPE	PE, moyennement dur	Anthracite	16 x 6	10	180 m	-	200110
563/1904A	MEZ-PE-TAPE	PE, moyennement dur	Anthracite	19 x 4	20	600 m	9.600 m	200110
563/3003A	MEZ-PE-TAPE	PE, moyennement dur	Anthracite	30 x 3	20	400 m	-	200110

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application	
Matériau	Polyéthylène à alvéoles fermées	<ul style="list-style-type: none">• Pour assurer l'étanchéité dans la construction des machines et appareils de ventilation• Chimiquement neutre avec une très bonne résistance au vieillissement• Résistant aux UV dans une large mesure• Insensible à l'humidité• Applicable selon VDI 6022	
Couleur	Anthracite, gris		
Résistance à la traction	0,42 N/mm²		
Résistance aux températures	-30°C à +80°C		
Allongement après rupture	176%		
Déformation sous pression résiduelle	environ 19%		



Toutes les indications sans garantie

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SEMI-RIGIDE EN PVC

TG:200103



- Structure à alvéoles ouvertes
- Autocollante sur une face avec feuille de séparation
- En mousse semi-rigide

+70°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Couleur	Dimensions	Bobine	UC	Groupe
571	PVC-TAPE	PVC	Blanc	7 x 4,5 mm	15 m	1.050 m	200103
570	PVC-TAPE	PVC	Blanc	9 x 4,5 mm	15 m	810 m	200103

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application	
Matériau	PVC	<ul style="list-style-type: none">• Traitement propre• Pour étancher les gaines de ventilation• Convient aux applications intérieures et extérieures• Résistance élevée aux UV• Résiste à l'abrasion, la corrosion et à l'humidité• Bonne résistance aux acides et bases dilués• Colle acrylique une face• Redressage rapide	
Couleur	Blanc		
Résistance à la traction	25 N/cm ²		
Résistance aux températures	-30 °C à +70 °C		
Allongement après rupture	> 145%		
Densité de mousse	125 kg/m ³		
Température d'application	+10 °C à +40 °C		

TG:200120



- Joint d'étanchéité en mousse de polyuréthane souple
- Autocollante sur une face avec feuille de séparation
- Non inflammable selon DIN 4102, classe de feux B1

B1
DIN 4102

+100°C
kurzzeitig +130°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Couleur	Dimensions	Bobine	UC	Groupe
564	MEZ-IMP-TAPE	Mousse de polyuréthane souple	Noir	15 x 10 mm	12 m	240 m	200120
565	MEZ-IMP-TAPE	Mousse de polyuréthane souple	Noir	20 x 10 mm	12 m	180 m	200120

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application	
Matériau	Mousse de polyuréthane souple	<ul style="list-style-type: none">• Cire imprégnée• Idéal pour l'étanchéité• Possède de bonnes valeurs d'isolation acoustique• EMICODE® EC1 PLUS - à très faible émission• Comportement au feu B1 selon DIN 4102-1	
Couleur	Noir		
Résistance à la traction	> 100 kPa		
Résistance aux températures	-30 °C à +100 °C, brièvement jusqu'à + 130 °C		
Allongement après rupture	> 200%		

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ BUTYLE

TG:200125



- Sur la base de caoutchouc butyle
- Bonne déformabilité, bonne adhérence sur une multitude de matériaux
- Traitement simple, précis et produisant peu de déchets

+90°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	Farbe	Abmessung	Rolle	VE	TG
573 / 16	MEZ-BUTYL-GASKET-TAPE	Caoutchouc butyle	Gris	15 x 5 mm	9,6 m	16 pce	200125
573 / 25	MEZ-BUTYL-GASKET-TAPE	Caoutchouc butyle	Gris	25 x 5 mm	9,6 m	10 pce	200125

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application	
Matériau	Caoutchouc butyle	<ul style="list-style-type: none">• Pour étancher les brides de gaine dans les installations de ventilation• Pour étancher les joints et les soudures contre l'air, la poussière et/ou l'eau• Pour l'isolation acoustique• Bonne résistance aux UV• Bonne déformabilité• Bonne adhérence sur une multitude de matériaux• Reste flexible sur toute la durée de vie	
Couleur	Gris		
Résistance à la traction	40 N/cm ²		
Résistance aux températures	-40 °C à +90 °C		
Résistance au cisaillement dynamique	12 N/cm ²		
Poids spécifique	1,7 g/cm ³		

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ PTFE

TG:200130



- Ruban PTFE pour de nombreux domaines d'application
- Résiste au vieillissement, aux intempéries et à la lumière
- Autocollant sur une face avec feuille détachable

+270°C
kurzzeitig +315°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Dimensions	Bobine	UC	Groupe
566/07025	MEZ-PTFE-TAPE	PTFE expansé	7 x 2,5 mm	25 m	25 m	200130
566/1003	MEZ-PTFE-TAPE	PTFE expansé	10 x 3 mm	25 m	25 m	200130
566/1201	MEZ-PTFE-TAPE	PTFE expansé	12 x 0,5 mm	30 m	30 m	200130
566/1204	MEZ-PTFE-TAPE	PTFE expansé	12 x 4 mm	25 m	25 m	200130
566/1405	MEZ-PTFE-TAPE	PTFE expansé	14 x 5 mm	10 m	10 m	200130
566/1706	MEZ-PTFE-TAPE	PTFE expansé	17 x 6 mm	10 m	10 m	200130
566/2007	MEZ-PTFE-TAPE	PTFE expansé	20 x 7 mm	5 m	5 m	200130

Caractéristiques techniques

Matériau PTFE virginal expansé

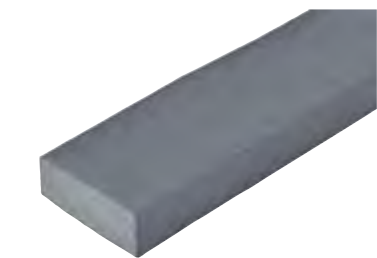
Résistance aux températures -240°C à +270°C
(brièvement jusqu'à +315°C)

Avantages & domaines d'application

- S'applique aux installations de ventilation, tuyauteries, centrales, à l'industrie alimentaire et à de nombreux autres domaines
- Résistance élevée aux produits chimiques
- Excellente capacité d'adaptation
- Résistance aux UV

JOINT MOUSSE CAOUTCHOUC EPDM MEZ

TG:200135



- Mousse EPDM à alvéoles fermées
- Applicable selon VDI 6022
- Très bonne résistance au vieillissement



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Couleur	Dimensions	Bobine	UC	Groupe
565/01504	MEZ-Caoutchouc cellulaire 15 x 4	Mousse EPDM à alvéoles fermées	Noir	15 x 4 mm	10 m	200 m	200135

Caractéristiques techniques

Matériau Mousse EPDM à alvéoles fermées

Couleur Noir

Poids par unité de volume environ 120 kg/m³

Résistance aux températures -40°C à +95°C
(brièvement jusqu'à +130°C)

Avantages & domaines d'application

- Applicable selon VDI 6022
- Très bonne résistance au vieillissement et aux UV
- Insensible à l'humidité
- Très bonne résistance aux températures

Toutes les indications sans garantie

JOINT MEZ EN FIBRES DE CÉRAMIQUE, SPÉCIAL HAUTES TEMPÉRATURES

TG:200121



- Autocollant sur une face, ruban de fibres de céramique à hautes températures sans amiante
- Température de fonctionnement max. + 1200 °C

+1.200°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Couleur	Dimensions	Bobine	UC	Groupe
562/0603	MEZ-KER-TAPE	Ruban de fibres de céramique	Blanc	6 x 3 mm	10 m	500 m	200121
561	MEZ-KER-TAPE	Ruban de fibres de céramique	Blanc	10 x 3 mm	10 m	300 m	200121
562/1004	MEZ-KER-TAPE	Ruban de fibres de céramique	Blanc	10 x 4 mm	10 m	300 m	200121
561/1	MEZ-KER-TAPE	Ruban de fibres de céramique	Blanc	10 x 6 mm	10 m	300 m	200121
562/1204	MEZ-KER-TAPE	Ruban de fibres de céramique	Blanc	12 x 4 mm	10 m	250 m	200121
562	MEZ-KER-TAPE	Ruban de fibres de céramique	Blanc	15 x 3 mm	10 m	200 m	200121
562/1504	MEZ-KER-TAPE	Ruban de fibres de céramique	Blanc	15 x 4 mm	10 m	200 m	200121
562/1505	MEZ-KER-TAPE	Ruban de fibres de céramique	Blanc	15 x 5 mm	10 m	200 m	200121
562/2002	MEZ-KER-TAPE	Ruban de fibres de céramique	Blanc	20 x 2 mm	10 m	150 m	200121
562/3005	MEZ-KER-TAPE	Ruban de fibres de céramique	Blanc	30 x 5 mm	10 m	100 m	200121

Caractéristiques techniques

Matériau Ruban de fibres de céramique

Couleur Blanc

Résistance à la traction > 350 kPa

Résistance aux températures jusqu'à 1.200°C

Poids par unité de volume environ 180 - 240 kg/m³

Avantages & domaines d'application

- Pour assurer l'étanchéité en présence de règles de sécurité ou de prévention des incendies strictes
- Biopersistance élevée sans amiante
- Résistant à la température jusqu'à + 1200 °C
- Pas de classification comme substance dangereuse car les fibres de verre utilisées ne sont pas classées comme cancérogènes

Toutes les indications sans garantie

SCOTCH ALUMINIUM MEZ 705

TG:200202



- Grande Résistance thermique, résistance élevée au cisaillement
- Colle autoadhésive en polyacrylate hautement réticulée
- Pour le revêtement, l'isolation et l'étanchéité

A2 & B1
DIN 4102

+140°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Largeur	Bobine	UC	Groupe
593/50	Scotch aluminium MEZ	50 mm	100 m	24 pce	200202
593/75	Scotch aluminium MEZ	100 mm	100 m	16 pce	200202
593/100	Scotch aluminium MEZ	100 mm	100 m	12 pce	200202

Caractéristiques techniques	
Matériel de support	Film aluminium, recuit
Force d'arrachement (DIN EN 14410)*	≥ 30 N/25 mm
Allongement à la rupture (DIN EN 14410)*	≥ 5%
Force d'adhérence (DIN EN 1939)	≥ 15 N/25 mm
Résistance au cisaillement	> 24 h @ 0,5 kg/625 mm ² /+70°C
Résistance aux températures	-40°C à +140°C
Température de traitement	+5°C à +40°C

Avantages & domaines d'application
<ul style="list-style-type: none">• Non inflammable selon DIN 4102 partie 1 classe A2 et B1• La solidité de l'adhérence augmente au fil du temps et ne diminue pas• Adhérence et sécurité maximales, y compris dans des conditions hostiles• Résiste à la chaleur, au froid et à l'humidité de l'air• Pour coller des isolants en fibres minérales doublés d'aluminium, étancher des tuyaux et des gaines de ventilation, isoler de la chaleur et du froid et étancher les récipients et tuyauteries lors du soudage en atmosphère contrôlée

*sur le modèle de la norme DIN correspondante

TG:200206



- Caoutchouc de synthèse résistant à la déchirure
- Pour connecter et étancher les tuyauteries et gaines de ventilation

+60°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Caractéristiques techniques	
Matériel de support	Tissu synthétique
Force d'arrachement (DIN EN 14410)*	≥ 60 N/25 mm
Allongement à la rupture (DIN EN 14410)*	≥ 20%
Force d'adhérence (DIN EN 1939)	≥ 15 N/25 mm
Résistance aux températures	-30°C à +60°C
Température de traitement	+5°C à +40°C

Avantages & domaines d'application
<ul style="list-style-type: none">• Pour l'étanchéité des tuyauteries et gaines de ventilation• Pour la fixation de films sur des supports complexes tels que l'enduit ou le béton• S'utilise pour lier et emballer

*sur le modèle de la norme DIN correspondante

BANDE RÉTRACTABLE BUTYLE "KS BAND"

TG:200216



- Gaine rétractable à froid en caoutchouc butyle synthétique
- Solidité et flexibilité extrêmes
- Autocollante sur une face avec feuille de séparation en silicone

+60°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Couleur	Largeur	Bobine	UC	Palette	Groupe
592/1	Bande rétractable "KS BAND"	Gris	50 mm	15 m	24 pce	576 pce	200216

Caractéristiques techniques	
Résistance au cisaillement dynamique	12 N/cm ²
Force d'adhérence	11 N/cm
Poids spécifique	1,1 g/cm ³
Résistance aux températures	-20°C à +60°C
Température de traitement	+5°C à +40°C

Avantages & domaines d'application
<ul style="list-style-type: none">• Pour étancher les gaines de ventilation• Excellente force d'adhérence• Très adaptable• Forte adhérence• Reste flexible tout au long de la durée de vie

SCOTCH PVC POUR ISOLATION ÉLECTRIQUE

TG:200210



- Bande PVC souple auto-extinguible haut de gamme, retardateur de flammes
- Avec colle caoutchouc agressive, sensible à la pression

VDE

+90°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Largeur	Bobine	UC	Groupe
596	Scotch PVC MEZ	50 mm	33 m	18 pce	200210

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application
Adhérence sur le support/l'acier	1,8 N/cm	<ul style="list-style-type: none">• Pour utilisation avec les isolants électriques• Pour utilisation avec les faisceaux de câbles• Pour la protection de liaisons avec des câbles basse tension et moyenne tension• Bonne protection contre l'abrasion, la corrosion et l'humidité• Résistance aux chocs élevée• Conforme au règlement européen 2011/65/CE (RoHS 2)
Rigidité diélectrique	40 kv/mm	
Allongement après rupture	180%	
Inflammabilité	Auto-extinguible	
Résistance à la traction	25 N/cm	
Résistance aux températures	0°C à +90°C	
Épaisseur totale	0,13 mm	

SCOTCH MEZ PE-BUTYLE K70

TG:200217



- Pour l'étanchéité durable de tuyauteries flexibles et rigides, de gaines d'amenée d'air et d'air d'échappement
- Imperméabilité durable et très grande résistance au vieillissement

+80°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Couleur	Largeur	Bobine	UC	Groupe
598/050	Scotch MEZ pe-butyle k70	Gris	50 mm	15 m	24 pce	200217
598/075	Scotch MEZ pe-butyle k70	Gris	75 mm	15 m	16 pce	200217
598/100	Scotch MEZ pe-butyle k70	Gris	100 mm	15 m	12 pce	200217

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application
Matériel de support	Film de polyéthylène	<ul style="list-style-type: none">• Destiné à être utilisé comme étanchéité durable de tuyauteries flexibles et rigides, de gaines d'amenée d'air et d'air d'échappement en aluminium, en tôle zinguée, en polyéthylène ou en PVC rigide• Peut être utilisé comme ruban d'étanchéité pour les clous sous le contre-lattage• Très grande adhésivité des surfaces• Ne convient pas pour le collage en extérieur• Très grande résistance au vieillissement, imperméabilité durable
Force d'arrachement (DIN EN 14410)*	≥ 25 N/25 mm	
Allongement à la rupture (DIN EN 14410)*	> 300%	
Résistance aux températures	-30°C à +80°C	
Température de traitement	+5°C à +40°C	
*sur le modèle de la norme DIN correspondante		

SCOTCH MEZ PE-BUTYLE 316

TG:200218



- Bande d'étanchéité extrudée à base de caoutchouc butyle, doublée d'un film support fixe
- Excellente résistance à la rupture et au déchirement

+90°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Couleur	Largeur	Bobine	UC	Groupe
591/50	Scotch MEZ pe-butyle 316	Noir	50 mm	20 m	1 pce	200218
591/75	Scotch MEZ pe-butyle 316	Noir	75 mm	20 m	1 pce	200218
591/100	Scotch MEZ pe-butyle 316	Noir	100 mm	20 m	1 pce	200218

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application
Résistance au cisaillement dynamique	12 N/cm ²	<ul style="list-style-type: none">• Bonne adhérence sur une multitude de supports• Très adaptable• Excellente résistance à la rupture et à la perforation• Reste flexible tout au long de la durée de vie• Bonne résistance aux UV
Force d'adhérence (90°)	8 N/cm	
Force d'adhérence (180°)	9 N/cm	
Poids spécifique	1,6 g/cm ³	
Résistance aux températures	-40°C à +90°C	
Température de traitement	+5°C à +40°C	

SCOTCH MEZ ALU-BUTYLE K80

TG:200219



- Joint d'étanchéité aluminium butyle imperméable, résistant à la déchirure et aux UV
- Grande adhésivité des surfaces
- Très grande résistance au vieillissement

+80°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Couleur	Largeur	Bobine	UC	Groupe
599/050	Scotch MEZ alu-butyle K80	Gris	50 mm	10 m	24 pce	200219
599/075	Scotch MEZ alu-butyle K80	Gris	75 mm	10 m	16 pce	200219
599/100	Scotch MEZ alu-butyle K80	Gris	100 mm	15 m	12 pce	200219

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application
Matériel de support	Assemblage aluminium/polyester	<ul style="list-style-type: none">• Colle et étanche de manière fiable les métaux, matières plastiques, le bois et le verre• Pour l'étanchéité durable des tuyauteries et gaines de ventilation• Pour coller les isolations à enveloppes métalliques
Force d'arrachement (DIN EN 14410)*	≥ 100 N/25 mm	
Élongation à la rupture (DIN EN 14410)*	≥ 40%	
Épaisseur totale (DIN EN 1942)*	0,6 mm	
Résistance aux températures	-30°C à +80°C	
Température de traitement	+5°C à +40°C	
*sur le modèle de la norme DIN correspondante		

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

BOMBES DE GALVANISATION MEZ

TG:200401



- Spray assurant la protection durable de surfaces métalliques contre la rouille et la corrosion
- Couche de protection adhérente, à séchage rapide
- Résiste à de nombreux produits chimiques et à l'abrasion

+300°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Couleur	Récipient	Capacité	UC	Groupe
574	Spray de galvanosation MEZ 400	Gris clair	Cartouche	400 ml	12 pce	200401
575	Spray de galvanosation MEZ 200	Gris clair	Cartouche	400 ml	12 pce	200401

Caractéristiques techniques – 574		Caractéristiques techniques – 575	
Base de matières premières	Résine acrylique	Base de matières premières	Résine synthétique
Durcissement	12 h	Durcissement	environ 24 h
Résistance aux températures	-50°C à +300°C	Résistance aux températures	-30°C à +200°C
Poids spécifique	0,9 - 1,0 g/cm ³	Poids spécifique	-
Peut être reverni	environ 24 h	Peut être reverni	environ 24 h
Sec hors poussière	15 min.	Sec hors poussière	environ 20 min

Avantages & domaines d'application	
<ul style="list-style-type: none">• Protège durablement toutes les surfaces métalliques contre la rouille et la corrosion• Forme une couche de protection qui sèche rapidement et résiste à de nombreux produits chimiques	<ul style="list-style-type: none">• Pour la réparation de revêtements galvanisés abîmés et pour le revêtement de points de soudure et de perçage

NETTOYEUR DE ZINC MEZ-GALV-OFF

TG:200491



- Élimine les salissures huileuses et grasses des cylindres, bobines, découpages et autres composants
- L'utilisation régulière empêche les dépôts nocifs de zinc et accroît la durée de vie des machines



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Couleur	Récipient	Capacité	UC	Groupe
574/80	MEZ-GALV-OFF	Incolore	Cartouche	500 ml	12 pce	200491

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application	
Base de matières premières	Solvant à hydrocarbure	<ul style="list-style-type: none">• Nettoyant spécial extrêmement actif	
Densité	0,690	<ul style="list-style-type: none">• Élimine les salissures huileuses et grasses des cylindres, bobines, découpages et autres composants	
Température de traitement	+5°C à +25°C	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionne sans laisser de résidus, non corrosif	
Couleur	Incolore	<ul style="list-style-type: none">• N'attaque ni le plastique ni les pièces en plastique	

Toutes les indications sans garantie

SPRAYS DE ZINGAGE MEZ

TG:200402



- Spray assurant la protection durable de surfaces métalliques contre la rouille et la corrosion
- Teneur élevée en zinc 92-93 %
- Résiste à l'abrasion après le durcissement



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Couleur	Récipient	Capacité	UC	Groupe
574/02	Spray de zingage MEZ	Aluminium blanc	Cartouche	400 ml	12 pce	200402
574/03	Spray de zingage MEZ	Aluminium blanc	Cartouche	400 ml	12 pce	200402

Caractéristiques techniques – 574/02	
Base de matières premières	Résine alkyde modifiée
Durcissement	environ 12 h
Résistance aux températures	-50°C à +300°C
Poids spécifique	1,0 - 1,2 g/cm ³
Peut être reverni	environ 12 h
Sec hors poussière	15 min.

Caractéristiques techniques – 574/03	
Base de matières premières	Alkyde de styrène
Durcissement	12 h
Résistance aux températures	-50°C à +500°C
Poids spécifique	1,1 - 1,3 g/cm ³
Peut être reverni	environ 12 h
Sec hors poussière	15 min.

Avantages & domaines d'application	
<ul style="list-style-type: none">• Pour le revêtement de points de soudure et de perçage• Protection cathodique durable contre la corrosion de toutes les surfaces métalliques• La nuance claire correspond à la couleur d'une galvanisation à chaud• Forme une couche de protection en paillettes de zinc microfines adhérente qui sèche rapidement• Protège également contre les conditions météorologiques et climatiques extrêmes	

Toutes les indications sans garantie



- Pour une protection anticorrosion de qualité
- Teneur en aluminium 99,5%
- Résiste à l'abrasion après le durcissement

+800°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Couleur	Récipient	Capacité	UC	Groupe
574/05	Spray de retouche aluminium A-100	Aluminium, mat	Cartouche	400 ml	12 pce	200405
574/06	Spray de retouche aluminium A-400	Aluminium, brillant	Cartouche	400 ml	12 pce	200405



Caractéristiques techniques – 574/05	
Base de matières premières	Résine acrylique
Durcissement	environ 4 - 6 h
Résistance aux températures	-50°C à +800°C
Poids spécifique	0,9 - 1,0 g/cm ³
Peut être reverni	environ 4 - 6 h
Sec hors poussière	10 min



Caractéristiques techniques – 574/06	
Base de matières premières	Résine hydrocarbure
Durcissement	environ 4 h
Résistance aux températures	-50°C à +800°C
Poids spécifique	0,8 - 0,9 g/cm ³
Peut être reverni	Ne peut pas être reverni
Sec hors poussière	10 min.

Avantages & domaines d'application

- Trouve son application dans les techniques de ventilation et de refroidissement, ainsi que dans de nombreux autres domaines
- Protection anticorrosion de qualité pour toutes les surfaces métalliques
- Résiste à de nombreux acides et bases dilués ainsi qu'aux conditions météorologiques
- Contient des pigments d'aluminium d'une pureté d'env. 99,5%

Toutes les indications sans garantie



- Spray destiné à la réparation de pièces d'acier inoxydable abîmées
- Pour un revêtement de surfaces résistant à la corrosion et aux intempéries
- Résistance élevée aux produits chimiques, après le durcissement

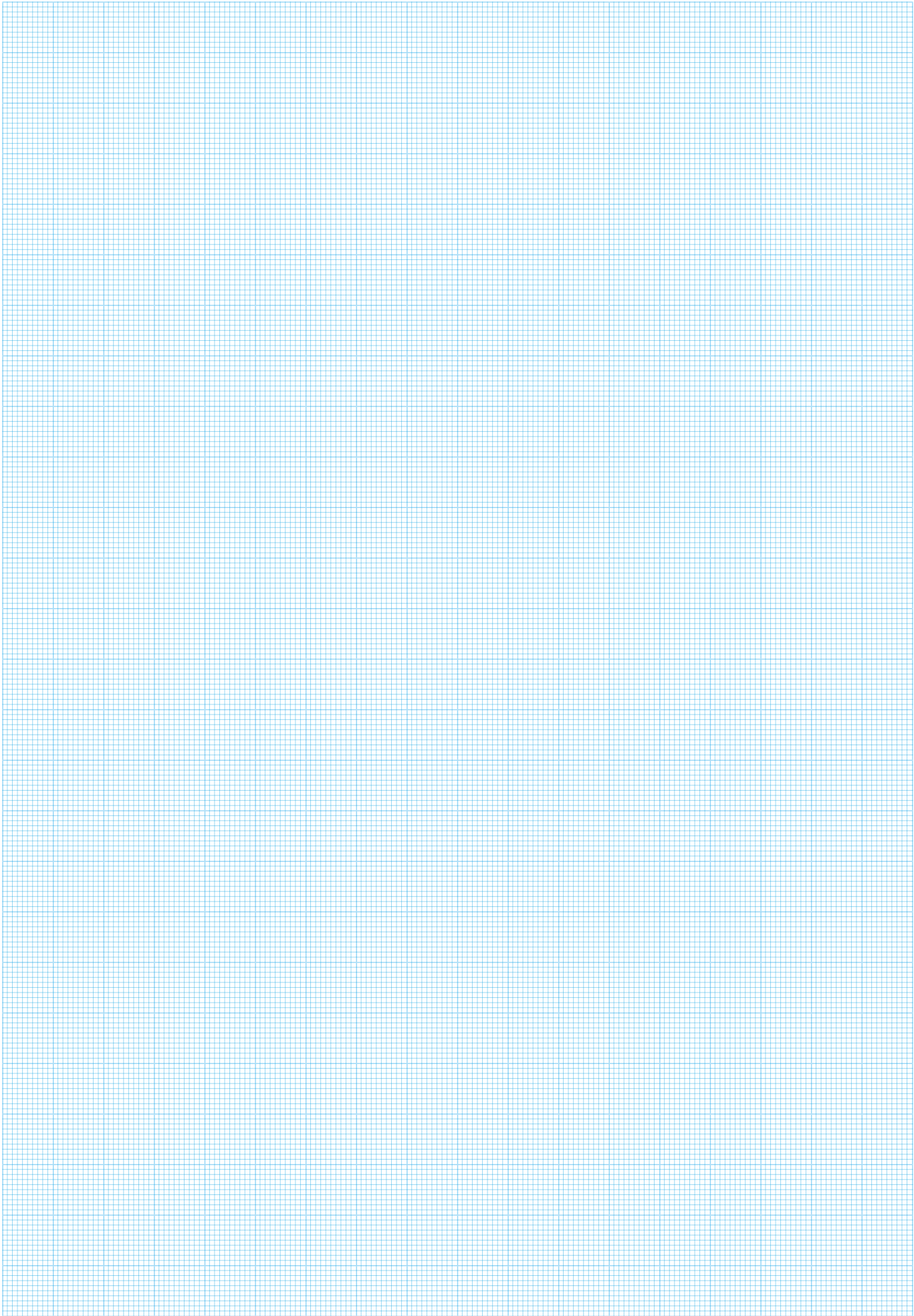
+300°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Farbe	Récipient	Capacité	UC	Groupe
574/01	Spray de retouche acier inoxydable	Aluminium gris	Cartouche	400 ml	12 pce	200403

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application
Liant	Résine acrylique	<ul style="list-style-type: none">• Revêtement de surface résistant aux produits chimiques, à la corrosion et aux intempéries• L'alliage est composé entre autres de nickel, de chrome et de manganèse• Destiné à la réparation de pièces d'acier inoxydable abîmées• Convient aux applications intérieures et extérieures
Durcissement	environ 10 h	
Résistance aux températures	-50°C à +300°C	
Poids spécifique	0,95 - 1,0 g/cm ³	
Peut être reverni	environ 8 h	
Sec hors poussière	10 min.	



Toutes les indications sans garantie

21

SERVICE, NETTOYAGE & HYGIÈNE

Bouchonnage..... 268

Solutions de fermeture provisoire, applicables selon VDI 6022

Nettoyage & désinfection 271

Sprays et solutions de nettoyage de surfaces, pour l'élimination de débris ou pour la désinfection

Systèmes de marquage 274

Autocollants disponibles dans différentes Dimensions, différents textes et couleurs, solutions individuelles avec logos et textes propres



FILMS BLEUS AUTOCOLLANTS MEZ

TG:194502



- Pour la fermeture de gaines ou de tuyaux
- Film autocollant
- Applicable selon VDI 6022

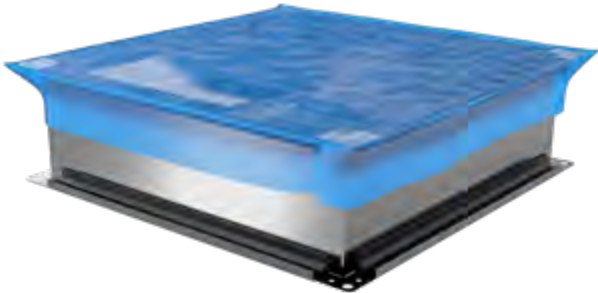


Scannez pour accéder directement à la boutique !



Référence	Désignation	Base de matières premières	Colle autoadhésive	Largeur	Longueur	UC	Groupe
799/DW0250	MEZ-DUCT-WRAP 250	Polyéthylène	Adhésif acrylique	250 mm	100 m	8 pce	194502
799/DW0500	MEZ-DUCT-WRAP 500	Polyéthylène	Adhésif acrylique	500 mm	100 m	4 pce	194502
799/DW0750	MEZ-DUCT-WRAP 750	Polyéthylène	Adhésif acrylique	750 mm	100 m	2 pce	194502
799/DW1000	MEZ-DUCT-WRAP 1000	Polyéthylène	Adhésif acrylique	1.000 mm	100 m	2 pce	194502

Caractéristiques techniques	
Colle autoadhésive	Adhésif acrylique
Base de matières premières	Polyéthylène
Couleur	Bleu translucide
Force	environ 0,05 mm
Adhérence à l'acier	1,4 N/cm ± 0,2 N/cm
Température de traitement	+8°C à ~+40°C
Classe de protection anti-feu	B3 (DIN 4102)
Éco-compatibilité	100% recyclable
Nature du sous-sol	Exempt de graisse, huile, poussière, humidité et autres salissures



FILMS AUTOCOLLANTS MEZ, PLUSIEURS COLORIS

TG:194502



- Pour la fermeture de gaines ou de tuyaux
- Film autocollant
- Applicable selon VDI 6022



Scannez pour accéder directement à la boutique !



Bleu transparent							
Référence	Désignation	Base de matières premières	Colle autoadhésive	Largeur	Longueur	UC	Groupe
799/DWL0250	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 250 Bleu	Polyéthylène	Adhésif acrylique	250 mm	100 m	16 pce	194502
799/DWL0500	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 500 Bleu	Polyéthylène	Adhésif acrylique	500 mm	100 m	8 pce	194502
799/DWL0750	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 750 Bleu	Polyéthylène	Adhésif acrylique	750 mm	100 m	4 pce	194502
799/DWL1000	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 1000 Bleu	Polyéthylène	Adhésif acrylique	1.000 mm	100 m	4 pce	194502

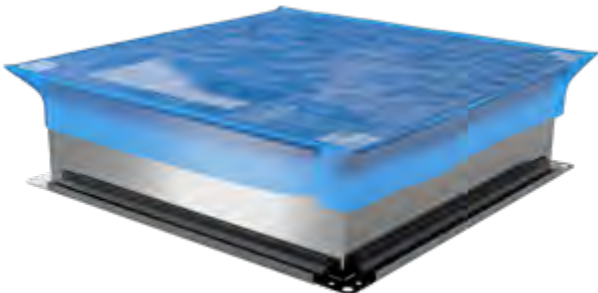
Toutes les indications sans garantie

Rouge transparent							
Réf.	Désignation	Base de matières premières	Colle autoadhésive	Largeur	Longueur	UC	TG
799/DWLR0250	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 250 Rouge	Polyéthylène	Adhésif acrylique	250 mm	100 m	16 pce	194502
799/DWLR0500	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 500 Rouge	Polyéthylène	Adhésif acrylique	500 mm	100 m	8 pce	194502
799/DWLR0750	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 750 Rouge	Polyéthylène	Adhésif acrylique	750 mm	100 m	4 pce	194502
799/DWLR1000	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 1000 Rouge	Polyéthylène	Adhésif acrylique	1.000 mm	100 m	4 pce	194502

Vert transparent							
Réf.	Désignation	Base de matières premières	Colle autoadhésive	Largeur	Longueur	UC	TG
799/DWLG0250	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 250 Vert	Polyéthylène	Adhésif acrylique	250 mm	100 m	16 pce	194502
799/DWLG0500	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 500 Vert	Polyéthylène	Adhésif acrylique	500 mm	100 m	8 pce	194502
799/DWLG0750	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 750 Vert	Polyéthylène	Adhésif acrylique	750 mm	100 m	4 pce	194502
799/DWLG1000	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 1000 Vert	Polyéthylène	Adhésif acrylique	1.000 mm	100 m	4 pce	194502

Transparent							
Réf.	Désignation	Base de matières premières	Colle autoadhésive	Largeur	Longueur	UC	TG
799/DWLT0250	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 250 Transparent	Polyéthylène	Adhésif acrylique	250 mm	100 m	16 pce	194502
799/DWLT0500	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 500 Transparent	Polyéthylène	Adhésif acrylique	500 mm	100 m	8 pce	194502
799/DWLT0750	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 750 Transparent	Polyéthylène	Adhésif acrylique	750 mm	100 m	4 pce	194502
799/DWLT1000	MEZ-DUCT-WRAP-ECO 1000 Transparent	Polyéthylène	Adhésif acrylique	1.000 mm	100 m	4 pce	194502

Caractéristiques techniques	
Colle autoadhésive	Adhésif acrylique
Base de matières premières	Polyéthylène
Couleur	Bleu / Rouge / Vert / Transparent
Force	environ 0,05 mm
Adhérence à l'acier	1,4 N/cm ± 0,2 N/cm
Température de traitement	+8°C à ~+40°C
Classe de protection anti-feu	B3 (DIN 4102)
Éco-compatibilité	100% recyclable
Nature du sous-sol	Exempt de graisse, huile, poussière, humidité et autres salissures



Toutes les indications sans garantie

FILMS BOUCHONS DE GAINES "MEZ-DUCTCAP"

TG:194501



VDI 6022



FILMS BOUCHONS DE GAINES CIRCULAIRES

TG:194503



DÉCAPANT POUR ÉTIQUETTES

TG:200490



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

NETTOYEUR DE ZINC "MEZ-GALV-OFF"

TG:200491



- Élimine les salissures huileuses et grasses des cylindres, bobines, découpages et autres composants
- L'utilisation régulière empêche les dépôts nocifs de zinc et accroît la durée de vie des machines



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Couleur	Récipient	Capacité	UC	Groupe
574/80	MEZ-GALV-OFF	Incolore	Cartouche	500 ml	12 pce	200491

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application	
Base de matières premières	Solvant à hydrocarbure	<ul style="list-style-type: none">Nettoyant spécial extrêmement actifÉlimine les salissures huileuses et grasses des cylindres, bobines, découpages et autres composantsFonctionne sans laisser de résidus, non corrosifN'attaque ni le plastique ni les pièces en plastique	
Densité	0,690		
Température de traitement	+5°C à +25°C		
Couleur	Incolore		

NETTOYANT UNIVERSEL

TG:201080



- Nettoyant à usage universel
- Prêt à l'emploi
- Exempt de solvant



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Récipient	Capacité	UC	Groupe
10010000	Cleaner LM	Bouteille	1 Litre	1 pce	201080

Avantages & domaines d'application	
------------------------------------	--

- Pour le nettoyage de surfaces métalliques, plastiques et peintes
- Ne contient pas d'hydrocarbures et est livré prêt à l'emploi

NETTOYANT DE SURFACE

TG:201080



- Pour le nettoyage de surfaces
- Pour l'amélioration de l'adhérence des mastics d'étanchéité en silicone et hybrides sur les surfaces métalliques revêtues et non revêtues et sur différentes matières plastiques




Scannez pour accéder directement à la boutique !


Référence	Désignation	Récipient	Capacité	UC	Groupe
10060000	Nettoyant de surface Primer 40	Boîte monobloc	300 ml	1 pce	201080

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie



- Panneau fléché en trois Dimensions, avec divers textes et différentes couleurs
- Équipé de panneaux fléchés à droite et à gauche. Il suffit de couper la pointe de flèche superflue
- Solutions individuelles avec propre texte, logo d'entreprise et couleur possibles
- En PVC résistant aux UV et aux conditions météorologiques




Scannez pour accéder directement à la boutique !

125 x 26 mm		Couleur							Groupe
		Vert	Bleu	Orange	Gris	Rouge	Jaune	Violet	
Text	Extraction	589/01013F	589/01023F	589/01033F	589/01043F	589/01053F	589/01063F	589/01073F	194621
	Air extérieur	589/02013F	589/02023F	589/02033F	589/02043F	589/02053F	589/02063F	589/02073F	194621
	Air rejeté	589/03013F	589/03023F	589/03033F	589/03043F	589/03053F	589/03063F	589/03073F	194621
	Air recyclé	589/07013F	589/07023F	589/07033F	589/07043F	589/07053F	589/07063F	589/07073F	194621
	Soufflage	589/09013F	589/09023F	589/09033F	589/09043F	589/09053F	589/09063F	589/09073F	194621

194 x 43 mm		Couleur							Groupe
		Vert	Bleu	Orange	Gris	Rouge	Jaune	Violet	
Text	Extraction	589/0101F	589/0102F	589/0103F	589/0104F	589/0105F	589/0106F	589/0107F	194622
	Air extérieur	589/0201F	589/0202F	589/0203F	589/0204F	589/0205F	589/0206F	589/0207F	194622
	Air rejeté	589/0301F	589/0302F	589/0303F	589/0304F	589/0305F	589/0306F	589/0307F	194622
	Air recyclé	589/0701F	589/0702F	589/0703F	589/0704F	589/0705F	589/0706F	589/0707F	194622
	Soufflage	589/0901F	589/0902F	589/0903F	589/0904F	589/0905F	589/0906F	589/0907F	194622

253 x 52 mm		Couleur							Groupe
		Vert	Bleu	Orange	Gris	Rouge	Jaune	Violet	
Text	Extraction	589/01012F	589/01022F	589/01032F	589/01042F	589/01052F	589/01062F	589/01072F	194623
	Air extérieur	589/02012F	589/02022F	589/02032F	589/02042F	589/02052F	589/02062F	589/02072F	194623
	Air rejeté	589/03012F	589/03022F	589/03032F	589/03042F	589/03052F	589/03062F	589/03072F	194623
	Air recyclé	589/07012F	589/07022F	589/07032F	589/07042F	589/07052F	589/07062F	589/07072F	194623
	Soufflage	589/09012F	589/09022F	589/09032F	589/09042F	589/09052F	589/09062F	589/09072F	194623



Systèmes de marquage individuels

Nous fabriquons également des panneaux fléchés/affiches individuels comportant le logo de votre entreprise, dans vos couleurs avec des textes personnalisés. N'hésitez pas à nous contacter.

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

22

TRAPPES DE VISITE

Trappe de visite RD.....278

Avec joint PE, pour gaines de ventilation rectangulaires

Trappe de visite RD - SKK279

Avec joint PE et protection autoadhésive des bords, pour gaines de ventilation rectangulaires

Trappe de visite RD - HT 280

Avec joint en fibre de verre pour des conditions de températures particulièrement élevées, pour gaines de ventilation rectangulaires

Trappe de visite RD - SI281

Avec joint en silicone pour utilisation dans l'industrie agroalimentaire, pour gaines de ventilation rectangulaires

Trappe de visite RD - SI HT.....282

Avec joint en silicone pour utilisation dans l'industrie agroalimentaire, et à des températures particulièrement élevées

Trappe de visite KRD 284

Trappe de visite en plastique pour gaines de ventilation rectangulaires en plastique

Trappe de visite KRRD 285

Trappe de visite en plastique pour une utilisation dans les gaines de ventilation circulaires en plastique

Trappe de visite IRD..... 286

Pour gaines de ventilation isolées, tous les matériaux isolants courants

Trappe de visite IDE..... 288

Adaptée aux réseaux à basse, moyenne et haute pression, avec joint néoprène auto-extinguible

MEZ-Trappe de visite 288

Avec joint en mousse PVC et bouton-étoile en polyamide pour gaines de ventilation rectangulaires

Portes de révision RT..... 289

Pour le montage de gaines en tôle ou ouvertures de mur, avec joint en caoutchouc en option

Portes de révision ET 290

Avec ouvrant à double paroi, isolation en laine minérale, cadre de montage sans ancrage mural soudé

Portes de révision ST291

Avec ouvrant à double paroi, isolation en laine minérale, cadre de montage avec ancrages muraux soudés

Trappe de visite RRD 292

Avec joint PE, pour gaines de ventilation circulaires

Trappe de visite RRD - SKK294

Avec protection autocollante des bords, pour gaines de ventilation circulaires

Trappe de visite RRD - NBR..... 296

Protection des bords auto-adhésive

Trappe de visite RRD - HT..... 298

Avec joint en fibre de verre pour des conditions de températures particulièrement élevées, pour gaines de ventilation circulaires.....

Trappe de visite RRD - SI 300

Avec joint en silicone pour une utilisation dans l'industrie agroalimentaire, pour gaines de ventilation circulaires

Trappe de visite KRRD 302

Pour gaines de ventilation circulaires en plastique

MEZ-Trappe de visite RRD 303

Avec joint en caoutchouc cellulaire et poignée étoile en polyamide



TRAPPES DE VISITE RD

TG:160102



- Polyvalente pour les gaines de ventilation rectangulaires
- Classe d'étanchéité à l'air D selon DIN EN 1507
- Joint en polyéthylène

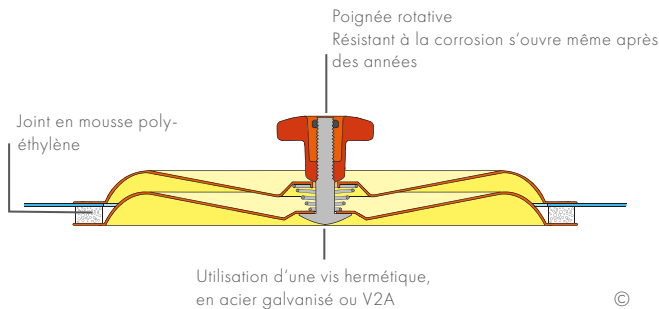


Scannez pour accéder directement à la boutique !



Trappe de visite RD		Matériau			
		Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Acier inox. 316L	Aluminium
Ouverture (mm)	RD 18	180 x 80	600	600E	600A
	RD 21	200 x 100	601	601E	601A
	RD 315	300 x 150	611	611E	611A
	RD 32	300 x 200	602	602E	602A
	RD 42	400 x 200	603	603E	603A
	RD 43	400 x 300	604	604E	604A
	RD 53	500 x 300	605	605E	605A
	RD 54	500 x 400	606	606E	606A
	RD 64	600 x 400	607	607E	607A
	RD 65	600 x 500	608	608E	608A
	RD 75	700 x 500	609	609E	609A

Caractéristiques techniques



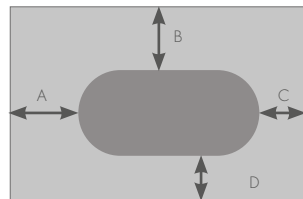
Hauteurs de montage

RD 18	environ 37 mm	RD 64	environ 67 mm
RD 21	environ 35 mm	RD 65	environ 73 mm
RD 315	environ 50 mm	RD 75	environ 73 mm
RD 32	environ 50 mm		
RD 42	environ 50 mm		
RD 43	environ 56 mm		
RD 53	environ 56 mm		
RD 54	environ 67 mm		

Dimensions du modèle

	B	H	R
RD 18	180	80	40
RD 21	200	100	50
RD 315	300	150	75
RD 32	300	200	100
RD 42	400	200	100
RD 43	400	300	150
RD 53	500	300	150
RD 54	500	400	200
RD 64	600	400	200
RD 65	600	500	250
RD 75	700	500	250

Toutes les indications sans garantie



A	min. 50 mm
B	min. 50 mm
C	min. 15 mm
D	min. 15 mm

TRAPPES DE VISITE RD À JOINT SKK

TG:160103



- Trappe de visite avec joint de protection autoadhésif
- Joint de protection pour étancher et éviter des blessures
- Résistance thermique : -70°C à +80°C

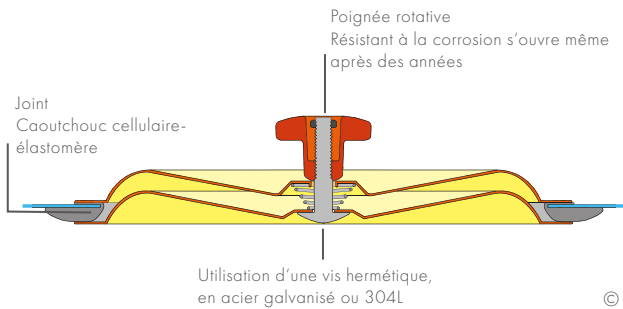


Scannez pour accéder directement à la boutique !



Trappe de visite RD - SKK		Matériau			
		Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Acier inox. 316L	Aluminium
Ouverture (mm)	RD 18	180 x 80	600K	600KE	600KA
	RD 21	200 x 100	601K	601KE	601KA
	RD 315	300 x 150	611K	611KE	611KA
	RD 32	300 x 200	602K	602KE	602KA
	RD 42	400 x 200	603K	603KE	603KA
	RD 43	400 x 300	604K	604KE	604KA
	RD 53	500 x 300	605K	605KE	605KA
	RD 54	500 x 400	606K	606KE	606KA
	RD 64	600 x 400	607K	607KE	607KA
	RD 65	600 x 500	608K	608KE	608KA
	RD 75	700 x 500	609K	609KE	609KA

Caractéristiques techniques

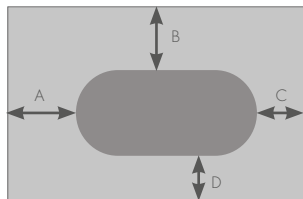


Hauteurs de montage

RD 18 - SKK	environ 37 mm	RD 64 - SKK	environ 67 mm
RD 21 - SKK	environ 35 mm	RD 65 - SKK	environ 73 mm
RD 315 - SKK	environ 50 mm	RD 75 - SKK	environ 73 mm
RD 32 - SKK	environ 50 mm		
RD 42 - SKK	environ 50 mm		
RD 43 - SKK	environ 56 mm		
RD 53 - SKK	environ 56 mm		
RD 54 - SKK	environ 67 mm		

Dimensions du modèle

	B	H	R
RD 18 - SKK	180	80	40
RD 21 - SKK	200	100	50
RD 315 - SKK	300	150	75
RD 32 - SKK	300	200	100
RD 42 - SKK	400	200	100
RD 43 - SKK	400	300	150
RD 53 - SKK	500	300	150
RD 54 - SKK	500	400	200
RD 64 - SKK	600	400	200
RD 65 - SKK	600	500	250
RD 75 - SKK	700	500	250



A	min. 50 mm
B	min. 50 mm
C	min. 15 mm
D	min. 15 mm

Toutes les indications sans garantie

TRAPPES DE VISITE HAUTES TEMPÉRATURES RD - HT

TG:160104



- Avec joint en fibre de verre adapté aux températures élevées
- Acier galvanisé jusqu'à +200°C, V2A jusqu'à +300°C
- Pour gaines de ventilation rectangulaires



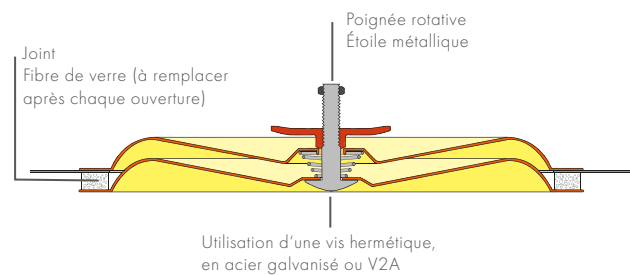
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Eckige
Lufleitungen

Hitzebeständig

Trappe de visite RD - HT			Matériau	
			Acier galvanisé	Acier inox. 304L
Ouverture (mm)	RD 18	180 x 80	600H	600HE
	RD 21	200 x 100	601H	601HE
	RD 315	300 x 150	611H	611HE
	RD 32	300 x 200	602H	602HE
	RD 42	400 x 200	603H	603HE
	RD 43	400 x 300	604H	604HE
	RD 53	500 x 300	605H	605HE
	RD 54	500 x 400	606H	606HE
	RD 64	600 x 400	607H	607HE
	RD 65	600 x 500	608H	608HE
	RD 75	700 x 500	609H	609HE

Caractéristiques techniques

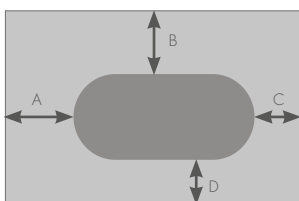


Hauteurs de montage

RD 18 - HT	environ 37 mm	RD 64 - HT	environ 67 mm
RD 21 - HT	environ 35 mm	RD 65 - HT	environ 73 mm
RD 315 - HT	environ 50 mm	RD 75 - HT	environ 73 mm
RD 32 - HT	environ 50 mm		
RD 42 - HT	environ 50 mm		
RD 43 - HT	environ 56 mm		
RD 53 - HT	environ 56 mm		
RD 54 - HT	environ 67 mm		

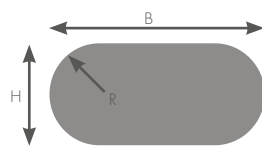
Domaine d'application	Gainés de ventilation rectangulaires
Résistance thermique	Acier galv. jusqu'à +200°C, inox. jusqu'à +300°C
Pression max.	jusqu'à ± 2.500 Pa
Matériau joint	Fibre de verre
Couleur joint	Blanc
Matière de la poignée rotative	Étoile métallique
Poignée rotative	M8, M10 ou M12
Particularité	Modèle résistant à la chaleur

Largeur minimale de la gaine



A	min. 50 mm
B	min. 50 mm
C	min. 15 mm
D	min. 15 mm

Dimensions du modèle



	B	H	R
RD 18 - HT	180	80	40
RD 21 - HT	200	100	50
RD 315 - HT	300	150	75
RD 32 - HT	300	200	100
RD 42 - HT	400	200	100
RD 43 - HT	400	300	150
RD 53 - HT	500	300	150
RD 54 - HT	500	400	200
RD 64 - HT	600	400	200
RD 65 - HT	600	500	250
RD 75 - HT	700	500	250

Toutes les indications sans garantie

TRAPPES DE VISITE À JOINTS SILICONE RD - SI

TG:160112



- Trappe de visite avec joint en silicone
- Convient aux utilisations dans l'industrie agroalimentaire
- Résiste à la chaleur jusqu'à +80°C



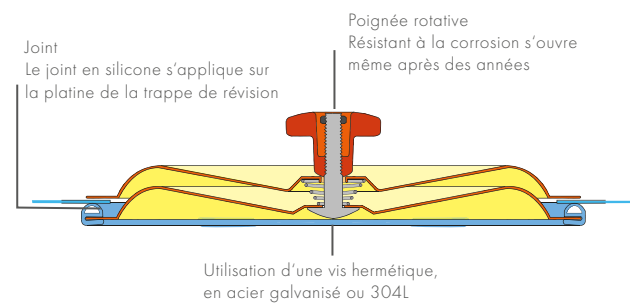
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Eckige
Lufleitungen

Lebensmittel-industrie

Trappe de visite RD - SI			Matériau	
			Acier galvanisé	Acier inox. 304L
Ouverture (mm)	RD 18	180 x 80	600S	600SE
	RD 21	200 x 100	601S	601SE
	RD 315	300 x 150	611S	611SE
	RD 32	300 x 200	602S	602SE
	RD 42	400 x 200	603S	603SE
	RD 43	400 x 300	604S	604SE
	RD 53	500 x 300	605S	605SE
	RD 54	500 x 400	606S	606SE
	RD 64	600 x 400	607S	607SE
	RD 65	600 x 500	608S	608SE
	RD 75	700 x 500	609S	609SE

Caractéristiques techniques

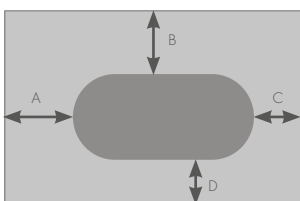


Hauteurs de montage

RD 18 - SI	environ 37 mm	RD 64 - SI	environ 67 mm
RD 21 - SI	environ 35 mm	RD 65 - SI	environ 73 mm
RD 315 - SI	environ 50 mm	RD 75 - SI	environ 73 mm
RD 32 - SI	environ 50 mm		
RD 42 - SI	environ 50 mm		
RD 43 - SI	environ 56 mm		
RD 53 - SI	environ 56 mm		
RD 54 - SI	environ 67 mm		

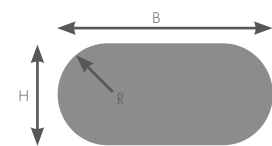
Domaine d'application	Gainés de ventilation rectangulaires
Résistance thermique	jusqu'à +80°C
Pression max.	jusqu'à ± 2.500 Pa
Matériau joint	Silicone
Couleur joint	Transparent
Matière de la poignée rotative	Polyoxyméthylène copolymère
Poignée rotative	M8, M10 ou M12
Particularité	Convient à l'industrie agroalimentaire

Largeur minimale de la gaine



A	min. 50 mm
B	min. 50 mm
C	min. 15 mm
D	min. 15 mm

Dimensions du modèle



	B	H	R
RD 18 - SI	180	80	40
RD 21 - SI	200	100	50
RD 315 - SI	300	150	75
RD 32 - SI	300	200	100
RD 42 - SI	400	200	100
RD 43 - SI	400	300	150
RD 53 - SI	500	300	150
RD 54 - SI	500	400	200
RD 64 - SI	600	400	200
RD 65 - SI	600	500	250
RD 75 - SI	700	500	250

Toutes les indications sans garantie



D

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

TRAPPES DE VISITE À JOINTS SILICONE RD-NBR

TG:160114



- Trappes de visite plates avec joint NBR
- Étanches à l'eau et à l'huile
- Résiste à la chaleur jusqu'à +80°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

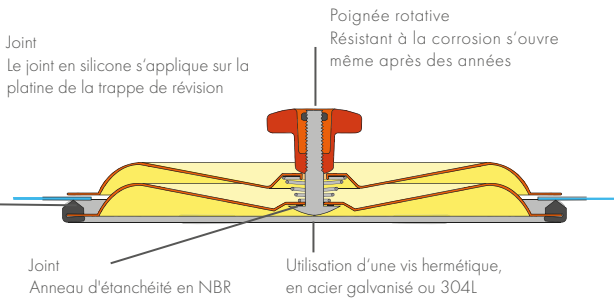
i Eckige
Lufteinleitungen

i Lebensmittel-
industrie

Trappe de visite RD - NBR			Matériau	
			Acier galvanisé	Acier inox. 304L
Ouverture (mm)	RD 18	180 x 80	600N	600NE
	RD 21 *	200 x 100	601N	601NE
	RD 32 *	300 x 200	602N	602NE
	RD 43 *	400 x 300	604N	604NE

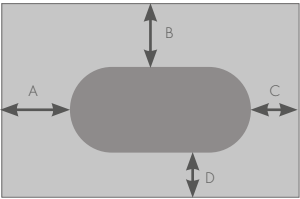
*Également disponible en inox 316L

Caractéristiques techniques



Domaine d'application	Gaines de ventilation rectangulaires
Résistance thermique	jusqu'à +80°C
Pression max.	jusqu'à ± 5.000 Pa
Matériau joint	NBR
Couleur joint	Noir
Matière de la poignée rotative	Polyoxyméthylène copolymère
Poignée rotative	M8, M10 ou M12
Particularité	Convient à l'industrie agroalimentaire

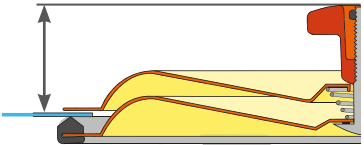
Largeur minimale de la gaine



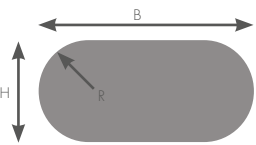
A	min. 50 mm
B	min. 50 mm
C	min. 15 mm
D	min. 15 mm

Hauteurs de montage

RD 18	environ 37 mm
RD 21	environ 35 mm
RD 32	environ 50 mm
RD 43	environ 56 mm



Dimensions du modèle



	B	H	R
RD 18	180	80	40
RD 21	200	100	50
RD 32	300	200	100
RD 43	400	300	150

TRAPPES DE VISITE HAUTES TEMPÉRATURES À JOINT SILICONE RD - SI HT

TG:160112



- Trappe de visite avec joint en silicone et poignée-étoile en métal
- Convient à l'industrie agroalimentaire, à des températures élevées
- Résiste à la chaleur jusqu'à +200°C

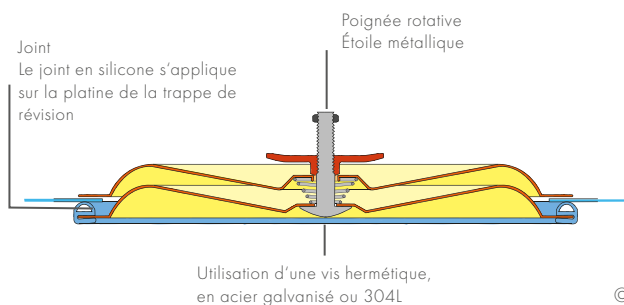


Scannez pour accéder directement à la boutique !

- Eckige**
Lufleitungen
- Lebensmittel-industrie**
- Hitzebeständig**

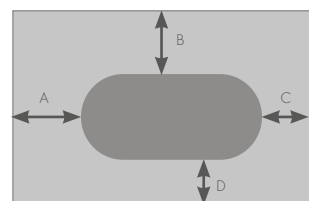
Trappe de visite RD - SI HT			Matériau	
			Acier galvanisé	Acier inox. 304L
Ouverture (mm)	RD 18	180 x 80	600SH	600SHE
	RD 21	200 x 100	601SH	601SHE
	RD 315	300 x 150	611SH	611SHE
	RD 32	300 x 200	602SH	602SHE
	RD 42	400 x 200	603SH	603SHE
	RD 43	400 x 300	604SH	604SHE
	RD 53	500 x 300	605SH	605SHE
	RD 54	500 x 400	606SH	606SHE
	RD 64	600 x 400	607SH	607SHE
	RD 65	600 x 500	608SH	608SHE
	RD 75	700 x 500	609SH	609SHE

Caractéristiques techniques



Domaine d'application	Gaines de ventilation rectangulaires
Résistance thermique	jusqu'à +200°C
Pression max.	jusqu'à ± 2.500 Pa
Matériau joint	Silicone
Couleur joint	Transparent
Matière de la poignée rotative	Étoile métallique
Poignée rotative	M8, M10 ou M12
Particularité	Résiste à la chaleur, convient à l'industrie agroalimentaire

Largeur minimale de la gaine



A	min. 50 mm
B	min. 50 mm
C	min. 15 mm
D	min. 15 mm

Hauteurs de montage

RD 18 - SI HT	environ 37 mm	RD 64 - SI HT	environ 67 mm
RD 21 - SI HT	environ 35 mm	RD 65 - SI HT	environ 73 mm
RD 315 - SI HT	environ 50 mm	RD 75 - SI HT	environ 73 mm
RD 32 - SI HT	environ 50 mm		
RD 42 - SI HT	environ 50 mm		
RD 43 - SI HT	environ 56 mm		
RD 53 - SI HT	environ 56 mm		
RD 54 - SI HT	environ 67 mm		

Dimensions du modèle

	B	H	R
RD 18 - HT	180	80	40
RD 21 - HT	200	100	50
RD 315 - HT	300	150	75
RD 32 - HT	300	200	100
RD 42 - HT	400	200	100
RD 43 - HT	400	300	150
RD 53 - HT	500	300	150
RD 54 - HT	500	400	200
RD 64 - HT	600	400	200
RD 65 - HT	600	500	250
RD 75 - HT	700	500	250

Toutes les indications sans garantie

TRAPPES DE VISITE EN PLASTIQUE KRD

TG:160113



- Pour gaines de ventilation rectangulaires en plastique
- Montage simple et rapide
- Platine intérieure en PVC, PE ou PP

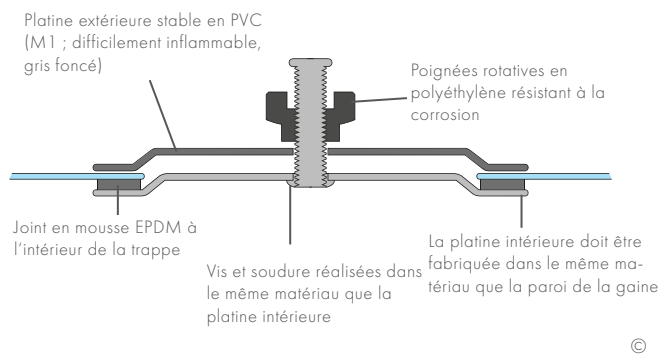


Scannez pour accéder directement à la boutique !

- Eckige**
Lufleitungen
- Kunststoff**
Lufleitungen

Trappe de visite KRD			Matériau			
			PVC / PVC	PVC / PP	PVC / PE	PVC / PPs
Ouverture (mm)	KRD 21	200 x 90	601/11	601/12	601/13	601/14
	KRD 32	290 x 200	602/11	602/12	602/13	602/14
	KRD 43	425 x 328	604/11	604/12	604/13	604/14
	KRD 54	520 x 430	606/11	606/12	606/13	606/14
	KRD 65	620 x 520	608/11	608/12	608/13	608/14

Caractéristiques techniques



Dimensions du modèle

	B	H	R
KRD 21	200	90	49
KRD 32	290	200	102
KRD 43	425	328	165
KRD 54	520	420	210
KRD 65	620	520	260

Domaine d'application	Gaines de ventilation rectangulaires en plastique
Résistance thermique	
Chlorure de polyvinyle (PVC)	0°C à +50°C
Polypropylène (PP & PPs)	0°C à +60°C
Polyéthylène (PE)	-50°C à +70°C
Comportement au feu	
Chlorure de polyvinyle (PVC)	Allemagne B1 (DIN 4102), France M1
Polypropylène (PP & PPs)	B2 (DIN 4102)
Polyéthylène (PE)	B2 (DIN 4102)

Résistances	
Chlorure de polyvinyle (PVC)	Bonne résistance aux acides, aux détergents alcalins
Polypropylène (PP & PPs)	Bonne résistance aux acides, aux détergents alcalins
Polyéthylène (PE)	Bonne résistance aux acides, aux détergents alcalins

22

TRAPPES DE VISITE POUR GAINES ISOLÉES IRD

TG:160105



- Convient aux matériaux isolants courants
- Protection du matériau isolant assurée par un panneau à rebords stable pour empêcher les ponts thermiques
- Résistant à la chaleur de -70 ° C à + 80 ° C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Eckige
Lufgleitungen

Isolierte
Lufgleitungen

Trappe de visite IRD - 2 Épaisseur d'isolation 20 - 30 mm			Matériau		
			Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
Ouverture (mm)	IRD 21-2	200 x 100	620/2	620/2E	620/2A
	IRD 32 -2	300 x 200	621/2	621/2E	621/2A
	IRD 42-2	400 x 200	622/2	622/2E	622/2A
	IRD 43-2	400 x 300	623/2	623/2E	623/2A
	IRD 53-2	500 x 300	624/2	624/2E	624/2A
	IRD 54-2	500 x 400	625/2	625/2E	625/2A
	IRD 64-2	600 x 400	626/2	626/2E	626/2A
	IRD 65-2	600 x 500	627/2	627/2E	627/2A
	IRD 75-2	700 x 500	628/2	628/2E	628/2A

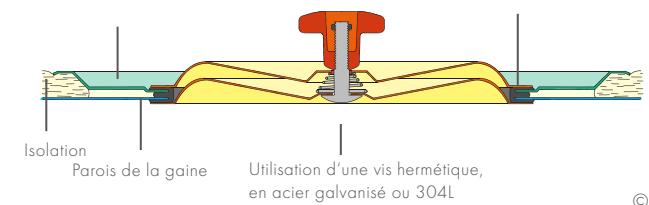
Trappe de visite IRD - 3 Épaisseur d'isolation 30 - 40 mm			Matériau		
			Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
Ouverture (mm)	IRD 21-3	200 x 100	620/3	620/3E	620/3A
	IRD 32 -3	300 x 200	621/3	621/3E	621/3A
	IRD 42-3	400 x 200	622/3	622/3E	622/3A
	IRD 43-3	400 x 300	623/3	623/3E	623/3A
	IRD 53-3	500 x 300	624/3	624/3E	624/3A
	IRD 54-3	500 x 400	625/3	625/3E	625/3A
	IRD 64-3	600 x 400	626/3	626/3E	626/3A
	IRD 65-3	600 x 500	627/3	627/3E	627/3A
	IRD 75-3	700 x 500	628/3	628/3E	628/3A

Trappe de visite IRD -4 Épaisseur d'isolation 40 - 55 mm			Matériau		
			Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
Ouverture (mm)	IRD 21-4	200 x 100	620/4	620/4E	620/4A
	IRD 32 -4	300 x 200	621/4	621/4E	621/4A
	IRD 42-4	400 x 200	622/4	622/4E	622/4A
	IRD 43-4	400 x 300	623/4	623/4E	623/4A
	IRD 53-4	500 x 300	624/4	624/4E	624/4A
	IRD 54-4	500 x 400	625/4	625/4E	625/4A
	IRD 64-4	600 x 400	626/4	626/4E	626/4A
	IRD 65-4	600 x 500	627/4	627/4E	627/4A
	IRD 75-4	700 x 500	628/4	628/4E	628/4A

Caractéristiques techniques

Panneau stable pour la protection des arêtes de coupe isolantes. Empêche la libération dans l'air des fibres de l'isolant

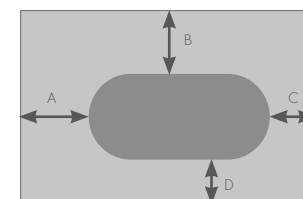
Le profil en caoutchouc spécial maintient le panneau et la paroi de la gaine assemblés sans former de pont thermique



©

Domaine d'application	Gaines de ventilation rectangulaires
Résistance thermique	-70°C à +80°C
Pression max.	jusqu'à ± 2.500 Pa
Matériau joint	Caoutchouc éthylène-propylène-diène
Couleur joint	Noir
Matière de la poignée rotative	Polyoxyméthylène copolymère
Poignée rotative	M8, M10 ou M12
Particularité	Pour des épaisseurs d'isolation comprises entre ≈ 20 et ≈ 55 mm

Largeur minimale de la gaine



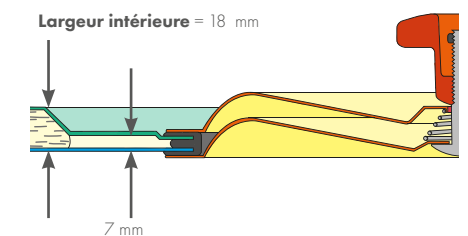
A	min. 100 mm
B	min. 100 mm
C	min. 100 mm
D	min. 100 mm

Trappe de visite IRD-2

Pour épaisseurs d'isolation comprises entre 20 et 30 mm (l'isolation doit être molle)

Température de fonctionnement : max. +80°C

Épaisseurs des parois de la gaine : max. 2,0 mm



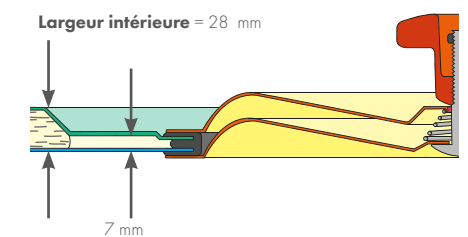
©

Trappe de visite IRD-3

Pour épaisseurs d'isolation comprises entre 30 et 40 mm (l'isolation doit être molle)

Température de fonctionnement : max. +80°C

Épaisseurs des parois de la gaine : max. 2,0 mm



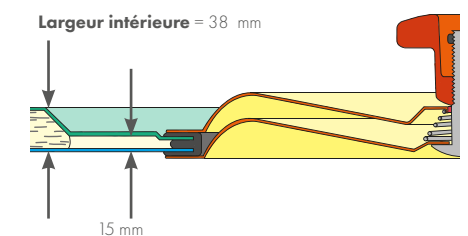
©

Trappe de visite IRD-4

Pour épaisseurs d'isolation comprises entre 40 et 55 mm (l'isolation doit être molle)

Température de fonctionnement : max. +80°C

Épaisseurs des parois de la gaine : max. 2,0 mm



©

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

TRAPPES DE VISITE IDE

TG:160115



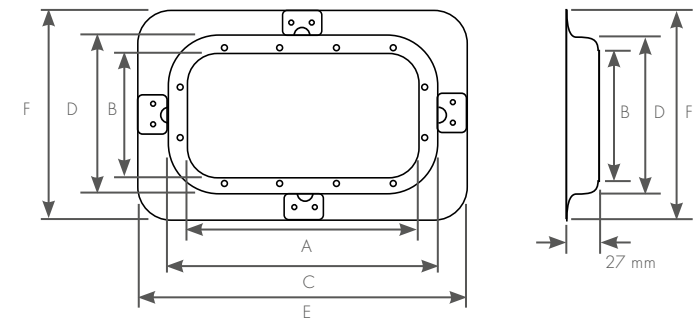
- Cadre de montage monobloc sans soudure avec bride intérieure à empreinte défonçable
- Porte à double paroi avec isolation thermique et acoustique retardatrice d'incendie de 21 mm
- Convient aux réseaux à basse, moyenne et haute pression



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Dimensions nominales de la porte	A	B	C	D	E	F	UC	Groupe
665	Revision IDE 1	Acier galvanisé	233 x 143	205	115	237	147	281	191	10 pce	160115
666	Revision IDE 2	Acier galvanisé	362 x 227	330	195	367	232	414	279	5 pce	160115
667	Revision IDE 3	Acier galvanisé	494 x 354	460	320	500	360	552	412	5 pce	160115
668	Revision IDE 4	Acier galvanisé	647 x 496	610	462	653	502	705	550	4 pce	160115

Caractéristiques techniques



TRAPPES DE VISITE RONDES

TG:160101



- Avec joint en mousse PVC et bouton-étoile en polyamide
- Résistant à la chaleur de -40 ° C à +70 ° C
- Hermétique



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Diamètre extérieur	Ouverture	UC	Groupe
651/100	MEZ-Trappe de visite RD	Acier galvanisé	122 mm	100 mm	1 pce	160101
651	MEZ-Trappe de visite RD	Acier galvanisé	160 mm	135 mm	1 pce	160101
652	MEZ-Trappe de visite RD	Acier galvanisé	240 mm	220 mm	1 pce	160101

Toutes les indications sans garantie

PORTES DE RÉVISIONS RT

TG:160116



- Ouvrant à paroi simple pour le montage de gaines en tôle ou d'ouvertures de mur
- Fermeture à tourniquet : H ≤ 450 mm 1 fermeture, H ≥ 450 mm 2 fermetures
- Avec joint en caoutchouc (type RTI)

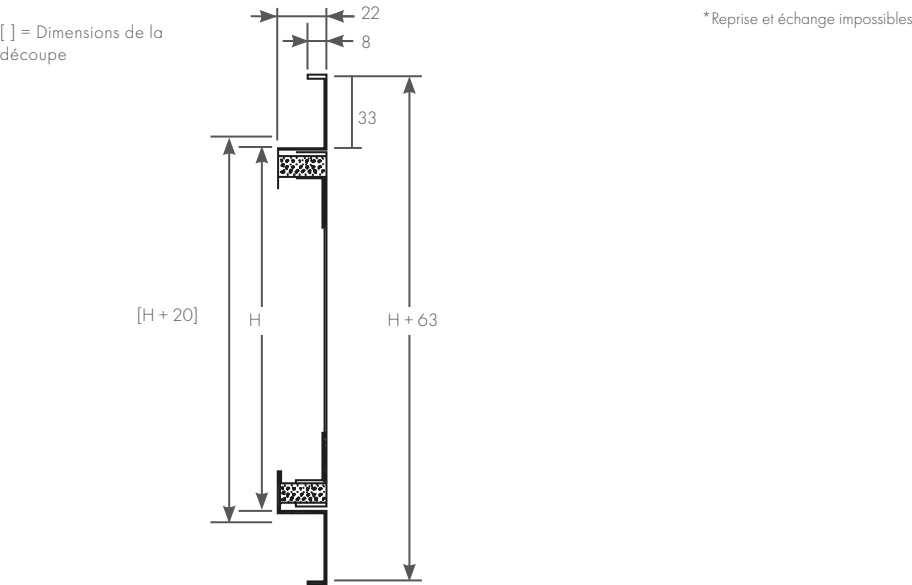


Scannez pour accéder directement à la boutique !

Type RTI*		Largeur (mm)						
avec isolation intérieure		200	300	400	500	600	700	800
Hauteur (mm)	200	670/0202	670/0203	670/0204	670/0205	670/0206	670/0207	670/0208
	300	670/0302	670/0303	670/0304	670/0305	670/0306	670/0307	670/0308
	400	670/0402	670/0403	670/0404	670/0405	670/0406	670/0407	670/0408
	500	670/0502	670/0503	670/0504	670/0505	670/0506	670/0507	670/0508
	600	670/0602	670/0603	670/0604	670/0605	670/0606	670/0607	670/0608
	700	670/0702	670/0703	670/0704	670/0705	670/0706	670/0707	670/0708
	800	670/0802	670/0803	670/0804	670/0805	670/0806	670/0807	670/0808
	1.000	670/1002	670/1003	670/1004	670/1005	670/1006	670/1007	670/1008

Type RT*		Largeur (mm)						
sans isolation intérieure		200	300	400	500	600	700	800
Hauteur (mm)	200	671/0202	671/0203	671/0204	671/0205	671/0206	671/0207	671/0208
	300	671/0302	671/0303	671/0304	671/0305	671/0306	671/0307	671/0308
	400	671/0402	671/0403	671/0404	671/0405	671/0406	671/0407	671/0408
	500	671/0502	671/0503	671/0504	671/0505	671/0506	671/0507	671/0508
	600	671/0602	671/0603	671/0604	671/0605	671/0606	671/0607	671/0608
	700	671/0702	671/0703	671/0704	671/0705	671/0706	671/0707	671/0708
	800	671/0802	671/0803	671/0804	671/0805	671/0806	671/0807	671/0808
	1.000	671/1002	671/1003	671/1004	671/1005	671/1006	671/1007	671/1008

Caractéristiques techniques



*Reprise et échange impossibles

Toutes les indications sans garantie

PORTES DE RÉVISION ET

TG:160117



- Ouvrant de porte à double paroi, avec tôle d'acier galvanisé et isolation en laine minérale
- Cadre de montage **sans** ancrage mural soudé en acier galvanisé
- Fermetures à double levier en acier moulé, utilisables des deux côtés, joint EPDM



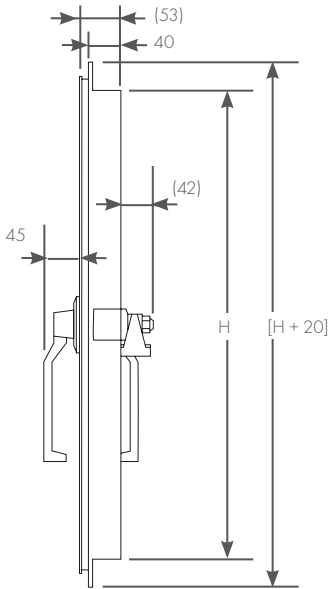
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Type ET-2* 1 levier avec joint		Largeur (mm)					
		200	300	400	500	600	800
Hauteur (mm)	200	672/0202	672/0203	672/0204	672/0205	672/0206	672/0207
	300	672/0302	672/0303	672/0304	672/0305	672/0306	672/0307
	400	672/0402	672/0403	672/0404	672/0405	672/0406	672/0407
	500	672/0502	672/0503	672/0504	672/0505	672/0506	672/0507
	600	672/0602	672/0603	672/0604	672/0605	672/0606	672/0607
	700	672/0702	672/0703	672/0704	672/0705	672/0706	672/0707
	800	672/0802	672/0803	672/0804	672/0805	672/0806	672/0807
	1.000	672/1002	672/1003	672/1004	672/1005	672/1006	672/1007

Type ET-1* 1 double levier sans joint		Largeur (mm)					
		200	300	400	500	600	800
Hauteur (mm)	200	674/0202	674/0203	674/0204	674/0205	674/0206	674/0207
	300	674/0302	674/0303	674/0304	674/0305	674/0306	674/0307
	400	674/0402	674/0403	674/0404	674/0405	674/0406	674/0407
	500	674/0502	674/0503	674/0504	674/0505	674/0506	674/0507
	600	674/0602	674/0603	674/0604	674/0605	674/0606	674/0607
	700	674/0702	674/0703	674/0704	674/0705	674/0706	674/0707
	800	674/0802	674/0803	674/0804	674/0805	674/0806	674/0807
	1.000	674/1002	674/1003	674/1004	674/1005	674/1006	674/1007

Caractéristiques techniques

[] = Dimensions de la découpe



- *Reprise et échange impossibles
- Épaisseur de l'ouvrant 35 mm
- Fermetures à double levier en acier moulé
- **IMPORTANT** : lors de la commande, indiquer si la charnière doit être placée à gauche ou à droite. Si aucune indication n'est fournie, la porte sera livrée avec la charnière à droite.

Toutes les indications sans garantie

PORTES DE RÉVISION ST

TG:160117



- Ouvrant de porte à double paroi, avec tôle d'acier galvanisé et isolation en laine minérale
- Cadre de montage **avec** ancrage mural soudé en acier galvanisé
- Fermetures à double levier en acier moulé, utilisables des deux côtés, joint EPDM



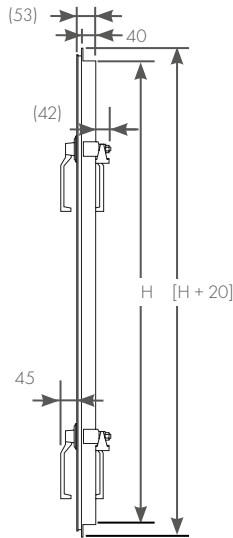
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Type ST-4* 2 doubles leviers avec joint		Largeur (mm)				
		500	600	700	800	1.000
Hauteur (mm)	700	673/0705	673/0706	673/0707	673/0708	673/0710
	800	673/0805	673/0806	673/0807	673/0808	673/0810
	900	673/0905	673/0906	673/0907	673/0908	673/0910
	1.000	673/1005	673/1006	673/1007	673/1008	673/1010
	1.200	673/1205	673/1206	673/1207	673/1208	673/1210
	1.400	673/1405	673/1406	673/1407	673/1408	673/1410
	1.600	673/1605	673/1606	673/1607	673/1608	673/1610
	1.800	673/1805	673/1806	673/1807	673/1808	673/1810
	2.000	673/2005	673/2006	673/2007	673/2008	673/2010

Type ST-3* 2 doubles leviers sans joint		Largeur (mm)				
		500	600	700	800	1.000
Hauteur (mm)	700	675/0705	675/0706	675/0707	675/0708	675/0710
	800	675/0805	675/0806	675/0807	675/0808	675/0810
	900	675/0905	675/0906	675/0907	675/0908	675/0910
	1.000	675/1005	675/1006	675/1007	675/1008	675/1010
	1.200	675/1205	675/1206	675/1207	675/1208	675/1210
	1.400	675/1405	675/1406	675/1407	675/1408	675/1410
	1.600	675/1605	675/1606	675/1607	675/1608	675/1610
	1.800	675/1805	675/1806	675/1807	675/1808	675/1810
	2.000	675/2005	675/2006	675/2007	675/2008	675/2010

Caractéristiques techniques

[] = Dimensions de la découpe



- *Reprise et échange impossibles
- Épaisseur de l'ouvrant 35 mm
- Fermetures à double levier en acier moulé
- **IMPORTANT** : lors de la commande, indiquer si la charnière doit être placée à gauche ou à droite. Si aucune indication n'est fournie, la porte sera livrée avec la charnière à droite.

Toutes les indications sans garantie

TRAPPES DE VISITE CIRCULAIRES RRD



- Avec joint en polyéthylène et poignées en polyamide
- Classe d'étanchéité à l'air D selon DIN EN 1507
- Résistance thermique : -70°C à +70°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:160202



Trappe de visite RRD 18		ø Min.	ø Stand.	ø Max.	Matériau		
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 18-7	180 x 80	68	71	75	630/071	630/071E	630/071A
RRD 18-8	180 x 80	76	80	85	630/080	630/080E	630/080A
RRD 18-9	180 x 80	86	90	95	630/090	630/090E	630/090A
RRD 18-10	180 x 80	96	100	105	630/100	630/100E	630/100A
RRD 18-11	180 x 80	106	112	120	630/112	630/112E	630/112A
RRD 18-12	180 x 80	121	125	130	630/125	630/125E	630/125A
RRD 18-14	180 x 80	131	140	150	630/140	630/140E	630/140A
RRD 18-16	180 x 80	151	160	170	630/160	630/160E	630/160A

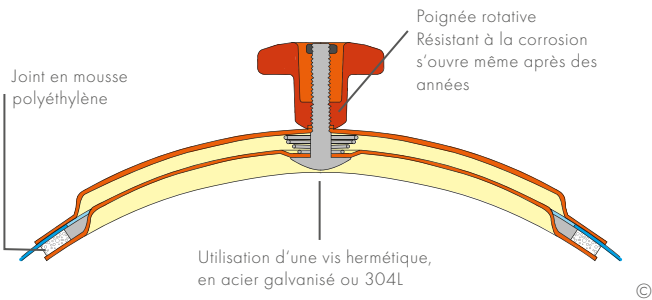
Trappe de visite RRD 21					Matériau		
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 21-14+15	200 x 100	130	140/150	155	631/140	631/140E	631/140A
RRD 21-16-18	200 x 100	156	160/180	190	631/160	631/160E	631/160A
RRD 21-20+22	200 x 100	191	200/224	240	631/200	631/200E	631/200A
RRD 21-25+28	200 x 100	241	250/280	300	631/250	631/250E	631/250A
RRD 21-31+35	200 x 100	301	315/355	360	631/315	631/315E	631/315A

Trappe de visite RRD 32		ø Min.	ø Stand.	ø Max.	Matériau		
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 32-28	300 x 200	260	280	300	632/280	632/280E	632/280A
RRD 32-31	300 x 200	301	315	340	632/315	632/315E	632/315A
RRD 32-35	300 x 200	341	355	380	632/355	632/355E	632/355A
RRD 32-40	300 x 200	381	400	420	632/400	632/400E	632/400A
RRD 32-45	300 x 200	421	450	470	632/450	632/450E	632/450A
RRD 32-50	300 x 200	471	500	530	632/500	632/500E	632/500A

Trappe de visite RRD 43		ø Min.	ø Stand.	ø Max.	Matériau		
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 43-40	400 x 300	370	400	420	633/400	633/400E	633/400A
RRD 43-45	400 x 300	421	450	470	633/450	633/450E	633/450A
RRD 43-50	400 x 300	471	500	530	633/500	633/500E	633/500A
RRD 43-56	400 x 300	531	560	600	633/560	633/560E	633/560A
RRD 43-63	400 x 300	601	630	670	633/630	633/630E	633/630A
RRD 43-71	400 x 300	671	710	750	633/710	633/710E	633/710A
RRD 43-80	400 x 300	751	800	850	633/800	633/800E	633/800A
RRD 43-90	400 x 300	851	900	950	633/900	633/900E	633/900A

Trappe de visite RRD 54					Matériau		
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 54-56	500 x 400	520	560	600	634/0560	634/0560E	634/0560A
RRD 54-63	500 x 400	601	630	670	634/0630	634/0630E	634/0630A
RRD 54-71	500 x 400	671	710	750	634/0710	634/0710E	634/0710A
RRD 54-80	500 x 400	751	800	850	634/0800	634/0800E	634/0800A
RRD 54-90	500 x 400	851	900	950	634/0900	634/0900E	634/0900A
RRD 54-100	500 x 400	951	1000	1060	634/1000	634/1000E	634/1000A
RRD 54-112	500 x 400	1061	1120	1180	634/1120	634/1120E	634/1120A
RRD 54-125	500 x 400	1181	1250	1320	634/1250	634/1250E	634/1250A
RRD 54-140	500 x 400	1321	1400	1500	634/1400	634/1400E	634/1400A
RRD 54-160	500 x 400	1501	1600	1800	634/1600	634/1600E	634/1600A

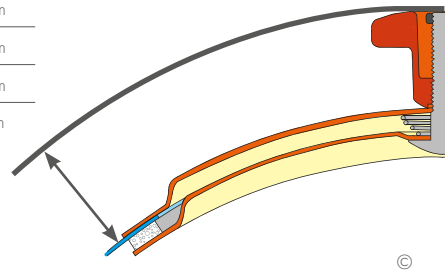
Caractéristiques techniques



Domaine d'application	Gaines de ventilation circulaires
Résistance thermique	-70°C à +70°C
Pression max.	jusqu'à ± 2.500 Pa
Matériau joint	Polyéthylène
Couleur joint	Blanc
Matière de la poignée rotative	Polyoxyméthylène copolymère
Poignée rotative	M8, M10 ou M12
Particularité	

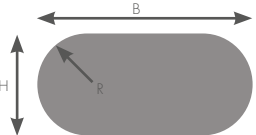
Hauteurs de montage

RRD 18	environ 36 mm
RRD 21	environ 40 mm
RRD 32	environ 55 mm
RRD 43	environ 60 mm
RRD 54	environ 70 mm



Dimensions du modèle

	B	H	R
RRD 18	182	76	38
RRD 21	200	97	48,5
RRD 32	298	194	97
RRD 43	400	290	145
RRD 54	496	390	195



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

TRAPPES DE VISITE CIRCULAIRES RRD À JOINT SKK

TG:160203



- Avec joint en polyéthylène et poignées en polyamide
- Classe d'étanchéité à l'air D selon DIN EN 1507
- Résistance thermique : -70°C à +70°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Runde
Lufleitungen

Lebensmittel-industrie

Trappe de visite RRD 18					Matériau					
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium			
ø Min.	ø Stand.	ø Max.	RRD 18-7	180 x 80	68	71	75	630/071	630/071E	630/071A
			RRD 18-8	180 x 80	76	80	85	630/080	630/080E	630/080A
			RRD 18-9	180 x 80	86	90	95	630/090	630/090E	630/090A
			RRD 18-10	180 x 80	96	100	105	630/100	630/100E	630/100A
			RRD 18-11	180 x 80	106	112	120	630/112	630/112E	630/112A
			RRD 18-12	180 x 80	121	125	130	630/125	630/125E	630/125A
			RRD 18-14	180 x 80	131	140	150	630/140	630/140E	630/140A
			RRD 18-16	180 x 80	151	160	170	630/160	630/160E	630/160A

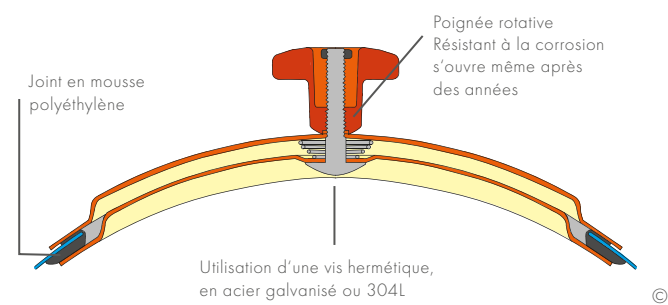
Trappe de visite RRD 21					Matériau		
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 21-14+15	200 x 100	130	140/150	155	631/140	631/140E	631/140A
RRD 21-16-18	200 x 100	156	160/180	190	631/160	631/160E	631/160A
RRD 21-20+22	200 x 100	191	200/224	240	631/200	631/200E	631/200A
RRD 21-25+28	200 x 100	241	250/280	300	631/250	631/250E	631/250A
RRD 21-31+35	200 x 100	301	315/355	360	631/315	631/315E	631/315A

Trappe de visite RRD 32					Matériau		
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 32-28	300 x 200	260	280	300	632/280	632/280E	632/280A
RRD 32-31	300 x 200	301	315	340	632/315	632/315E	632/315A
RRD 32-35	300 x 200	341	355	380	632/355	632/355E	632/355A
RRD 32-40	300 x 200	381	400	420	632/400	632/400E	632/400A
RRD 32-45	300 x 200	421	450	470	632/450	632/450E	632/450A
RRD 32-50	300 x 200	471	500	530	632/500	632/500E	632/500A

Trappe de visite RRD 43					Matériau					
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium			
ø Min.	ø Stand.	ø Max.	RRD 43-40	400 x 300	370	400	420	633/400	633/400E	633/400A
			RRD 43-45	400 x 300	421	450	470	633/450	633/450E	633/450A
			RRD 43-50	400 x 300	471	500	530	633/500	633/500E	633/500A
			RRD 43-56	400 x 300	531	560	600	633/560	633/560E	633/560A
			RRD 43-63	400 x 300	601	630	670	633/630	633/630E	633/630A
			RRD 43-71	400 x 300	671	710	750	633/710	633/710E	633/710A
			RRD 43-80	400 x 300	751	800	850	633/800	633/800E	633/800A
			RRD 43-90	400 x 300	851	900	950	633/900	633/900E	633/900A

Trappe de visite RRD 54					Matériau		
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
ø Min.	ø Stand.	ø Max.					
RRD 54-56	500 x 400	520	560	600	634/0560	634/0560E	634/0560A
RRD 54-63	500 x 400	601	630	670	634/0630	634/0630E	634/0630A
RRD 54-71	500 x 400	671	710	750	634/0710	634/0710E	634/0710A
RRD 54-80	500 x 400	751	800	850	634/0800	634/0800E	634/0800A
RRD 54-90	500 x 400	851	900	950	634/0900	634/0900E	634/0900A
RRD 54-100	500 x 400	951	1000	1060	634/1000	634/1000E	634/1000A
RRD 54-112	500 x 400	1061	1120	1180	634/1120	634/1120E	634/1120A
RRD 54-125	500 x 400	1181	1250	1320	634/1250	634/1250E	634/1250A
RRD 54-140	500 x 400	1321	1400	1500	634/1400	634/1400E	634/1400A
RRD 54-160	500 x 400	1501	1600	1800	634/1600	634/1600E	634/1600A

Caractéristiques techniques



Domaine d'application	Gaines de ventilation circulaires
Résistance thermique	-70°C à +70°C
Pression max.	jusqu'à ± 2.500 Pa
Matériau joint	Polyéthylène
Couleur joint	Blanc
Matière de la poignée rotative	Polyoxyméthylène copolymère
Poignée rotative	M8, M10 ou M12
Particularité	

Hauteurs de montage

RRD 18 - SKK	environ 36 mm
RRD 21 - SKK	environ 40 mm
RRD 32 - SKK	environ 55 mm
RRD 43 - SKK	environ 60 mm
RRD 54 - SKK	environ 70 mm

Dimensions du modèle

	B	H	R
RRD 18 - SKK	182	76	38
RRD 21 - SKK	200	97	48,5
RRD 32 - SKK	298	194	97
RRD 43 - SKK	400	290	145
RRD 54 - SKK	496	390	195

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

TRAPPES DE VISITE CIRCULAIRES RRD À JOINT NBR

TG:160203



- Protection des bords auto-adhésive pour éviter les blessures et assurer l'étanchéité
- Classe d'étanchéité à l'air D selon DIN EN 12237
- Résistance thermique : -70°C à +80°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !



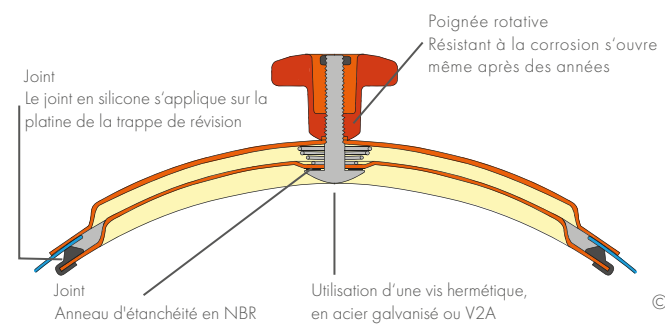
Trappe de visite RRD 18 NBR			Matériau	
			Acier galvanisé	Acier inox. 304L
RRD 18-100	180 x 80	100	630/100N	630/100 NE
RRD 18-112	180 x 80	112	630/112N	630/112NE
RRD 18-125	180 x 80	125	630/125N	630/125NE
RRD 18-140	180 x 80	140	630/140N	630/140NE
RRD 18-160	180 x 80	160	630/160N	630/160NE
RRD 18-180	180 x 80	180	630/180N	630/180NE
RRD 18-200	180 x 80	200	630/200N	630/200NE
RRD 18-224	180 x 80	224	630/224N	630/224NE
RRD 18-250	180 x 80	250	630/250N	630/250NE
RRD 18-280	180 x 80	280	630/280N	630/280NE
RRD 18-300	180 x 80	300	630/300N	630/300NE
RRD 18-315	180 x 80	315	630/315N	630/315NE
RRD 18-355	180 x 80	355	630/355N	630/355NE
RRD 18-400	180 x 80	400	630/400N	630/400NE
RRD 18-450	180 x 80	450	630/450N	630/450NE
RRD 18-500	180 x 80	500	630/500N	630/500NE
RRD 18-560	180 x 80	560	630/560N	630/560NE
RRD 18-600	180 x 80	600	630/600N	630/600NE
RRD 18-630	180 x 80	630	630/630N	630/630NE
RRD 18-710	180 x 80	710	630/710N	630/710NE
RRD 18-800	180 x 80	800	630/800N	630/800NE
RRD 18-900	180 x 80	900	630/900N	630/900NE
RRD 18-1000	180 x 80	1000	630/1000N	630/1000NE

Trappe de visite RRD 21 NBR			Matériau	
			Acier galvanisé	Acier inox. 304L
RRD 21-140+150	200 x 100	140/150	631/140N	631/140NE
RRD 21-160-180	200 x 100	160/180	631/160N	631/160NE
RRD 21-200+224	200 x 100	200/224	631/200N	631/200NE
RRD 21-250+280	200 x 100	250/280	631/250N	631/250NE
RRD 21-315+355	200 x 100	315/355	631/315N	631/315NE
RRD 21-400	200 x 100	400	631/400N	631/400NE
RRD 21-450	200 x 100	450	631/450N	631/450NE
RRD 21-500	200 x 100	500	631/500N	631/500NE
RRD 21-560	200 x 100	560	631/560N	631/560NE
RRD 21-600	200 x 100	600	631/600N	631/600NE
RRD 21-630	200 x 100	630	631/630N	631/630NE
RRD 21-710	200 x 100	710	631/710N	631/710NE

Trappe de visite RRD 21 NBR			Matériau	
			Acier galvanisé	Acier inox. 304L
RRD 21-800	200 x 100	800	631/800N	631/800NE
RRD 21-900	200 x 100	900	631/900N	631/900NE
RRD 21-1000	200 x 100	1000	631/1000N	631/1000NE

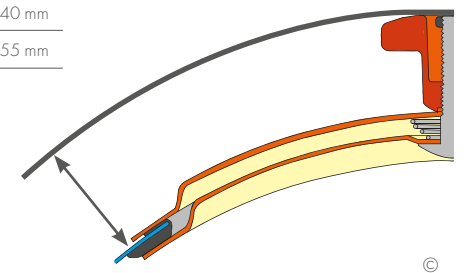
Trappe de visite RRD 32 SKK			Matériau	
			Acier galvanisé	Acier inox. 304L
RRD 32-280	300 x 200	280	632/280N	632/280NE
RRD 32-315	300 x 200	315	632/315N	632/315NE
RRD 32-355	300 x 200	355	632/355N	632/355NE
RRD 32-400	300 x 200	400	632/400N	632/400NE
RRD 32-450	300 x 200	450	632/450N	632/450NE
RRD 32-500	300 x 200	500	632/500N	632/500NE
RRD 32-560	300 x 200	560	632/560N	632/560NE
RRD 32-600	300 x 200	600	632/600N	632/600NE
RRD 32-630	300 x 200	630	632/630N	632/630NE
RRD 32-710	300 x 200	710	632/710N	632/710NE
RRD 32-800	300 x 200	800	632/800N	632/800NE
RRD 32-900	300 x 200	900	632/900N	632/900NE
RRD 32-1000	300 x 200	1000	632/1000N	632/1000NE

Caractéristiques techniques



Hauteurs de montage

RRD 18- NBR	environ 36 mm
RRD 21- NBR	environ 40 mm
RRD 32- NBR	environ 55 mm



Domaine d'application

Gaines de ventilation circulaires

Résistance thermique

-70°C à +80°C

Pression max.

jusqu'à ± 5.000 Pa

Matériau joint

NBR

Couleur joint

Noir

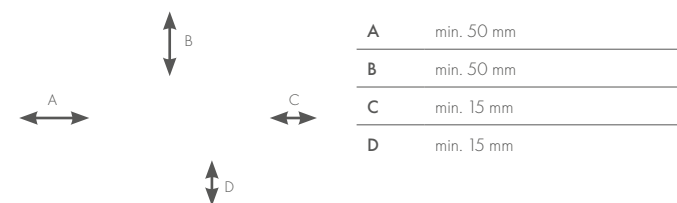
Matière de la po

Polyoxyméthylène

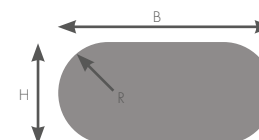
Poignée rotative

M8, M10 ou M12

Largeur minimale de la gaine



Dimensions du modèle



	B	H	R
RRD 18 - NBR	182	76	38
RRD 21 - NBR	200	97	48,5
RRD 32 - NBR	298	194	97

TRAPPES DE VISITE CIRCULAIRES SPÉCIAL HAUTES TEMPÉRATURES RRD - HT

TG:160204



- Avec joint en fibre de verre et poignées étoile en métal
- Classe d'étanchéité à l'air D selon DIN EN 1507
- Résistance thermique : jusqu'à +200°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Runde
Lufleitungen

Hitzebeständig

Trappe de visite RRD 18 HT					Matériau	
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L
RRD 18-7	180 x 80	68	71	75	630/071H	630/071HE
RRD 18-8	180 x 80	76	80	85	630/080H	630/080HE
RRD 18-9	180 x 80	86	90	95	630/090H	630/090HE
RRD 18-10	180 x 80	96	100	105	630/100H	630/100HE
RRD 18-11	180 x 80	106	112	120	630/112H	630/112HE
RRD 18-12	180 x 80	121	125	130	630/125H	630/125HE
RRD 18-14	180 x 80	131	140	150	630/140H	630/140HE
RRD 18-16	180 x 80	151	160	170	630/160H	630/160HE

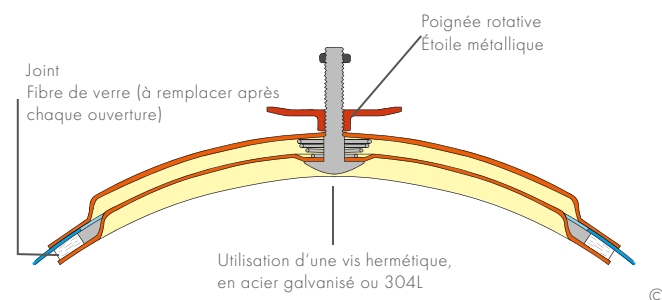
Trappe de visite RRD 21 HT					Matériau				
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L			
ø Min.	ø Stand.	ø Max.	RRD 21-14+15	200 x 100	130	140/150	155	631/140H	631/140HE
			RRD 21-16-18	200 x 100	156	160/180	190	631/160H	631/160HE
			RRD 21-20+22	200 x 100	191	200/224	240	631/200H	631/200HE
			RRD 21-25+28	200 x 100	241	250/280	300	631/250H	631/250HE
			RRD 21-31+35	200 x 100	301	315/355	360	631/315H	631/315HE

Trappe de visite RRD 32 HT					Matériau				
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L			
ø Min.	ø Stand.	ø Max.	RRD 32-28	300 x 200	260	280	300	632/280H	632/280HE
			RRD 32-31	300 x 200	301	315	340	632/315H	632/315HE
			RRD 32-35	300 x 200	341	355	380	632/355H	632/355HE
			RRD 32-40	300 x 200	381	400	420	632/400H	632/400HE
			RRD 32-45	300 x 200	421	450	470	632/450H	632/450HE
			RRD 32-50	300 x 200	471	500	530	632/500H	632/500HE

Trappe de visite RRD 43 HT					Matériau				
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L			
ø Min.	ø Stand.	ø Max.	RRD 43-40	400 x 300	370	400	420	633/400H	633/400HE
			RRD 43-45	400 x 300	421	450	470	633/450H	633/450HE
			RRD 43-50	400 x 300	471	500	530	633/500H	633/500HE
			RRD 43-56	400 x 300	531	560	600	633/560H	633/560HE
			RRD 43-63	400 x 300	601	630	670	633/630H	633/630HE
			RRD 43-71	400 x 300	671	710	750	633/710H	633/710HE
			RRD 43-80	400 x 300	751	800	850	633/800H	633/800HE
			RRD 43-90	400 x 300	851	900	950	633/900H	633/900HE

Trappe de visite RRD 54 HT					Matériau	
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L
ø Min.	ø Stand.	ø Max.				
RRD 54-56	500 x 400	520	560	600	634/0560H 634/0560HE	
RRD 54-63	500 x 400	601	630	670	634/0630H 634/0630HE	
RRD 54-71	500 x 400	671	710	750	634/0710H 634/0710HE	
RRD 54-80	500 x 400	751	800	850	634/0800H 634/0800HE	
RRD 54-90	500 x 400	851	900	950	634/0900H 634/0900HE	
RRD 54-100	500 x 400	951	1000	1060	634/1000H 634/1000HE	
RRD 54-112	500 x 400	1061	1120	1180	634/1120H 634/1120HE	
RRD 54-125	500 x 400	1181	1250	1320	634/1250H 634/1250HE	
RRD 54-140	500 x 400	1321	1400	1500	634/1400H 634/1400HE	
RRD 54-160	500 x 400	1501	1600	1800	634/1600H 634/1600HE	

Caractéristiques techniques



Domaine d'application	Gaines de ventilation circulaires
Résistance thermique	jusqu'à +200°C
Pression max.	jusqu'à ± 2.500 Pa
Matériau joint	Étoile métallique
Couleur joint	Blanc
Matière de la poignée rotative	Étoile métallique
Poignée rotative	M8, M10 ou M12
Particularité	Modèle résistant à la chaleur

RRD 18 - HT	environ 36 mm
RRD 21 - HT	environ 40 mm
RRD 32 - HT	environ 55 mm
RRD 43 - HT	environ 60 mm
RRD 54 - HT	environ 70 mm

Dimensions du modèle

	B	H	R
RRD 18 - HT	182	76	38
RRD 21 - HT	200	97	48,5
RRD 32 - HT	298	194	97
RRD 43 - HT	400	290	145
RRD 54 - HT	496	390	195

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

TRAPPES DE VISITE CIRCULAIRES À JOINT EN SILICONE

TG:160212



- Avec joint en silicone
- Convient à l'industrie agroalimentaire
- Résistance thermique : jusqu'à +80°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Runde
Lufleitungen

Lebensmittel-
industrie

Trappe de visite RRD 18 SI		ø Min.	ø Stand.	ø Max.	Matériau	
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L
RRD 18-7	180 x 80	68	71	75	630/071S	630/071SE
RRD 18-8	180 x 80	76	80	85	630/080S	630/080SE
RRD 18-9	180 x 80	86	90	95	630/090S	630/090SE
RRD 18-10	180 x 80	96	100	105	630/100S	630/100SE
RRD 18-11	180 x 80	106	112	120	630/112S	630/112SE
RRD 18-12	180 x 80	121	125	130	630/125S	630/125SE
RRD 18-14	180 x 80	131	140	150	630/140S	630/140SE
RRD 18-16	180 x 80	151	160	170	630/160S	630/160SE

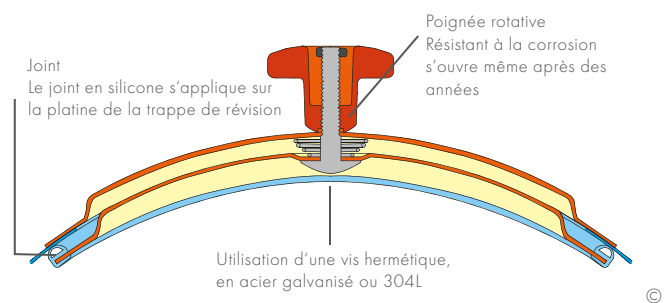
Trappe de visite RRD 21 SI					Matériau				
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L			
ø Min.	ø Stand.	ø Max.	RRD 21-14+15	200 x 100	130	140/150	155	631/140S	631/140SE
			RRD 21-16-18	200 x 100	156	160/180	190	631/160S	631/160SE
			RRD 21-20+22	200 x 100	191	200/224	240	631/200S	631/200SE
			RRD 21-25+28	200 x 100	241	250/280	300	631/250S	631/250SE
			RRD 21-31+35	200 x 100	301	315/355	360	631/315S	631/315SE

Trappe de visite RRD 32 SI					Matériau	
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L
ø Min.	ø Stand.	ø Max.				
RRD 32-28	300 x 200	260	280	300	632/280S 632/280SE	
RRD 32-31	300 x 200	301	315	340	632/315S 632/315SE	
RRD 32-35	300 x 200	341	355	380	632/355S 632/355SE	
RRD 32-40	300 x 200	381	400	420	632/400S 632/400SE	
RRD 32-45	300 x 200	421	450	470	632/450S 632/450SE	
RRD 32-50	300 x 200	471	500	530	632/500S 632/500SE	

Trappe de visite RRD 43 SI					Matériau	
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L
ø Min.	ø Stand.	ø Max.				
RRD 43-40	400 x 300	370	400	420	633/400S 633/400SE	
RRD 43-45	400 x 300	421	450	470	633/450S 633/450SE	
RRD 43-50	400 x 300	471	500	530	633/500S 633/500SE	
RRD 43-56	400 x 300	531	560	600	633/560S 633/560SE	
RRD 43-63	400 x 300	601	630	670	633/630S 633/630SE	
RRD 43-71	400 x 300	671	710	750	633/710S 633/710SE	
RRD 43-80	400 x 300	751	800	850	633/800S 633/800SE	
RRD 43-90	400 x 300	851	900	950	633/900S 633/900SE	

Trappe de visite RRD 54 SI		ø Min.	ø Stand.	ø Max.	Matériau	
					Acier galvanisé	Acier inox. 304L
RRD 54-56	500 x 400	520	560	600	634/0560S	634/0560SE
RRD 54-63	500 x 400	601	630	670	634/0630S	634/0630SE
RRD 54-71	500 x 400	671	710	750	634/0710S	634/0710SE
RRD 54-80	500 x 400	751	800	850	634/0800S	634/0800SE
RRD 54-90	500 x 400	851	900	950	634/0900S	634/0900SE
RRD 54-100	500 x 400	951	1000	1060	634/1000S	634/1000SE
RRD 54-112	500 x 400	1061	1120	1180	634/1120S	634/1120SE
RRD 54-125	500 x 400	1181	1250	1320	634/1250S	634/1250SE
RRD 54-140	500 x 400	1321	1400	1500	634/1400S	634/1400SE
RRD 54-160	500 x 400	1501	1600	1800	634/1600S	634/1600SE

Caractéristiques techniques



Domaine d'application	Gaines de ventilation circulaires
Résistance thermique	jusqu'à +80°C
Pression max.	jusqu'à ± 2.500 Pa
Matériau joint	Silicone
Couleur joint	Transparent
Matière de la poignée rotative	Polyoxyméthylène copolymère
Poignée rotative	M8, M10 ou M12
Particularité	Convient à l'industrie agroalimentaire

Hauteurs de montage

RRD 18- SI	environ 36 mm
RRD 21- SI	environ 40 mm
RRD 32- SI	environ 55 mm
RRD 43- SI	environ 60 mm
RRD 54- SI	environ 70 mm

Dimensions du modèle

	B	H	R
RRD 18 - SI	182	76	38
RRD 21 - SI	200	97	48,5
RRD 32 - SI	298	194	97
RRD 43 - SI	400	290	145
RRD 54 - SI	496	390	195

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

TRAPPES DE VISITE KRRD POUR GAINES CIRCULAIRES EN PLASTIQUE

TG:160213



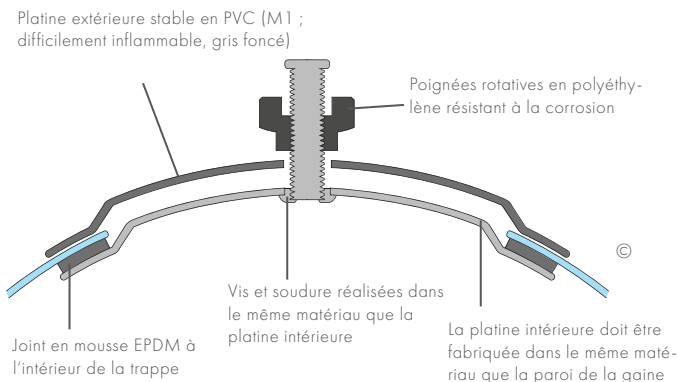
- Pour gaines de ventilation circulaires en plastique
- Montage simple et rapide
- Platine intérieure en PVC, PE ou PP



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Trappe de visite KRRD			Matériau			
			PVC / PVC	PVC / PP	PVC / PE	PVC / PPs
KRRD 19-16	192 x 98	190	630/190-11	630/190-12	630/190-13	630/190-14
KRRD 21-20	205 x105	200	631/200-11	631/200-12	631/200-13	631/200-14
KRRD 21-25	205 x 105	200	631/250-11	631/250-12	631/250-13	631/250-14
KRRD 32-31	355 x 215	315	632/315-11	632/315-12	632/315-13	632/315-14
KRRD 32-35	355 x 215	355	632/355-11	632/355-12	632/355-13	632/355-14
KRRD 43-40	425 x 335	400	633/400-11	633/400-12	633/400-13	633/400-14
KRRD 43-45	425 x 335	450	633/450-11	633/450-12	633/450-13	633/450-14
KRRD 43-50	425 x 335	500	633/500-11	633/500-12	633/500-13	633/500-14
KRRD 54-60	530 x 435	600	634/600-11	634/600-12	634/600-13	634/600-14
KRRD 54-70	530 x 435	700	634/700-11	634/700-12	634/700-13	634/700-14
KRRD 54-80	530 x 435	800	634/800-11	634/800-12	634/800-13	634/800-14
KRRD 54-90	530 x 435	900	634/900-11	634/900-12	634/900-13	634/900-14
KRRD 54-100	530 x 435	1.000	634/1000-11	634/1000-12	634/1000-13	634/1000-14
KRRD 54-120	530 x 435	1.200	634/1200-11	634/1200-12	634/1200-13	634/1200-14
KRRD 54-140	530 x 435	1.400	634/1400-11	634/1400-12	634/1400-13	634/1400-14

Caractéristiques techniques

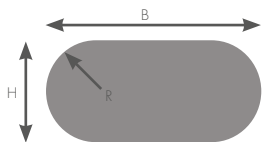


Domaine d'application	Gainés de ventilation circulaires en plastique
Résistance thermique	
Chlorure de polyvinyle (PVC)	0°C à +60°C
Polypropylène (PP & PPs)	0°C à +100°C
Polyéthylène (PE)	-50°C à +80°C
Comportement au feu	
Chlorure de polyvinyle (PVC)	Allemagne B1 (DIN 4102), France M1
Polypropylène (PP & PPs)	B2 (DIN 4102)
Polyéthylène (PE)	B2 (DIN 4102)
Résistances	
Chlorure de polyvinyle (PVC)	Bonne résistance aux acides, aux détergents alcalins
Polypropylène (PP & PPs)	Bonne résistance aux acides, aux détergents alcalins
Polyéthylène (PE)	Bonne résistance aux acides, aux détergents alcalins

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

Dimensions du modèle



	B	H	R		B	H	R
KRRD 19-16	192	98	49	KRRD 54-60	530	435	218
KRRD 21-20	205	105	53	KRRD 54-63	530	435	218
KRRD 21-25	205	105	53	KRRD 54-70	530	435	218
KRRD 32-31	355	215	108	KRRD 54-71	530	435	218
KRRD 32-35	355	215	108	KRRD 54-80	530	435	218
KRRD 43-40	425	335	168	KRRD 54-90	530	435	218
KRRD 43-45	425	335	168	KRRD 54-100	530	435	218
KRRD 43-50	425	335	168	KRRD 54-120	530	435	260
KRRD 43-56	425	335	168	KRRD 54-140	530	435	260

TG:160201



- Avec joint en caoutchouc cellulaire et poignée étoile en polyamide
- Résistance thermique : -40°C à +70°C
- Hermétique



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	Ø	Ouverture	UC	Groupe
661	MEZ-Trappe de visite RRD	Acier galvanisé	NW 180 mm	160 mm	1 pce	160201

23

NETTOYAGE DE VENTILATION

Machines de nettoyage..... 306

Machines de nettoyage à fonctionnement pneumatique ou électrique pour gaines de ventilation circulaires et rectangulaires

Machines de nettoyage - Accessoires 310

Robot de nettoyage, commande à 2/3 brosses, Duct Control Manual ou Duct Control Mini

Machines de nettoyage - Buses312

Souffleur d'air, injecteur de liquides, injecteur à billes, injecteur de mousse

Machines de nettoyage - Broses 313

Brosse souple, brosse combinée, brosse spéciale graisse à haut rendement, brosse en acier, brosse à billes, brosse en soie, balai

Unités à vide et de dépression 316

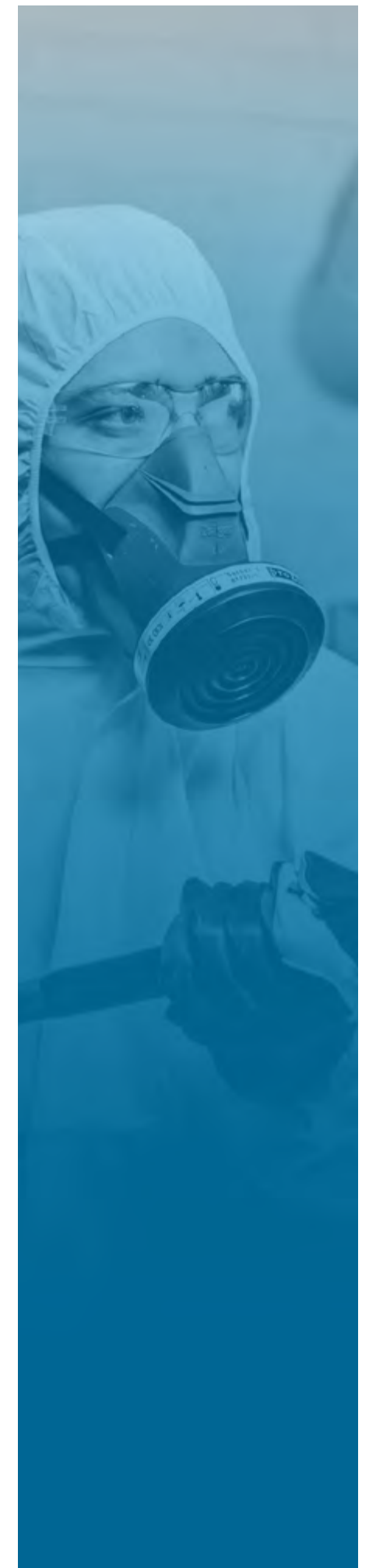
Différentes unités pour petits et grands projets

Filtres 319

Filtre à poches F7, filtre HEPA H13, filtre d'air d'échappement

Accessoires320

Tuyau de vide/tuyau d'aspiration, kit de levage télescopique, tuyau d'évacuation



Toutes les indications sans garantie

MACHINES DE NTEOOYAGE DE GAINES

Machines					
	Special Cleaner 20	Combi Cleaner 15	Special Cleaner 25 Multi	Combi Cleaner 40	Hydmaster 40
Gaines de ventilation					
Petites gaines de ventilation	•	•			
Grandes gaines de ventilation			•	•	•
Caractéristiques techniques					
Entraînement	Électrique	Pneumatique	Électrique	Pneumatique	Électrique-hydraulique
Tension et fréquence de fonctionnement	240 VAC (ou 110 - 120 VAC), 1~, 50/60 Hz	-	240 VAC (ou 110 - 120 VAC), 1~, 50/60 Hz	-	240 VAC (ou 110 - 120 VAC), 1~, 50/60 Hz
Moteur	0,37 kW (0,5 PS)	0,11 kW (0,15 PS)	0,75 kW (1,0 PS)	0,4 kW (0,6 PS)	1,1 kW (1,5 PS)
Fusible	10 A	-	10 A	-	16 A
Couple de serrage max.	5 Nm	3 Nm	5 Nm	6,5 Nm	10 Nm
Raccord de brosse	M12	M12	M12	M12	M12
Taille de brosse recommandée	100 - 400 mm	160 - 600 mm	250 - 800 mm	400 - 1.200 mm	400 - 1.200 mm
Vitesse de rotation de la brosse	Réglage en continu 225 - 580 U/min.	Réglage en continu max. 1.000 U/min.	Réglage en continu 225 - 580 U/min.	Réglage en continu max. 670 U/min.	Réglage en continu 225 - 880 U/min.
Modification du sens de rotation	Commande à pédale, télécommande	Manuelle/clapet à air	Commande à pédale, télécom- mande	Manuelle/clapet à air	Commande à pédale, télécommande
Raccord de buse	-	Raccord rapide	Raccord rapide	Raccord rapide	-
Quantité d'air consommée	-	340 l/min, 7 bar	En fonction de la buse	400 l/min, 7 bar	-
Dimensions mm (L x B x H)	640 x 480 x 910	640 x 480 x 910	1.100 x 570 x 1.290	1.100 x 570 x 1.290	1.100 x 570 x 1.290
Poids	38 kg	17 kg	71 kg	45 kg	93 kg
Onde de nettoyage (longueur)	20 m	15 m	25 m	40 m	40 m
Domaines d'application					
Air d'échappement et tuyaux de procédés industriels					
Évacuation de l'air vicié des cuisines (graisse)					
Biens immobiliers commerciaux					
Ventilation mécanique contrôlée pour locaux d'habitation (VMC)					

Toutes les indications sans garantie

NETTOYEUR SPECIAL CLEANER 20

TG:201000



- Format pratique pour espaces restreints
- Parcours de nettoyage jusqu'à 35 mètres avec une seule ouverture de révision
- Des roues pour un déplacement plus simple




Scannez pour accéder directement à la boutique !

100-400 mm
Kanal

20 m
Reinigungswelle

Elektrizität

Référence	Désignation	Gaine	Onde de nettoyage	UC	Groupe
LA6420281012938	Special Cleaner 20	100 - 400 mm	20 m	1 pce	201000

Caractéristiques techniques			
Entraînement	Électrique	Raccord de brosse	M12
Connexion électrique	110V / 230 V, monophasé	Taille de brosse recommandée	100 - 400 mm
Fréquence	50 Hz ou 60 Hz	Onde de nettoyage	20 m
Puissance nominale	0,37 kW (0,5 PS)	Dimensions (L x B x H)	640 x 480 x 970 mm
Fusible	10 A	Poids	38 kg
Vitesse de rotation de la brosse	550 U/min.		
Modification du sens de rotation	Oui		

NETTOYEUR COMBI CLEANER 15

TG:201000



- Particulièrement adapté aux gaines rectangulaires (adaptateur Y nécessaire)
- Jusqu'à 25 mètres avec une seule ouverture de révision
- Convient aux usages suivants : désinfection, mastic pour gaines, nettoyage à mousse






Scannez pour accéder directement à la boutique !

160-600 mm
Kanal

15 m
Reinigungswelle

Druckluft

Référence	Désignation	Gaine	Onde de nettoyage	UC	Groupe
LA6420281020797	Combi Cleaner 15	160 - 600 mm	15 m	1 pce	201000

Caractéristiques techniques			
Entraînement	Pneumatique	Raccord de brosse	M12
Quantité d'air consommée	200 - 340 L/min., 7 bar	Taille de brosse recommandée	160 - 600 mm
Fréquence	-	Onde de nettoyage	15 m
Puissance nominale	0,11 kW (0,15 PS)	Dimensions (L x B x H)	640 x 480 x 910 mm
Fusible		Poids	17 kg
Vitesse de rotation de la brosse	max. 500 U/min.	  	
Modification du sens de rotation	Oui		

Toutes les indications sans garantie

NETTOYEUR SPECIAL CLEANER 25 MULTI

TG:201000



- Appareil tout-en-un pour le nettoyage des gaines de ventilation
- Jusqu'à 45 mètres avec une seule ouverture de révision
- Convient aux usages suivants : désinfection, mastic pour gaines, nettoyage à mousse






Scannez pour accéder directement à la boutique !

250-800 mm
Kanal

25 m
Reinigungswelle

Elektrizität

Référence	Désignation	Gaine	Onde de nettoyage	UC	Groupe
LA6420281021855	Special Cleaner 25 Multi	250 - 800 mm	25 m	1 pce	201000

Caractéristiques techniques			
Entraînement	Électrique	Raccord de brosse	M12
Connexion électrique	110V / 230 V, monophasé	Taille de brosse recommandée	250 - 800 mm
Fréquence	50 Hz ou 60 Hz	Onde de nettoyage	25 m
Puissance nominale	0,75 kW (1,0 PS)	Dimensions (L x B x H)	1.100 x 570 x 1.290 mm
Fusible	10 A	Poids	71 kg
Vitesse de rotation de la brosse	225 - 580 U/min., réglage en continu		
Modification du sens de rotation	Oui		
<div></div>			

CNETTOYEUR COMBI CLEANER 40

TG:201000



- Onde de nettoyage de 40 mètres
- Machine performante pour des travaux aussi divers qu'exigeants
- Option à caméra







Scannez pour accéder directement à la boutique !

400-1.200 mm
Kanal

40 m
Reinigungswelle

Druckluft

Référence	Désignation	Gaine	Onde de nettoyage	UC	Groupe
LA6420281010071	Combi Cleaner 40	400 - 1.200 mm	40 m	1 pce	201000

Caractéristiques techniques			
Entraînement	Pneumatique	Raccord de brosse	M12
Quantité d'air consommée	max. 600 l/min.	Taille de brosse recommandée	400 - 600 mm
Fréquence	-	Onde de nettoyage	40 m
Puissance nominale	0,4 kW (0,6 PS)	Dimensions (L x B x H)	1.100 x 570 x 1.290 mm
Fusible	-	Poids	45 kg
Vitesse de rotation de la brosse	max. 670 U/min.	   	
Modification du sens de rotation	Oui		

NETTOYEUR HYDMASTER 40 MULTI

TG:201000



- La machine de nettoyage la plus puissante du marché
- Onde de nettoyage de 40 mètres
- Pour des diamètres de gaines de 400 à 1 200 mm






Scannez pour accéder directement à la boutique !

400-1.200 mm
Kanal

40 m
Reinigungswelle

Elektrizität

Référence	Désignation	Gaine	Onde de nettoyage	UC	Groupe
LA6420281012228	Hydmaster 40	400 - 1.200 mm	40 m	1 pce	201000

Caractéristiques techniques			
Entraînement	Électrique-hydraulique	Raccord de brosse	M12
Connexion électrique	110V / 230 V, monophasé	Taille de brosse recommandée	400 - 1.200 mm
Fréquence	50 Hz ou 60 Hz	Onde de nettoyage	40 m
Puissance nominale	1,1 kW (1,5 PS)	Dimensions (L x B x H)	1.100 x 570 x 1.290 mm
Fusible	10 A	Poids	93 kg
Vitesse de rotation de la brosse	225 - 880 U/min., réglage en continu	  	
Modification du sens de rotation	Oui		

AXES MANUELS DE NETTOYAGE

TG:201001



- Passe plusieurs angles à 90° sans problème
- Les possibilités d'utilisation s'étendent de la ventilation mécanique pour locaux d'habitation particuliers à l'usage commercial
- Peut être utilisé par une personne



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Type	Gaine ø	Diamètre de la tige	Longueur	UC	Groupe
LA6420281020278	Axes de perçage - 8 mm, 3 m	Câble métallique extrêmement flexible	60 - 250 mm	8 mm	3 m	1 pce	201001
LA6420281020872	Axes de perçage - 8 mm, 6 m	Câble métallique extrêmement flexible	60 - 250 mm	8 mm	6 m	1 pce	201001
LA6420281011832	Axes de perçage - 8 mm, 9 m	Câble métallique extrêmement flexible	60 - 250 mm	8 mm	9 m	1 pce	201001
LA6420281022128	Axes de perçage - 8 mm, 12 m	Câble métallique extrêmement flexible	60 - 250 mm	8 mm	12 m	1 pce	201001
LA6420281010246	Axes de perçage - 10 mm, 3 m	Câble métallique flexible	100 - 315 mm	10 mm	3 m	1 pce	201001
LA6420281010255	Axes de perçage - 10 mm, 6 m	Câble métallique flexible	100 - 315 mm	10 mm	6 m	1 pce	201001
LA6420281022876	Axes de perçage - 10 mm, 9 m	Câble métallique flexible	100 - 315 mm	10 mm	9 m	1 pce	201001
LA6420281012921	Axes de perçage - 10 mm, 12 m	Câble métallique flexible	100 - 315 mm	10 mm	12 m	1 pce	201001
LA6420281021602	Axes de perçage - 12 mm, 3 m	Câble métallique extrêmement robuste	125 - 400 mm	12 mm	3 m	1 pce	201001
LA6420281020711	Axes de perçage - 12 mm, 6 m	Câble métallique extrêmement robuste	125 - 400 mm	12 mm	6 m	1 pce	201001
LA6420281012037	Axes de perçage - 12 mm, 9 m	Câble métallique extrêmement robuste	125 - 400 mm	12 mm	9 m	1 pce	201001
LA6420281012570	Axes de perçage - 12 mm, 12 m	Câble métallique extrêmement robuste	125 - 400 mm	12 mm	12 m	1 pce	201001
LA6420281022579	Axes de perçage Set	Câble	Rectangulaire	3,8 mm	3 m	1 pce	201001

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

ROBOT DE NETTOYAGE

TG:201000



- Nettoyage par pivotement des brosses, eau, détergent et air comprimé
- Enregistrement vidéo simultané (caméra incluse)
- Avec 2 buses, caméra amovible



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Caméra	UC	Groupe
LA6420281020810	Robot de nettoyage	•	1 pce	201000

CAMÉRAS DE GAINES DUCT-CONROL

TG:201040



Duct Control Manual est livré avec une caméra Drop-Cam.



- Caméra industrielle conçue pour les utilisations exigeantes, étanche à la poussière
- Enregistrement sur carte SD, câble de 25 m de longueur pour un transfert sans interruption
- Avec caméra de recul pour une navigation optimale



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Équipement	UC	Groupe
LA6420281012457	Duct Control Manual	Drop-Cam	1 pce	201040
LA6420281026010	Duct Control Mini	Duct Truck Roboter	1 pce	201040



Duct Control Mini est livré avec un système Duct Truck Roboter.

CAMÉRA POUR GAINÉ VERTICALE

TG:201040



- Pour gaines de petite taille (< 200 mm)
- Combinable avec une tige en fibre de verre ou le système Duct Control Mini
- Idéal pour la ventilation mécanique contrôlée pour locaux d'habitation



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Dimensions de la gaine	UC	Groupe
LA6420281024245	Drop-Cam	< 200 mm	1 pce	201040

Toutes les indications sans garantie

TIGES EN FIBRES DE VERRE

TG:201040



LA6420281024870



LA3199F

- Pour l'inspection de gaines de ventilation
- Disponible avec ou sans caméra
- Avec enregistrement numérique et compteur de mètre (LA3199F)



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Caméra	Longueur	UC	Groupe
LA6420281024870	Tige en fibre de verre ø 6 mm		25 m	1 pce	201040
LA3199F	Tige en fibre de verre avec caméra	•	40 m	1 pce	201040

ADAPTATEUR DE BROSSES

TG:201020



- Pour brosses LIFA Air avec cœur en nylon



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	UC	Groupe
LA6420281010309	Adaptateur pour brosses	1 pce	201020

SUPPORTS MULTI-BROSSES

TG:201020

Commande à 2 brosses



Commande à brosses



- Permet la rotation simultanée de plusieurs brosses

Référence	Désignation	Type	Dimensions de la gaine	HM40	CC40	CC15	Roboter	UC	Groupe
LA6420281013010	Commande à 2 brosses	2 brosses	> 250 mm (Hohe)	•	•	•	•	1 pce	201020
LA6420281011634	Commande à 3 brosses	3 brosses	100 - 250 mm	•	•			1 pce	201020

Toutes les indications sans garantie

BUSES POUR MACHINES DE NETTOYAGE

TG:201002

Souffleur



Souffleur „double“



Injecteur à billes



Injecteur de liquides



Injecteur de mousse



Référence	Type d'injecteur	Description	CC 40	CC 15	AJC 20	SC 25 Multi	Robot de nettoyage	UC	Groupe
LA6420281024566	Air	Souffleur grand volume	•	•	•	•	•	1 pce	201002
LA6411517083105	Air	Injecteur « double », pour gaines rectangulaires de grande taille	•	•	•	•	•	1 pce	201002
LA6420281020742	Air	injecteur à billes, flux d'air arrière	•	•	•	•	•	1 pce	201002
LA6420281020759	Air	injecteur à billes, flux d'air avant	•	•	•	•	•	1 pce	201002
LA6420281020513	Liquids	pour différents liquides	•	•	•	•	•	1 pce	201002
LA6420281012006	Mousse		•	•	•	•	•	1 pce	201002

SYSTÈMES DE CENTRAGE DE BROSSES

TG:201003

Pneumatique



Mécanique



- Empêche entre autres que le câble/les ondes ne reposent directement dans la gaine
- Simplifie la navigation autour des courbes/angles

Référence	Désignation	Type	CC40	HM40	SC25	SC20	CC15	UC	Groupe
LA6420281024559	Dispositif de centrage 40	Pneumatique	•					1 pce	201003
LA6420281010095	Dispositif de centrage 20	Mécanique				•		1 pce	201003
LA6420281020865	Dispositif de centrage 15	Mécanique					•	1 pce	201003
LA6420281021824	Dispositif de centrage 25	Mécanique			•			1 pce	201003
LA6420281021817	Dispositif de centrage 40	Mécanique		•				1 pce	201003

Toutes les indications sans garantie

BROSSES DE NETTOYAGE DE GAINES

TG:201030



Référence	Désignation	Connexion	Type de soie	ø mm	UC	Groupe
LA6420281010378	Brosse „Basic“	M12	Soies en nylon	125	1 pce	201030
LA6420281010392	Brosse „Basic“	M12	Soies en nylon	200	1 pce	201030
LA6420281010415	Brosse „Basic“	M12	Soies en nylon	300	1 pce	201030
LA6420281010439	Brosse „Basic“	M12	Soies en nylon	400	1 pce	201030
LA6420281010446	Brosse „Basic“	M12	Soies en nylon	500	1 pce	201030
LA6420281010453	Brosse „Basic“	M12	Soies en nylon	600	1 pce	201030

Référence	Désignation	Connexion	Type de soie	ø mm	UC	Groupe
LA6420281010668	Brosse „Kombi“	M12	Soies en nylon	150/350	1 pce	201030
LA6420281010675	Brosse „Kombi“	M12	Soies en nylon	200/400	1 pce	201030
LA6420281010699	Brosse „Kombi“	M12	Soies en nylon	300/500	1 pce	201030
LA6420281010712	Brosse „Kombi“	M12	Soies en nylon	400/600	1 pce	201030
LA6420281010729	Brosse „Kombi“	M12	Soies en nylon	500/700	1 pce	201030

- Pour gaines rectangulaires
- Avec deux épaisseurs de soies différentes

Référence	Désignation	Connexion	Type de soie	ø mm	UC	Groupe
LA6420281021633	Brosse à poils	M12	Tynex + Nylon	100	1 pce	201030
LA6420281021640	Brosse à poils	M12	Tynex + Nylon	150	1 pce	201030
LA6420281021657	Brosse à poils	M12	Tynex + Nylon	200	1 pce	201030
LA6420281021664	Brosse à poils	M12	Tynex + Nylon	300	1 pce	201030
LA6420281021671	Brosse à poils	M12	Tynex + Nylon	400	1 pce	201030
LA6420281021688	Brosse à poils	M12	Tynex + Nylon	500	1 pce	201030

Référence	Désignation	Type de soie	ø mm	UC	Groupe
LA6420281012280	Brosse „Arrow“ souple	Soies en nylon	125	1 pce	201030
LA6420281012297	Brosse „Arrow“ souple	Soies en nylon	200	1 pce	201030
LA6420281012303	Brosse „Arrow“ souple	Soies en nylon	340	1 pce	201030

Référence	Désignation	Connexion	Type de soie	ø mm	UC	Groupe
LA6420281010651	Brosse à billes	M12	Soies souples	190	1 pce	201030

- Convient à toutes les surfaces
- Adapté à la ventilation mécanique pour locaux d'habitation et tuyaux en aluminium flexibles
- Convient aux gaines isolantes en plastique

Référence	Désignation	Connexion	Type de soie	ø mm	UC	Groupe
LA6420281020094	Brosse à billes	M12	Tynex + Nylon	150	1 pce	201030
LA6420281020964	Brosse à billes	M12	Tynex + Nylon	250	1 pce	201030

Toutes les indications sans garantie

BROSSES DE NETTOYAGE DE GAINES

TG:201030



Référence	Désignation	Connexion	Type de soie	ø mm	UC	Groupe
LA6420281020117	Brosse spéciale graisse	M 12	Soies en nylon	350	1 pce	201030
LA6420281020124	Brosse spéciale graisse	M 12	Soies en nylon	450	1 pce	201030
LA6420281020131	Brosse spéciale graisse	M 12	Soies en nylon	550	1 pce	201030
LA6420281020162	Brosse spéciale graisse	M 12	Soies en nylon	700	1 pce	201030
LA6420281020179	Brosse spéciale graisse	M 12	Soies en nylon	850	1 pce	201030
LA6420281020193	Brosse spéciale graisse	M 12	Soies en nylon	1.200	1 pce	201030



Référence	Désignation	ø ou hauteur (mm))	UC	Groupe
LA6420281020209	Brosse spéciale graisse à haut rendement	250 - 500	1 pce	201030
LA6420281020216	Brosse spéciale graisse à haut rendement	500 - 1.100	1 pce	201030

- Connexion spéciale
- Pour les dépôts de graisse durs et incrustés



Référence	Désignation	Connexion	Type de soie	ø mm	UC	Groupe
LA6420281021121	Brosse en acier „Razor“	M 12	Fibres en acier	100	1 pce	201030
LA6420281021138	Brosse en acier „Razor“	M 12	Fibres en acier	125	1 pce	201030
LA6420281021145	Brosse en acier „Razor“	M 12	Fibres en acier	160	1 pce	201030
LA6420281021152	Brosse en acier „Razor“	M 12	Fibres en acier	200	1 pce	201030
LA6420281021169	Brosse en acier „Razor“	M 12	Fibres en acier	250	1 pce	201030
LA6420281021190	Brosse en acier „Razor“	M 12	Fibres en acier	315	1 pce	201030
LA6420281023200	Brosse en acier „Razor“	M 12	Fibres en acier	400	1 pce	201030

- Fibres en acier très affûtées et robustes
- Pour les dépôts de graisse durs et incrustés



Référence	Désignation	Type de soie	ø mm	UC	Groupe
LA6420281010583	Brosse souple	Cœur en nylon	400	1 pce	201030
LA6420281010590	Brosse souple	Cœur en nylon	500	1 pce	201030
LA6420281010606	Brosse souple	Cœur en nylon	600	1 pce	201030
LA6420281010613	Brosse souple	Cœur en nylon	700	1 pce	201030
LA6420281010620	Brosse souple	Cœur en nylon	800	1 pce	201030
LA6420281010637	Brosse souple	Cœur en nylon	900	1 pce	201030
LA6420281010644	Brosse souple	Cœur en nylon	1.000	1 pce	201030

BROSSES DE NETTOYAGE DE GAINES

TG:201030



Référence	Désignation	Type de soie	ø mm	UC	Groupe
LA6420281010507	Brosse souple	Cœur en nylon et disque	200/400	1 pce	201030
LA6420281010514	Brosse souple	Cœur en nylon et disque	300/500	1 pce	201030
LA6420281010624	Brosse souple	Cœur en nylon et disque	400/600	1 pce	201030
LA6420281010736	Brosse souple	Cœur en nylon et disque	500/700	1 pce	201030
LA6420281013027	Brosse souple	Cœur en nylon et disque	600/800	1 pce	201030
LA6420281010743	Brosse souple	Cœur en nylon et disque	700/900	1 pce	201030
LA6420281021848	Brosse souple	Cœur en nylon et disque	800/1.000	1 pce	201030
LA6420281012334	Brosse souple	Cœur en nylon et disque	900/1.200	1 pce	201030



Référence	Désignation	Type de soie	ø mm	UC	Groupe
LA6420281023439	Balai Tynex	Cœur en nylon	200/400	1 pce	201030
LA6420281021213	Balai Tynex	Cœur en nylon	400/600	1 pce	201030
LA6420281023484	Balai Tynex	Cœur en nylon	600/800	1 pce	201030
LA6420281023507	Balai Tynex	Cœur en nylon	800/1.000	1 pce	201030
LA6420281024290	Balai Tynex	Cœur en nylon	1.000/1.200	1 pce	201030



Référence	Désignation	Type de soie	ø mm	UC	Groupe
LA6420281010750	Balai Nylon	Soies en nylon	200	1 pce	201030
LA6420281010767	Balai Nylon	Soies en nylon	300	1 pce	201030
LA6420281010774	Balai Nylon	Soies en nylon	400	1 pce	201030
LA6420281010781	Balai Nylon	Soies en nylon	500	1 pce	201030
LA6420281010798	Balai Nylon	Soies en nylon	600	1 pce	201030

Recommandations concernant les brosses de nettoyage

Type de brosse	Souple	Combinée	Brosse à poils Tynex	Brosse spéciale graisse à haut rendement
Type de salissures	Normale	Normale	Tous les types	Tous les types
Adapté à l'air entrant	Oui	Oui	Non	Non
Adapté à l'air d'échappement	Oui	Oui	Oui	Oui

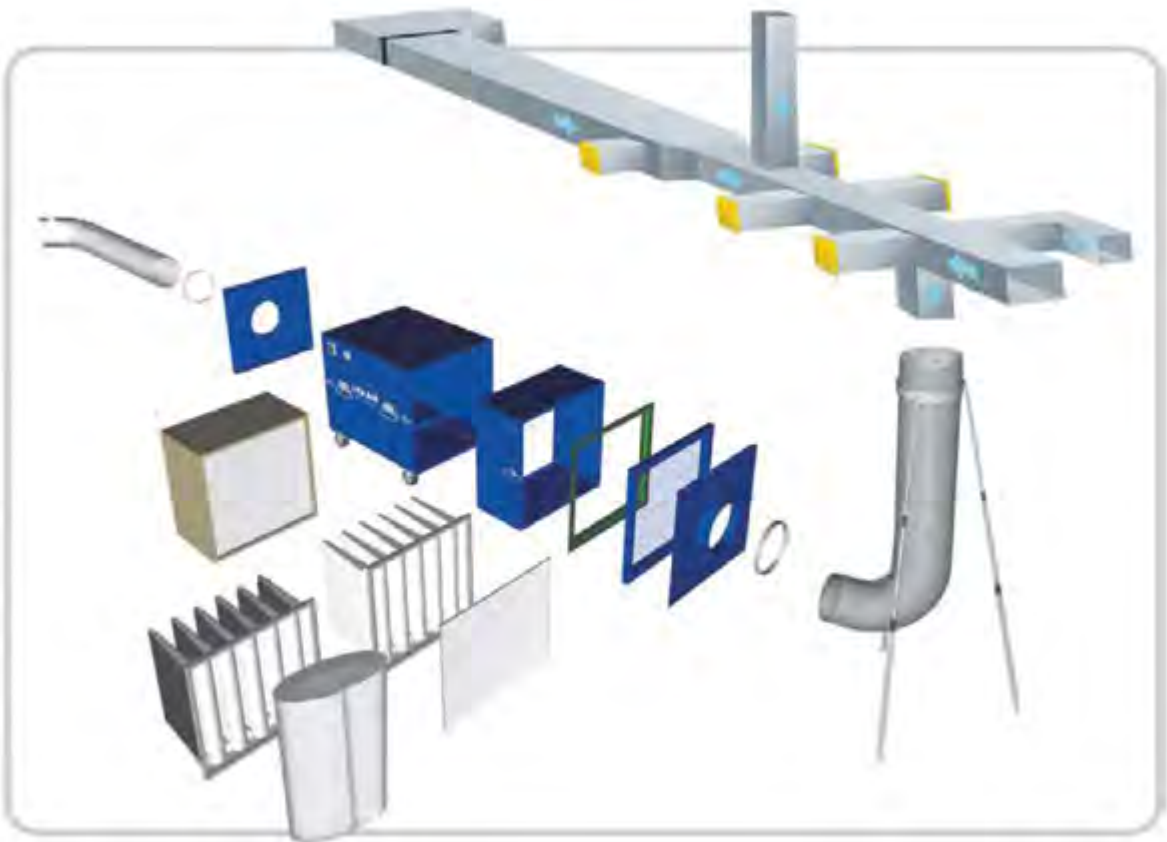
Taille de brosse	20 % supérieur à la taille de la gaine	Une spécification plus petite (par ex. 300/500) correspond à la hauteur de la gaine (300 mm)	env. 20 % supérieur à la taille de la gaine	TOUJOURS plus petit que la taille de gaine
------------------	--	--	---	--

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

ASPIRATEURS POUR GAINES

	Hepa Clean 1100	Hepa Clean 2500	Air Clean 3500	Hepa Clean 4000
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Flux d'air max.				
sans filtre	1.200 m³/h	2.500 m³/h	3.500 m³/h	4.600 m³/h
avec HEPA 13 filtre	620 m³/h	1.200 m³/h	-	3.200 m³/h
avec F7 filtre à poches	850 m³/h	2.100 m³/h	2.600 m³/h	3.500 m³/h
Pression statique				
	800 Pa	840 Pa	840 Pa	1.000 Pa
Fréquence				
	200 - 240 V, 1~50/60 Hz	200 - 240 V, 1~50/60 Hz	200 - 240 V, 1~50/60 Hz	200 - 240 V, 1~50/60 Hz
Motor				
	0,17 kW (0,23 PS)	0,48 kW (0,7 PS)	0,48 kW (0,7 PS)	1,35 kW (1,8 PS)
Fusible				
	10 A	10 A	10 A	10 A
Cordon d'alimentation				
	3 m	3 m	3 m	3 m
Raccords de tuyaux				
Prise d'air	ø 254 mm	ø 300 mm	ø 300 mm	ø 300 mm
Sortie d'air	ø 300 mm	ø 300 mm	ø 300 mm	ø 300 mm
Dimensions mm (L x B x H)				
	670 x 380 x 410	960 x 540 x 650	960 x 540 x 650	1.030 x 700 x 800
Poids				
	16 kg	57 kg	57 kg	87 kg



Toutes les indications sans garantie

ASPIRATEUR HEPA CLEAN 1100

TG:201050



- Pour les petits projets, certifié pour le désamiantage
- Pour le nettoyage des systèmes de climatisation et pour le dépeussierage
- Pression statique : 800 Pa



Scannez pour accéder directement à la boutique !

1.200 m³/h

800 Pa

16 kg

Référence	Désignation	Pression statique	Flux d'air max.	UC	Groupe
LA6420281021947	Hepa Clean 1100	800 Pa	1.200 m³/h	1 pce	201050

Caractéristiques techniques					
Flux d'air max. (sans filtre)		1.200 m³/h	Cordon d'alimentation		
avec HEPA 13 filtre		620 m³/h	Raccords de tuyaux		
avec F7 filtre à poches		850 m³/h	Prise d'air		
Pression statique		800 Pa	Sortie d'air		
Fréquence		200 - 240 V, 1 ~50/60 Hz	Dimensions (L x B x H)		
Motor		0,17 kW (0,23 PS)	Poids		
Fusible		10 A			

Toutes les indications sans garantie

ASPIRATEUR AIR CLEAN 3500

TG:201050



- Excellente puissance d'aspiration malgré une taille relativement petite
- Pour le nettoyage, la rénovation de bâtiments, la démolition et d'autres types de lutte contre les poussières. Peut également être utilisé comme ventilateur en cas de dégâts des eaux ou de moisissures



Scannez pour accéder directement à la boutique !

3.500 m³/h

840 Pa

57 kg

Référence	Désignation	Pression statique	Flux d'air max.	UC	Groupe
LA6420281020896	Air Clean 3500	840 Pa	3.500 m³/h	1 pce	201050

Caractéristiques techniques			
Flux d'air max. (sans filtre)	3.500 m³/h	Cordon d'alimentation	3 m
avec HEPA 13 filtre		Raccords de tuyaux	
avec F7 filtre à poches	2.600 m³/h	Prise d'air	ø 300 mm
Pression statique	840 Pa	Sortie d'air	ø 300 mm
Fréquence	200 - 240 V, 1 ~50/60 Hz	Dimensions (L x B x H)	960 x 540 x 650 mm
Motor	0,48 kW (0,7 PS)	Poids	57 kg
Fusible	10 A		

ASPIRATEUR HEPA CLEAN 4000

TG:201050



- Pour générer une pression négative et pour la lutte contre les poussières
- Large gamme de filtres et d'accessoires en fonction du type d'activité
- Roues faciles à utiliser et verrouillables



Scannez pour accéder directement à la boutique !

4.600 m³/h

1.000 Pa

87 kg

Référence	Désignation	Pression statique	Flux d'air max.	UC	Groupe
LA6420281010040	Hepa Clean 4000	1.000 Pa	4.600 m³/h	1 pce	201050

Caractéristiques techniques			
Flux d'air max. (sans filtre)	4.600 m ³ /h	Cordon d'alimentation	3 m
avec HEPA 13 filtre	3.200 m ³ /h	Raccords de tuyaux	
avec F7 filtre à poches	3.500 m ³ /h	Prise d'air	ø 300 mm
Pression statique	1.000 Pa	Sortie d'air	ø 300 mm
Fréquence	200 - 240 V, 1 ~50/60 Hz	Dimensions (L x B x H)	1.030 x 700 x 800 mm
Motor	1,35 kW (1,8 PS)	Poids	87 kg
Fusible	10 A		

FILTRES POUR ASPIRATEURS

TG:201060 & 201070

Boîtier de préfiltrage



Filtre à poches F7



Hepa filtre H13



Référence	Désignation	HC 4000	AC3500	HC2500	HC1100	UC	Groupe
LA6420281023606	Boîtier de préfiltrage Air Clean 3500		•	•		1 pce	201070
LA6420281010866	Boîtier de préfiltrage Hepa Clean 4000	•				1 pce	201070
LA37305305300	Filtre à poches F7 - 305 x 305 x 300				•	1 pce	201060
LA37450450300	Filtre à poches F7 - 450 x 450 x 305		•	•		1 pce	201060
LA0385G/300	Filtre à poches F7 - 592 x 592 x 305	•				1 pce	201060
LA6420281010811	Hepa filtre H13 - 305 x 305 x 292				•	1 pce	201060
LA6420281010835	Hepa filtre H13 - 450 x 450 x 292		•	•		1 pce	201060
LA6420281020902	Hepa filtre H13 - 610 x 610 x 292	•				1 pce	201060

FILTRE POUR AIR VICIÉ

TG:201060



- Longueur 1,5 m, ø 480 mm
- Classe de filtrage F7
- Pour éviter les tourbillonnements de l'air d'échappement et réduire le bruit



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Longueur	ø	UC	Groupe
LAEU7_01	Filtre d'air d'échappement-Vortex	1,5 m	480 mm	1 pce	201060

SYSTÈME DE FILTRE GRAVITAIRE CYCLONIQUE

TG:201070



- Pour le nettoyage des canalisations contenant de la graisse, y compris le joint en T
- 2 accouplements de cintrage de 5 m, 2 colliers de serrage pour tuyau 305, 2 réductions de 315 mm à 300 mm

Référence	Désignation	UC	Groupe
LA6420281021053	Unité de filtration gravitaire/cyclonique	1 pce	201070

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

TUYAU D'ASPIRATION

TG:201070



- Tuyau de vide/d'aspiration de 10 m de long
- ø 254 mm ou ø 305 mm



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	HC 4000	AC3500	HC2500	HC1100	ø	UC	Groupe
LA6420281010972	Tube de vide/ d'aspiration				•	254 mm	1 pce	201070
LA6420281010941	Tube de vide/ d'aspiration	•	•	•		305 mm	1 pce	201070

TRÉPIED TÉLÉSCOPIQUE

TG:201070




- 3 pattes de trépied + pince spéciale
- Longueur min. - max.: 1,3 - 4,25 m
- Pour faciliter l'accrochage du tuyau d'aspiration au réseau de ventilation

Référence	Désignation	Longueur min.	Longueur max.	UC	Groupe
LA6420281012716	Kit de levage télescopique	1,3 m	4,25 m	1 pce	201070

TUBE D'ÉVACUATION

TG:201070



- Film plastique transparent
- ø 480 mm x 0,15 mm



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	ø	Force	Longueur	UC	Groupe
LA6420281021565	Tube d'évacuation	480 mm	0,15 mm	75 m	1 pce	201070

24

TECHNIQUE DE MESURE
& D’ESSAI

Testeurs d’étanchéité à l’air.....322

Testeurs d’étanchéité à l’air de haute qualité pour la mesure des quantités d’air de fuite et des classes d’étanchéité à l’air atteintes

Testeur de zingage323

Pour une mesure rapide, simple et non destructive des épaisseurs de revêtement

Testeur de poussières.....323

Pour la mesure des densités de poussières et du degré de propreté des gaines de ventilation



TESTEUR D'ÉTANCHÉITÉ MEZ 321

TG:225010



- Testeur d'étanchéité à l'air pour les systèmes de climatisation afin de déterminer les quantités d'air de fuite et les classes d'étanchéité à l'air atteintes selon DIN EN 1507 et DIN EN 12237
- Des équipements complets pour les chantiers de construction ou pour votre production



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	UC	Groupe
7516353	TESTEUR D'ÉTANCHÉITÉ MEZ 321	1 pce	225010

Caractéristiques techniques	
Espace de travail	0,08 - 35 l/s 0,29 - 126 m³/h
Pression d'essai max. (Pa)	-3.500 bis +6.500 Pa
Injecteurs	-
Mode manuel	•
Mode automatique	•
Normes d'essai	DIN EN 16798-3, DIN EN 1507 et DIN EN 12237
Sonde de température	• (Mesure du débit massique)
Capteur de pression d'air	• (Mesure du débit massique)
Enregistrement des données	USB
Imprimante de protocoles	• (Imprimante incluse)
Poids total	14,5 kg

Lieferumfang	
1 x	MEZ-DUCT-TESTER 321 - Testeur d'étanchéité à l'air
1 x	Coffret en plastique contenant les accessoires suivants
1x	Cordon d'alimentation 230 Vca (longueur 3 m)
1x	Tuyau d'air (longueur 5 m) avec raccords pour le raccordement au dispositif d'essai et au réseau de ventilation à tester
1x	Tuyau pour la mesure de la pression (longueur 12,5 m) avec raccords pour le raccordement au dispositif d'essai et au réseau de ventilation à tester
2x	Rouleaux de papier de remplacement pour l'imprimante de protocoles
1x	Manuel d'utilisation/protocole de calibrage
1x	USB-Stick



Toutes les indications sans garantie

TESTEUR DE ZINGAGE

TG:225000



- Mesure les épaisseurs de revêtement facilement, rapidement et de manière non destructive
- Deux écrans, un boîtier particulièrement stable et une tige de sonde résistante à l'usure
- Affichage à pivotement automatique sur deux écrans éclairés



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	UC	Groupe
770604534	Zinc-Tester	1 pce	225000

Caractéristiques techniques		Contenu de la livraison
Tâche de mesure*	Iso/Fe + NF/Fe	Coffret robuste
Mémoire des valeurs mesurées	10.000	2 piles LR6.AA 1,5 V
Interface USB	Oui	Protection contre les chocs et boucle de transport
Affichage à inclinaison automatique	Oui	Manuel d'utilisation
Plage de mesure	0 - 2.500 µm	CD comprenant les logiciels Fischer DataCenter et PC-Datex
Sonde en angle	Non	Câble USB pour les appareils équipés d'une interface USB
Poids	184 g	Étalons de matériaux de base adaptés à la méthode de mesure respective
Plus de 70 mesures/minute	Oui	Feuilles de calibrage
Dimensions (B x T x H)	64 x 28 x 85 mm	

*ISO/FE : matériau de revêtement électriquement non conducteur sur les métaux magnétiques

TESTEUR DE POUSSIÈRES

TG:225015



- Pour mesurer la densité des poussières/le degré de propreté des gaines de ventilation
- Détermination rapide et facile des surfaces porteuses d'air dans les systèmes et appareils de climatisation selon VDI 6022 et DIN EN 15780 sur place



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	UC	Groupe
771000	DTEST-Mess-Set	1 pce	225015

Caractéristiques techniques		
Balance	Capacité de pesage max.	20 g
	Résolution	0,001 g < 10 g 0,002 g > 10 g
	Précision	± 0,006 g < 10 g ± 0,012 g > 10 g
	Unités de Poids	g/oz/dwt/ct
	Température de fonctionnement	15...30 °C
	Dimensions	65 x 113 x 17,5 mm

25

MACHINES & OUTILLAGE

Clincheuse pneumatique326

Clinchage 100% pneumatique, und adaptation optimale à l'épaisseur du matériau

Fermeuses de plis WUKO327

Pour la fermeture de joints angulaires et joints relevés préparés, pour les profilés de gaines droites et courbées, pour diverses épaisseurs de tôle

Ciseaux 331

Cisailles pour tôles et à refendre, machines pratiques offrant un grand confort d'utilisation et une grande mobilité

Clincheuse électrique..... 334

Pour l'assemblage de deux pièces métalliques ou plus, connexion solide et résistante à la corrosion

MEZ-Sertisseuse d'angles335

Outil pneumatique pour un raccordement étanche et stable entre la cornière d'angle et le profilé de cadre de gaine rectangulaire

MEZ-Scie circulaire335

Tronçonneuse compacte à faibles vibrations pour les profils de gaines de ventilation, les tuyaux, les rails de montage et autres profils métalliques



Toutes les indications sans garantie

CLINCHEUSE PNEUMATIQUE MZD 45/35 P

TG:220304

MZD 45/35 P-H



- Clinchage 100% pneumatique
- Profondeur de clinchage réglable
- Un seul jeu d'outils suffit pour toutes les gaines en 20 et en 30
- Longue durée de vie des outils et coûts d'utilisation réduits
- Maniement ergonomique et productif



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Support à outils



738000027880

738000027865

MZD 45/35 P-A



Réf.	Désignation	Epaisseur maximum clinchable	UC	Groupe
738000032104	MZD 45/35 P-H	S-DF 3.5 mm* R-DF 3.0 mm*	1 St.	220304
738000032106	MZD 45/35 P-A	S-DF 3.5 mm* R-DF 3.0 mm*	1 St.	220304

Caractéristiques techniques		
Paramètres	MZD 45/35 P-H	MZD 45/35 P-A
Ouverture	Manuel	Pneumatique
Fréquence de clinchage	1 clinchage par pression gâchette	1 clinchage par pression gâchette
Pression	35 kN à 6 bar	35 kN à 6 bar
Pression nominale	5/6 bar	5/6 bar
Consommation d'air	5 l par clinchage	5 l par clinchage
Qualité d'air comprimé nécessaire	sans huile ni particules (filtre 40 µ, porosité moyenne)	sans huile ni particules (filtre 40 µ, porosité moyenne)
Type de clinchage	S-DF · R-DF 6	S-DF · R-DF 6
Epaisseur maximum clinchable	S-DF 3.5 mm* R-DF 3.0 mm*	S-DF 3.5 mm* R-DF 3.0 mm*
Distance horizontale max	45 mm	45 mm
Ouverture verticale max	2 x 45 mm	2 x 45 mm
Ouverture	max. 32 mm	max. 32 mm
Largeur de travail	selon le porte-outils 50 / 60 mm	selon le porte-outils 50 / 60 mm
Longueur/largeur/Höhe	612 / 200 / max. 272,5 mm	612 / 200 / max. 216 mm
Gewicht	environ 10.5 kg	environ 11 kg

* L'épaisseur maximale clinchable est calculée avec de l'acier ou de l'aluminium ayant une valeur d'allongement à la rupture $A_{80} \geq 12\%$ et un rapport de limite d'élasticité $R_{p0.2} / R_m \leq 0,7$; par exemple acier galvanisé : DC04 · DX56 · CR180BH ou Aluminium: AlMg3 · AlMg4,5Mn0,4 · AlMg0,4Si1,2(T4). Des variations sont possibles.

Toutes les indications sans garantie

FERMEUSES DE PLI WUKO

TG:220301



- Fermeture du pliage en Z, sur les pièces droites comme sur les pièces circulaires
- Faible Poids, conception robuste, manipulation aisée, vitesse de travail élevée



Scannez pour accéder directement à la boutique !



Référence	Désignation	Hauteur de pliage	UC	Groupe
741	Fermeuse de plis WUKO-Z Type 1003A	5 - 12 mm	1 pce	220301
742	Fermeuse de plis WUKO-Z Type 1003B	6 - 14 mm	1 pce	220301

Type 1003A - Caractéristiques techniques		Type 1003B - Caractéristiques techniques	
Hauteur de pliage standard	5 - 12 mm	Hauteur de pliage standard	6 - 14 mm
Épaisseur de tôle max.		Épaisseur de tôle max.	
Tôle d'acier galvanisée	1,0 mm	Tôle d'acier galvanisée	1,0 - 1,5 mm
Aluminium	-	Aluminium	1,0 - 2,0 mm
Acier inoxydable	0,6 mm	Acier inoxydable	1,0 - 1,25 mm
Vitesse de travail	4 - 6 m/min.	Vitesse de travail	4 - 6 m/min.
Plus petit rayon (intérieur)	80 mm	Plus petit rayon (intérieur)	150 mm
Tension	230 V	Tension	230 V
Poids	3,75 kg	Poids	4,5 kg

FERMEUSE DE PLI PITTSBURGH WUKO

TG:220301



- Fermeture du joint Pittsburgh
- Hauteur de pliage 5/16", 3/8" ou 1/2"
- Faible Poids, conception robuste, manipulation aisée, vitesse de travail élevée



Scannez pour accéder directement à la boutique !



Référence	Désignation	Hauteur de pliage	UC	Groupe
750	Fermeuse de plis WUKO-Pittsburgh	5/16", 3/8" ou 1/2"	1 pce	220301

Caractéristiques techniques	
Hauteur de pliage	5/16", 3/8" ou 1/2"
Épaisseur de tôle max.	
Tôle d'acier galvanisée	1,20 mm à 370 N/mm ²
Vitesse de travail	4 - 6 m/min.
Plus petit rayon (intérieur)	jusqu'à environ 150 mm
Puissance nominale absorbée	500 W
Tension	230 V
Poids	3,85 kg

FERMEUSES DE PLIS TRUTOOL F 300

TG:220302

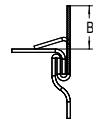
Standard



- Peut être utilisé pour les gaines droites et courbées
- Épaisseur de tôle de 0,75 mm à 1,25 mm
- Pas de ré-équipement pour le traitement des pièces de raccordement et des coudes articulés



Scannez pour accéder directement à la boutique !



Batterie



Référence	Désignation	Épaisseur de tôle	UC	Groupe
740	Fermeuse de plis TruTool F 300	0,75 - 1,25 mm	1 pce	220302
740/ Akku	Fermeuse de plis TruTool F 300 - Batterie	0,75 - 1,25 mm	1 pce	220302
752	Fermeuse de plis TruTool F 300 - 1400 W Moteur	0,75 - 1,25 mm	1 pce	220302

Caractéristiques techniques

	Standard	Akku	Motor
Épaisseur de tôle max.			
Acier 400 N/mm ² (min.)	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm
Acier 400 N/mm ² (max.)	1,25 mm	1,25 mm	1,25 mm
Hauteur du bord (B)			
Épaisseur de tôle 0,75 - 1,00 mm	9 - 11 mm	9 - 11 mm	9 - 11 mm
Épaisseur de tôle > 1,00 mm - 1,25 mm	11 - 13 mm	11 - 13 mm	11 - 13 mm
Vitesse de travail	4 - 7 m/min	4 - 7 m/min	6,5 - 10,5 m/min
Plus petit rayon (intérieur) préformé	150 mm	150 mm	150 mm
Plus petit rayon (extérieur)	300 mm	300 mm	300 mm
Puissance nominale absorbée	550 W	-	1400 W
Tension	-	18 V	-
Poids	5,4 kg	6,0 kg	6,2 kg

Accessoires fournis

F 300 Standard	Clé mâle à six pans	DIN 911-4
	Clé mâle à six pans	6 mm
	Pièce de raccordement pour poignée	
	Huile universelle	100 ml
	TRUMPF Box	
F 300 Akku	Clé mâle à six pans	DIN 911-4
	Clé mâle à six pans	6 mm
	Huile universelle	100 ml
	2 x 4 Ah-Akku 18 V	
	Chargeur 100 - 240 V	
F 300 1400 W Motor	Clé mâle à six pans	DIN 911-4
	Clé mâle à six pans	6 mm
	Pièce de raccordement pour poignée	
	Huile universelle	100 ml
	TRUMPF Box	

Toutes les indications sans garantie

FERMEUSE DE PLIS TRUTOOL F 301 TG

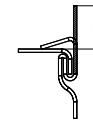
TG:220302



- Peut être utilisé pour les gaines droites et courbées
- Épaisseur de tôle de 0,45 mm à 1,00 mm
- Pas de ré-équipement pour le traitement des pièces de raccordement et des coudes articulés



Scannez pour accéder directement à la boutique !



Référence	Désignation	Épaisseur de tôle	UC	Groupe
753	Fermeuse de plis TruTool F 301	0,45 - 1,0 mm	1 pce	220302

Caractéristiques techniques

Épaisseur de tôle max.	
Acier 400 N/mm ² (min.)	0,45 mm
Stahl 400 N/mm ² (max.)	1,0 mm
Hauteur du bord (B)	
Épaisseur de tôle 0,45 - 1,00 mm	8 - 11 mm
Vitesse de travail	4 - 7 m/min
Plus petit rayon (intérieur) préformé	150 mm
Plus petit rayon (extérieur)	300 mm
Puissance nominale absorbée	555 W
Poids (sans câble)	5,2 kg

Accessoires fournis

TRUMPF Box

FERMEUSE DE PLIS TRUTOOL F 140

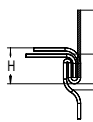
TG:220302



- Peut être utilisé pour les gaines droites et courbées
- Jusqu'à une épaisseur de tôle de 1,4 mm
- Pas de ré-équipement pour les pièces de raccordement et les coudes articulés, convient particulièrement à l'acier inoxydable



Scannez pour accéder directement à la boutique !



Référence	Désignation	Épaisseur de tôle	UC	Groupe
743	Fermeuse de plis TruTool F 140	jusqu'à 1,4 mm	1 pce	220302

Caractéristiques techniques

Épaisseur de tôle max.	
Acier 400 N/mm ² (max.)	1,4 mm
Acier 600 N/mm ² (max.)	0,6 mm

25

FERMEUSE DE PLIS TRUTOOL F 125

TG:220302



- Fermeture de joints relevés et angulaires, y compris dans les coins et les angles
- Marteau à ressort pour une qualité constante en cas de variations d'épaisseur de la tôle
- Réglage fin de la distance de travail du marteau et de l'enclume



Scannez pour accéder directement à la boutique !



Référence	Désignation	Épaisseur de tôle	UC	Groupe
744	Fermeuse de plis TruTool F 125	jusqu'à 1,25 mm	1 pce	220302

Caractéristiques techniques

Épaisseur de tôle max.	
Acier 400 N/mm ² (max.)	1,25 mm
Épaisseur de pliage max.	5 mm
Hauteur de pliage (H)	40 mm
Vitesse de travail	5 - 6 m/min
Nombre de cycles au ralenti	1850 1/min.
Puissance nominale absorbée	550 W
Poids (sans câble)	2,8 kg

Accessoires fournis

TRUMPF Box

CISAILLE TRUTOOL S 160

TG:220303



Référence	Désignation	Épaisseur de tôle	UC	Groupe
746/Akku	Cisailles TruTool S 160 - Akku	jusqu'à 1,6 mm	1 pce	220303

Caractéristiques techniques

	Standard	Akku
Épaisseur de tôle max.		
Acier 400 N/mm ²	1,6 mm	1,6 mm
Acier 600 N/mm ²	1,2 mm	1,2 mm
Acier 800 N/mm ²	1,0 mm	-
Aluminium 250 N/mm ²	2,0 mm	2,0 mm
Vitesse de travail	8 - 12 m/min.	5 - 9 m/min.
Diamètre du trou de départ	27 mm	27 mm
Plus petit rayon	15 mm	15 mm
Puissance nominale absorbée	350 W	-
Tension	-	10,8 V
Nombre de cycles à la charge nominale	4.800 1/min.	-
Nombre de cycles au ralenti	-	4.300 1/min.
Poids	1,6 kg	1,6 kg

Accessoires fournis

S 160 Akku	Couteau	intégré
	2 Ah-Akku (2 pièces)	10,8 V
	Chargeur 100 - 240 V	avec câble
	Clé mâle à six pans	DIN 911-2
	Clé mâle à six pans	DIN 911-3
	Clip pour ceinture	
TRUMPF Box		



- Machine pratique pour la gamme de puissance moyenne
- Lames réversibles à 4 faces facilement interchangeables



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Épaisseur de tôle	UC	Groupe
746-250	Cisailles TruTool S 250	jusqu'à 2,5 mm	1 pce	220303

Caractéristiques techniques

Épaisseur de tôle max.	
Acier 400 N/mm ²	2,5 mm
Acier 600 N/mm ²	2,0 mm
Acier 800 N/mm ²	1,5 mm
Aluminium 250 N/mm ²	3,0 mm
Vitesse de travail	4 - 7 m/min.
Diamètre du trou de départ	28 mm
Plus petit rayon	20 mm
Puissance nominale absorbée	550 W
Nombre de cycles à la charge nominale	1.760 1/min.
Poids	2,2 kg

Accessoires fournis

Couteau	intégré
Clé mâle à six pans	4 mm
Clé mâle à six pans	DIN 911-2.5
TRUMPF Box	

Toutes les indications sans garantie



- Tête d'engrenage à batterie optimisée pour une durée de vie supérieure à la moyenne
- Compact et léger : pour un confort d'utilisation unique et une mobilité maximale
- Un brise-copeaux intégré, actionné à deux mains, pour les découpes et les encoches internes



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Épaisseur de tôle	UC	Groupe
747100	Cisailles universelle TruTool C 160 - Akku	jusqu'à 1,6 mm	1 pce	220303

Caractéristiques techniques

Épaisseur de tôle max.	
Acier 400 N/mm ²	1,6 mm
Acier 600 N/mm ²	1,2 mm
Aluminium 250 N/mm ²	2,0 mm
Vitesse de travail	5 - 9 m/min.
Diamètre du trou de départ	15 mm
Plus petit rayon	90 mm
Tension	10,8 V
Nombre de cycles au ralenti	4.300 1/min.
Poids	1,4 kg

Accessoires fournis

Couteau droit 1 à 1,60 mm	intégré
Jeu de lames de coupe (2 pièces avec vis)	intégré
Brise-copeaux	intégré
Clé mâle à six pans	DIN 911-2.5
2 Ah-Akku (2 pièces)	10,8 V
Chargeur 100 - 240 V	avec câble
Clip pour ceinture	
TRUMPF Box	

Toutes les indications sans garantie

CLINCHEUSE ÉLECTRIQUE TRUTOOL TF 350

TG:220304

Standard



- Cadence - jusqu'à deux points de jonction par seconde
- Longue durée de vie des outils et rentabilité élevée
- Presse de jonction en standard **sans outil**



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Akku



Référence	Désignation	Épaisseur de tôle	UC	Groupe
745	Sertisseuse TF 350 - sans outils	jusqu'à 3,5 mm	1 pce	220304
745/ Akku	Sertisseuse TF 350 - sans outils - Akku	jusqu'à 3,5 mm	1 pce	220304

Bras de matrice



Bras poinçon basculant



Couronne de pivotement



Caractéristiques techniques

	Standard	Akku
Épaisseur de tôle max.		
Acier 400 N/mm ²	3,5 mm	3,5 mm
Acier 600 N/mm ²	2,5 mm	2,5 mm
Aluminium 250 N/mm ²	4,0 mm	4,0 mm
Épaisseur de tôle min.	0,8 mm	0,8 mm
Force de jonction maximale	25 kN	25 kN
Nombre de cycles max.	2 1/s	2 1/s
Distance au bord min.	8 mm	8 mm
Distance au bord max.	58 mm	58 mm
Hauteur du bord max.	36 mm	36 mm
Puissance nominale absorbée	1.400 W	-
Tension	-	18 V
Poids	8,3 kg	8,7 kg

Outil

Référence	Désignation	UC	Groupe
745/33	Bras de matrice 2+, fixe, complet, tôle de 2,1 à 2,5 mm	1 pce	220304
745/36	Bras d'inclinaison complet	1 pce	220304
745/01	Couronne de pivotement	1 pce	220304

SERTISSEUSE D'ANGLES MEZ

TG:220101

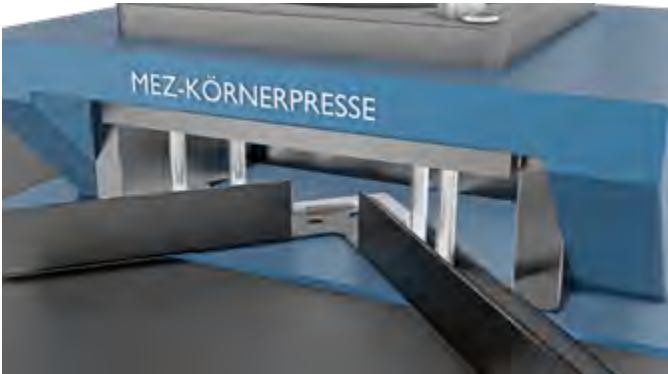


- Un outil pour les systèmes 20 & 30 et un outil pour le système 40
- Changement d'outil simple et rapide possible
- Pression réglable individuellement, déclenchement par des points de contact



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	UC	Groupe
754	MEZ-Pressé à grains	1 pce	220101



SCIE À PROFILS MEZ

TG:220201



- Tronçonneuse compacte à faibles vibrations pour les profils de gaines de ventilation, les tuyaux, les rails de montage et autres profils métalliques
- Épaisseur de matériau max. : 60 mm, diverses options de configuration



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	UC	Groupe
779	MEZ-Scie circulaire	1 pce	220201

Accessoires

Article	Désignation	UC	Groupe
781	MEZ-Jeu de mâchoires profilées	1 pce	220201
785	Lame de scie HSS	1 pce	220201
788	Concentré de liquide de refroidissement S2	1 pce	220201
783	MEZ-Butée de longueur 1.500 mm	1 pce	220201
784	MEZ-Butée de longueur 3.000 mm	1 pce	220201
784RB302D	Convoyeur à rouleaux d'évacuation 3 000 mm, avec affichage numérique, montage du côté droit	1 pce	220201
784RB302L	Convoyeur à rouleaux d'évacuation 3 000 mm, avec ruban de mesure, montage du côté droit	1 pce	220201

Porte-outil II



Porte-outil IV



Porte Outil II 738000017438

Réf.	Désignation	Blechdicke	UC	Groupe
738403751107	Enclume 751.10	pour 2,1 - 2,8 mm	1 pce	220304
738403751131	Enclume 751.13	pour 2,9 - 3,5 mm	1 pce	220304
738403751008	Lamelle 751.00	-	2 pce	220304

Werkzeugträger IV 738000017438

Réf.	Désignation	VE	Groupe
738000017440	Tampon 711.30	1 pce	220304

TABLE DES MATIÈRES

A

Ablaufstutzen ST-G	34
Ablaufstutzen ST-K	35
Ablaufstutzen-Schlüssel	37
Ablaufstutzenkappe	36
Abluftfilter	319
Abluftschlauch	320
Air Clean 3500	318
Alkoxy 130	251
Alu-Hutprofil PTT – Thermisch getrennt	105
Alu-Kastenprofil PTT – Thermisch getrennt	104
Aluminium-Spray	264
Anker	129
Antivibrations-Pads	162
Aufhängebolzen	128
Aufhängelasche	127
Aussteifungsrohre	30

B

BBJ-Isolierschelle	167
Befestigungsöse	176
Blattschraube	175
Blechscherer TruTool S 160	331
Blechscherer TruTool S 250	332
Bohrerwellen	309
Bohrschraube – DIN 7504 K	173
Bolzenanker FAZ II	185
Bolzenanker FAZ II – GS	184
Buchse – Messing mit Nut	96
Buchse – POM mit Nut	95
Buchse – PVC Konisch	95
Bürstenadapter	311
Bürstengeräte	311

C

Ceklammer	120
Clapitur FS / Clapitur FSH	86
Clapitur KS	87
Clapitur RG	84
Clapitur RS	83
Clapitur S / Clapitur SH	82
Clapitur V	85
Cleaner LM	272
Combi Cleaner 15	307
Combi Cleaner 40	308
Console – Abstützung	141
Consolen-Set	142

D

Dachdurchführung	168
Dämpfungssockel	160
Deckennagel FDN	187
Dichtkleber 640	248
Dichtkleber 641	248
Distanzmuffe	177
Doppelfeder	133

Drop-Cam	310
DTEST-Mess-Set	323
Duct-Control	310
Duct-Endcap	270

E

Edelstahl-Spray	265
Einschlaganker EA II	182
EKA-Band – Ex-Antistatisch	46
EKA-Band – Glasfaser/Alu	44
EKA-Band – Glasfaser/Polyurethan	45
EKA-Band – Glassatin/Silikon	44
EKA-Band – Polyester/Neopren	43
EKA-Band – PVC	42
EKA-Band – PVC Grau, B1	42
Etiketten-Entferner	271

F

Falzschliesser TruTool F 125	330
Falzschliesser TruTool F 140	329
Falzschliesser TruTool F 300	328
Falzschliesser TruTool F 301	329
Flexible Verbindungen – Selbstbausatz	40
Fügepresse TruTool TF 350	334

G

Gewindestange – DIN 976	171
Glasfaserrute	311
Gravitations- / Zyklonfiltereinheit	319
Griffe	110
Grundplatte	178
Gummipilz & Gummiring	124

H

Hakendraht	132
Hammerkopfbefestiger	153
Handversteller – Set	89
Handversteller – Zubehör	90
Hebel – kurz mit Bohrung, mit Gewinde	91
Hebel – kurz mit Bohrung, ohne Gewinde	90
Hebel – kurz mit Langloch	92
Hebel – kurz mit Vierkantstern	92
Hebel – lang mit Bohrung, ohne Gewinde	93
Hebel – mit Bohrung, ohne Gewinde, gebogen	94
Hebel – mit Langloch und Vierkantstern	93
Hepa Clean 1100	317
Hepa Clean 4000	318
Hohldeckenanker EASY	189
Hohldeckenanker FHY	188
Holzschraube Sechskant – DIN 571	174
Hutprofil – Aluminium ARP	105
Hydmaster 40	309

I

Ilp-Foot	159
----------------	-----

J

Jalousieklappe – Rahmen (Aluminium)	76
Jalousieklappe – Antriebsachsen	78
Jalousieklappe – Eckwinkel	76
Jalousieklappe – Gummiprofile	77
Jalousieklappe – Hebel	79
Jalousieklappe – JK-A-02 / JK-A-02 B	60
Jalousieklappe – JK-A-03 LK / JK-A-03 LKB	62
Jalousieklappe – JK-A-06 G / JK-A-06 L	64
Jalousieklappe – JK-A-07 G Alu / JK-A-07 G	66
Jalousieklappe – JK-A-07 LK / JK-A-07 LK-Alu	68

Jalousieklappe – JK-G-08 G / JK-G-08 L / JK-G-08 G-20072

Jalousieklappe – JK-G-09 G74

Jalousieklappe – JK-I-02 / JK-I-02 B65

Jalousieklappe – JK-I-04 G70

Jalousieklappe – JK-I-07 G71

Jalousieklappe – Kunststoffteile77

Jalousieklappe – Lamellen75

Jalousieklappe – Rahmen (Stahl verzinkt und Edelstahl)75

Jalousieklappe – Seitenabdichtung77

Jalousieklappe – Zubehör79

K

Kofferecke Alu106

Kofferecke Nylon106

Konsolenhalter KH143

Kotflügelscheibe180

L

Langmutter177

Laschenwinkel148

Lochband 131131

Lüftungsschelle Plus224

M

MEZ-AIRVANE27

MEZ-ALU-COMPACT228

MEZ-ALU-KLEBEBAND 705258

MEZ-ALUDEC 112238

MEZ-ALUDEC 245237

MEZ-ALUDEC AA3236

MEZ-BIGFOOT SET158

MEZ-BIGFOOT-MULTI-FRAME164

MEZ-BIGFOOT-PLATTFORM163

MEZ-BIGFOOT-SYSTEM159

MEZ-BLUEMASTIC-GEL - zur Falzabdichtung252

MEZ-BUTYL-ALU-BAND - K80261

MEZ-BUTYL-GASKET-TAPE255

MEZ-CESCHIEBER119

MEZ-COMBIDEC 2100240

MEZ-COMBIDEC 2300239

MEZ-CON-LOCK195

MEZ-CORNER – für angeformte Flange23

MEZ-CRAMP130

MEZ-DÜBEL30

MEZ-DUCT-LOCK204

MEZ-DUCT-TAPE258

MEZ-DUCT-TESTER 321322

MEZ-DUCT-WRAP268

MEZ-DUCTCAP270

MEZ-DUCTSUPPORT – Typ M136

MEZ-DUCTSUPPORT – Typ MS137

MEZ-ELL121

MEZ-GALV-OFF272

MEZ-IMP-TAPE254

MEZ-ISO-FLANGE – System 2020

MEZ-ISO-FLANGE – System 3021

MEZ-ISO-KLEMM22

MEZ-ISODEC 25232

MEZ-ISODEC 250233

MEZ-ISOSLEEVE 25231

MEZ-KER-TAPE - Keramikfaserband257

MEZ-Körnerpresse335

MEZ-KREUZ30

MEZ-KS-BAND259

MEZ-LATZ118

MEZ-LOOP-IT196

MEZ-LUMA-LOCK198

MEZ-MASTIC 400249

MEZ-MASTIC H2O251

MEZ-MASTIC LKD249

MEZ-Metallkreissäge335

MEZ-NIPL26

MEZ-PE-BUTYL-BAND - 316261

MEZ-PE-BUTYL-BAND - K70260

MEZ-PE-TAPE253

MEZ-Pilz-Clapitur Set88

MEZ-PIN113

MEZ-PLAST 580246

MEZ-PLAST 584247

MEZ-PLAST 590 SMP247

MEZ-PTFE-TAPE256

MEZ-PVC-KLEBEBAND260

MEZ-QUICK-BOLT154

MEZ-QUICK-PLATE156

MEZ-Revision RD288

MEZ-Revision RRD303

MEZ-RIP-ISO-PIN114

MEZ-RIP-PIN114

MEZ-RIZE-CLIP & MEZ-CABLE194

MEZ-SAH-PIN112

MEZ-SNAP-IT202

MEZ-SONODEC 25234

MEZ-SONODEC 250235

MEZ-SPAN-LOCK207

MEZ-STANDARD-FLANGE – System 2017

MEZ-STANDARD-FLANGE – System 3018

MEZ-STANDARD-FLANGE – System 4019

MEZ-STICKER274

MEZ-STRETCHDEC-ALU229

MEZ-STRIPSTEEL – Veryflex-Bausatz242

MEZ-STRUT-LOCK205

MEZ-SWING123

MEZ-SWINGELL SK122

MEZ-SYPHON-FLANGE – System 2012

MEZ-SYPHON-FLANGE – System 3014

MEZ-SYPHON-FLANGE – System 4016

MEZ-TELLER30

MEZ-TELLERDICHTUNG30

MEZ-THREAD-IT203

MEZ-TOGGLE-IT208

MEZ-TOPSCREW154

MEZ-TRASAT126

MEZ-TRAVAU125

MEZ-TRY-LOCK200

MEZ-UNI-LOCK201

MEZ-VERYFLEXSCHELLE241

MEZ-Zellkautschuk256

MEZ-ZETT120

MEZ-ZIP-GRIP206

MEZ-ZIP-LOCK197

Montagewinkel150

Multifuss161

N

Nagelanker FNA II186

Nageldübel ND190

Toutes les indications sans garantie

O

Ösendraht133

P

Paneelenverschluss107

Parallelverbinder178

Pendelhänger130

Pneumatische Clinchzange MZD 45/35 P326

Primer 40273

Profil-Console139

Profil-Console MS140

PTFE-Dichtring37

Punktschweißgitter56

PVC-Schlauch230

PVC-TAPE – Mittelhart, offenzellige Struktur254

Q

QPC-Schelle167

R

Reduzierstück179

Reinigungsmaschinen – Bürsten313

Reinigungsmaschinen – Düsen312

Reinigungsmaschinen – Zentriervorrichtung312

Reinigungsroboter310

Reinraum Silikon250

Revision IDE288

Revision IRD286

Revision KRD285

Revision KRRD302

Revision RD278

Revision RD - HT280

Revision RD - SI281

Revision RD - SI HT284

Revision RD - SKK279

Revision RRD292

Revision RRD - HT298

Revision RRD - SI300

Revision RRD - SKK294

Revisionstüre ET290

Revisionstüre RT289

Revisionstüre ST291

Rohrflange AF210

Rohrflange PF216

Rohrmuffe MU220

Rohrschelle226

S

Sattelflansch146

Schalldämmprofil145

Schallisolator128

Schallschutzdübel190

Scharniere109

Schauglas – AROBP108

Schiebemutter155

Schienenbügel152

Schienenkonsole141

Schienenverbinder152

Schlitzschere TruTool C 160333

Schnellspannhänger134

Schrankprofil – Aluminium ARP104

Schweißgerät CDW-72116

Schweißgerät RED-F100116

Schweißpistole PW-33115

Sechskantmutter176

Toutes les indications sans garantie

Sechskantschraube – DIN 933170

Selbstbohrschraube IVK172

Sicherungsklammer151

Silikon N250

SLQ-Schwerlastquader166

Spannring SR212

Spannschelle SS218

Special Cleaner 20307

Special Cleaner 25 Multi308

Spitzdübel S189

Stockschraube175

Stopfen108

System 1 – Standard mit Aluminium Ecken98

System 2 – Standard mit Aluminium Ecken100

System 3 – Thermisch getrennt102

T

T-Träger Set165

Teleskop-Hebeset320

Tellerventil DVS244

Trägerkralle149

Trichter-Zieher37

U

Überdruckjalousieklappe58

Unterlegscheibe181

Unterlegscheibe – DIN 125180

V

Vakuum- / Saugrohr320

Vakuum- & Unterdruckeinheiten – Filter319

Verbindungselement TH110

Vibromatten162

Vierkantstopfen144

Vlies für MEZ-BIGFOOT SET161

W

Wetterschutzgitter - AL 68 mit Feder48

Wetterschutzgitter - AL 68 mit Lamellenaufnahme49

Wetterschutzgitter - VZ & V2A 6850

Wetterschutzgitter - VZ 8252

Wetterschutzgitter – Eckwinkel54

Wetterschutzgitter – Lamellenaufnahme55

Wetterschutzgitter – Lamellen53

Wetterschutzgitter – Rahmen53

Wetterschutzgitter – Zubehör56

Winkelkonsole142

WUKO-Pittsburgh-Falزشliesser327

WUKO-Z-Falزشliesser327

Z

Zinc-Tester323

Zink-Alu-Spray262

Zink-Spray263

Zykon-Einschlaganker FZEA II183

TEILEGRUPPEN
VERZEICHNIS

TG	Bezeichnung.....	Seite	Ihr Rabatt
10	MEZ-SYPHON-FLANGE System 20,30,40		
100101	MEZ-SYPHON-FLANGE System 20	12	
100102	MEZ-SYPHON-FLANGE System 30	14	
100103	MEZ-SYPHON-FLANGE System 40	16	
100201	MEZ-STANDARD-FLANGE System 20	17	
100202	MEZ-STANDARD-FLANGE System 30	18	
100203	MEZ-STANDARD-FLANGE System 40	19	
100401	MEZ-ISO-FLANGE System 20	20	
100410	MEZ-ISO-KLEMM	22	
100402	MEZ-ISO-FLANGE System 30	21	
11	MEZ-CORNER System 20,30,40		
110101	MEZ-Corner System 20	13	
110102	MEZ-Corner System 30	15	
110103	MEZ-Corner System 40	16	
110201	MEZ-Corner System 20	17	
110201	MEZ-Corner System 20	20	
110202	MEZ-Corner System 30	18	
110202	MEZ-Corner-System 30	21	
110203	MEZ-Corner System 40	19	
110701	MEZ-Corner System 20	23	
110702	MEZ-Corner System 30	23	
12	Fertigungsprodukte		
120101	Luftkanalaussteifung 3/8	30	
120102	Luftkanalaussteifung 1/2	30	
120201	MEZ-NIPL	26	
120203	MEZ-Pilz-Clapitur – Set/Klappenversteller	88	
120210	MEZ-AIRVANE	27	
120301	EKA-BAND - PVC	42	
120302	EKA-BAND - Polyester/Neopren	43	
120303	EKA-BAND - Glassatin hitzebeständig	44	
120304	EKA-BAND - Ex geschützt	46	
120306	EKA-BAND - PU	45	
120308	EKA-BAND - Silicon MO	44	
120309	EKA-BAND - PVC - DIN 4102	42	
120310	Flexible Verbindungen/Selbstbausatz	40	
120401	Ablaufstutzen ST-G	34	
120402	Ablaufstutzen ST-K	35	
120403	Ablaufstutzenkappe	36	
120501	MEZ-SAH-PIN selbstklebend	112	
120502	MEZ-RIP-PIN verzinkt	114	
120503	MEZ-RIP-PIN	114	
120504	MEZ-RIP-ISO-PIN isoliert	114	
13	Luftmengenregulierung		
130101	Clapitur S	82	
130102	Clapitur FS	86	
130103	Clapitur KS	87	
130104	Clapitur RG klein	85	
130105	Clapitur SH	82	

130106	Clapitur FSH	86
130107	MEZ-PILZ-CLAPITUR Set	88
130108	Clapitur RS	83
130201	Clapitur V	85
130202	Clapitur RG groß	84
130203	Handversteller-Set	89
130204	Handversteller Zubehör	90
130301	Hebel kurz, mit Bohrung, ohne Gewinde	90
130302	Hebel kurz, mit Bohrung, mit Gewinde	91
130303	Hebel kurz, mit Langloch	92
130304	Hebel kurz, mit Vierkantstern	92
130305	Hebel, Langloch, mit Vierkantstern	93
130307	Hebel lang, mit Bohrung, ohne Gewinde	93
130308	Hebel, gekröpft, mit Bohrung, ohne Gewinde	94
130320	Lagerbuchse, PVC konisch	95
130321	Lagerbuchse, POM mit Nut	95
130322	Lagerbuchse, Messing mit Nut	96
130401	Jalousieklappen – Lamellen	75
130402	Jalousieklappen – Rahmen Vz. / Edelstahl	75
130403	Jalousieklappen – Rahmen Aluminium	76
130404	Jalousieklappen – Eckwinkel	76
130405	Jalousieklappen – Gummiprofile	77
130406	Jalousieklappen – Seitenabdichtung	77
130407	Jalousieklappen – Kunststoffteile	77
130408	Jalousieklappen – Antriebsachsen	78
130409	Jalousieklappen – Zubehör	79
130601	Überdruckjalousieklappe	58
14	Ein- & Auslässe	
140101	Wetterschutzgitter VZ 82	52
140102	Wetterschutzgitter AL 68 mit Lamellenaufnahme	49
140103	Wetterschutzgitter AL68 mit Feder	48
140104	Wetterschutzgitter V2A 68 mit Feder	50
140105	Wetterschutzgitter VZ 68	50
140110	Punktschweißgitter	56
140302	Wetterschutzgitter AL68	49
140410	Tellerventil DVS - Abluft	244
140411	Tellerventil DVS - Zuluft	244
15	Luftkanalverbindungen	
150101	MEZ-LATZ 506	118
150102	MEZ-LATZ 508	118
150103	MEZ-LATZ 505	118
150501	MEZ-Ceschieber 125 rund profiliert	119
150502	MEZ-Ceschieber 135 rund profiliert	119
150505	Schiebeklammer/Einschlageklammer	120
16	Revisionen	
160101	MEZ-Revision RD Rund	288
160102	Revision RD	278
160103	Revision RD - SKK	279
160104	Revision RD - HT	280
160105	Revision IRD	286
160112	Revision RD - SI	281
160113	Revision KRD - Kunststoff	285
160115	Revision IDE	288
160116	Revisionstüren Serie RT & RTI	289
160117	Revisionstüren Serie ET & ST	290
160201	MEZ-Revision RRD Rund	303
160202	Revision RRD	292
160203	Revision RRD - SKK	294

Toutes les indications sans garantie

160212	Revision RRD - SI	300
160213	Revision KRRD - Kunststoff	302
17	Rohrverbindungen & Montage	
170101	Rohrflange AF	210
170106	Spannring SR	212
170109	Rohrflange PF	216
170110	Spannschelle SS	218
170111	Rohrmuffe MU	220
170202	Lüftungsschelle Plus m. Dämmteil	224
170203	Lüftungsschelle mit Dämmteil - schwer	226
170205	MEZ-VERYFLEX Schlauchschelle	241
170206	MEZ-STRIPSTEEL	242
170301	PVC-Schlauch	230
170302	MEZ-ALU-COMPACT	228
170303	MEZ-ALUDEC 112	238
170304	MEZ-ALUDEC 245	237
170305	MEZ-ALUDEC AA3	236
170306	MEZ-STRETCHDEC-ALU	229
170307	MEZ-ISOSLEEVE 25	231
170308	MEZ-ISODEC 25	232
170309	MEZ-ISODEC 250	233
170310	MEZ-SONODEC 25	234
170311	MEZ-SONODEC 250	235
170313	MEZ-COMBIDEC 2100	240
170312	MEZ-COMBIDEC 2300	239
18	Konsolen & Montageprofil	
180103	Profil-Console 27x18 mm	139
180104	Profil-Console 28x30 mm	139
180105	Profil-Console 38x40 mm	139
180106	Consol-Abstützung 28/30	141
180107	Profil-Console MS 41 /21 /2,0	139
180108	Profil-Console MS 41 /41 /2,5	140
180115	Profil-Console 40/60/2	139
180203	Schienenkonsole 38/40	141
180205	Konsolen-Set Schallgedämmt	142
180304	Winkelkonsole	142
180401	Vario-Console	143
180501	MEZ-DUCTSUPPORT Typ M	136
180502	MEZ-DUCTSUPPORT Typ MS	137
180601	Vierkantstopfen	144
180602	Schalldämmprofile	145
180701	Laschenwinkel - waagrecht	148
180702	Laschenwinkel - senkrecht	148
180802	Trägerkrallen	149
180901	Sattelflange.....	146
181001	Montagewinkel	150
181002	Schienenverbinder	152
181003	Schienenbügel	152
181004	Sicherungsklammer	151
19	Montage & Befestigung	
190102	MEZ-ZETT Typ 30 ohne Dämmteil	120
190104	MEZ-SWINGZETT Typ 30 mit Dämmteil	120
190201	MEZ-ELL Typ 40 ohne Dämmteil	121
190202	MEZ-ELL Verlängerung Typ 40	121
190203	MEZ-ELL Typ 30 ohne Dämmteil	121
190204	MEZ-SWINGELL Typ 40 mit Dämmteil	121
190205	MEZ-SWINGELL Typ 30 mit Dämmteil	121
190207	MEZ-SWINGELL Typ SK mit Dämmteil	122

Toutes les indications sans garantie

190301	MEZ-SWING - Schwingungsdämpfer	123
190401	MEZ-TRAVAU Typ 40 ohne Dämmteil	125
190402	MEZ-TRAVAU Typ 30 ohne Dämmteil	125
190403	MEZ-SWING-TRAVAU Typ 40 mit Dämmteil	125
190404	MEZ-SWING-TRAVAU Typ 30 mit Dämmteil	125
190501	MEZ-TRASAT Typ 40 ohne Dämmteil	126
190502	MEZ-TRASAT Typ 30 ohne Dämmteil	126
190503	MEZ-SWING-TRASAT Typ 40 mit Dämmteil	126
190504	MEZ-SWING-TRASAT Typ 30 mit Dämmteil	126
190701	Aufhängelasche	127
190801	Schallsisolator	128
190902	Anker mit Dämmteil	129
191001	Aufhängebolzen/Corner 20	128
191002	Aufhängebolzen/Corner 30	128
191101	MEZ-CRAMP ohne Gewinde	130
191102	MEZ-CRAMP mit Gewinde	130
191103	MEZ-CRAMP Edelstahl V4A	130
191300	MEZ-CABLE - Drahtseil	194
191300	MEZ-RIZE-CLIP - Drahtseilsschloss	194
191302	MEZ-CON-LOCK - Nagelanker	195
191303	MEZ-ZIP-LOCK - mit Öse	197
191304	MEZ-LUMA-LOCK	198
191306	MEZ-TRY-LOCK	200
191307	MEZ-UNI-LOCK	201
191308	MEZ-LOOP-IT	196
191309	MEZ-SNAP-IT	202
191320	MEZ-THREAD-IT	203
191321	MEZ-DUCT-LOCK	204
191322	MEZ-STRUT-LOCK	205
191323	MEZ-ZIP-GRIP	206
191324	MEZ-SPAN-LOCK	207
191325	MEZ-TOGGLE-IT	208
191503	Pendelhänger	130
191701	Hakendraht	132
191702	Ösendraht	133
191703	Schnellspannhänger für HD u. OD	134
191801	Lochband Kunststoffummantelt	131
191802	Lochband Stahl verzinkt	131
194000	MEZ-BIGFOOT-SYSTEM	159
194002	MEZ-BIGFOOT-SET	158
194003	Dämpfungssockel	160
194004	Multifuss	161
194005	SLQ-Schwerlastquader	166
194010	QPC-Schelle f. Dämpfungssockel	167
194011	Isolierschelle f. Dämpfungssockel	167
194030	Dachdurchführung	168
194035	Vibromatten	162
194036	Antivibrations-Pad	162
194100	ILP-FOOT	159
194501	MEZ-DUCTCAP	270
194502	MEZ-DUCT-WRAP	268
194503	MEZ-DUCT-ENDCAPS	271
194601	MEZ-STICKER - Größe 1	274
194602	MEZ-STICKER - Größe 2	274
194603	MEZ-STICKER - Größe 3	274
195001	Sechskantschraube	170
195007	DIN 976 Gewindestange	171
195008	Gewindestück vz	171
195009	DIN 571 Holzschraube Sechskant	174
195100	Bohrschrauben IVK Linsenkopf	172
195103	Bohrschraube Sechskantkopf	173

195110 Stockschraube 175
195120 Hammerkopfbefestiger 153
195121 Hammerkopfschraube Topscrew 154
195122 Hammerkopfschraube Quick-Bolt 154
195125 Blattschraube 175
195128 Befestigungsöse m. Innengewinde 176
195200 DIN 934 Sechskantmutter 176
195210 Distanzmuffen 177
195211 Langmutter Sechskant 177
195212 Parallelverbinder 178
195220 Schiebemuttern 155
195221 Quick-Plate - Schiebemutter 156
195225 Grundplatten 178
195230 Reduzierstück Sechskant 179
195300 DIN 125 Scheibe mit Fase 180
195310 Unterlagscheiben 181
195400 Einschlageanker EA II 182
195401 Spreizdübel S 189
195409 Schallschutzdübel 190
195410 Bolzenanker FAZ II - GS 184
195411 Bolzenanker FAZ II 185
195412 Einschlageanker FZEA 183
195420 Nageldübel 190
195421 Nagelanker FNA II 186
195422 Deckennagel 187
195423 Hohldeckenanker FHY 188
195424 Hohldeckenanker EASY 189

20 Abdichtung & Reinigung 256

200103 PVC-TAPE - weich, weiß 254
200110 Dichtungsband PE ohne Folie 253
200111 Dichtungsband PE mit Folie 253
200120 MEZ-IMP-TAPE B1 254
200121 MEZ-KER-TAPE B1 257
200125 MEZ-BUTYL-TAPE, grau 255
200130 MEZ-PTFE-Dichtungsband 256
200135 Zellkautschuk EPDM 256
200201 MEZ-ALU-Klebeband 337 260
200202 MEZ-ALU-Klebeband 705 258
200206 MEZ-Gewebekleband 3120 258
200210 MEZ-PVC-Klebeband 260
200216 MEZ-KS-Band, grau 259
200217 MEZ-PE-Butyl-Band K70, grau 260
200218 MEZ-Butyl-Alu-Band 316 261
200219 MEZ-Butyl-Alu-Band K80, grau 261
200301 MEZ-PLAST 580 246
200302 MEZ-Mastic o. Silikon - Wasserbasis 251
200303 MEZ-Mastic 400 249
200304 MEZ-Mastic LKD 249
200305 MEZ-PLAST 584 247
200306 MEZ-PLAST 590 SMP 247
200308 MEZ-Dichtstoffe - Silikon 250
200310 Dichikleber 640 - Hybdril 248
200350 MEZ-BLUEMASTIC-GEL 252
200401 MEZ-ZINK-ALU-SPRAY 262
200402 MEZ-ZINKSPRAY 263
200403 MEZ-Edelstahl-Spray 265
200405 Aluminium Spray 264
200490 Lösen und Trennen 271
200491 Reinigen u. Entfetten 262
201000 Lüftungsreinigungsmaschinen 307

201001 Bohrerwellen 309
201002 Düsen 312
201003 Zentriervorrichtungen 312
201020 Zubehör für Reinigung 311
201030 Bürsten 313
201040 Kanalprüfgeräte 310
201050 Vakuum- u. Unterdruckeinheiten 317
201060 Filter 319
201070 Zubehör für Vakuum Kollektoren 319
201080 Reinigungsmittel 272

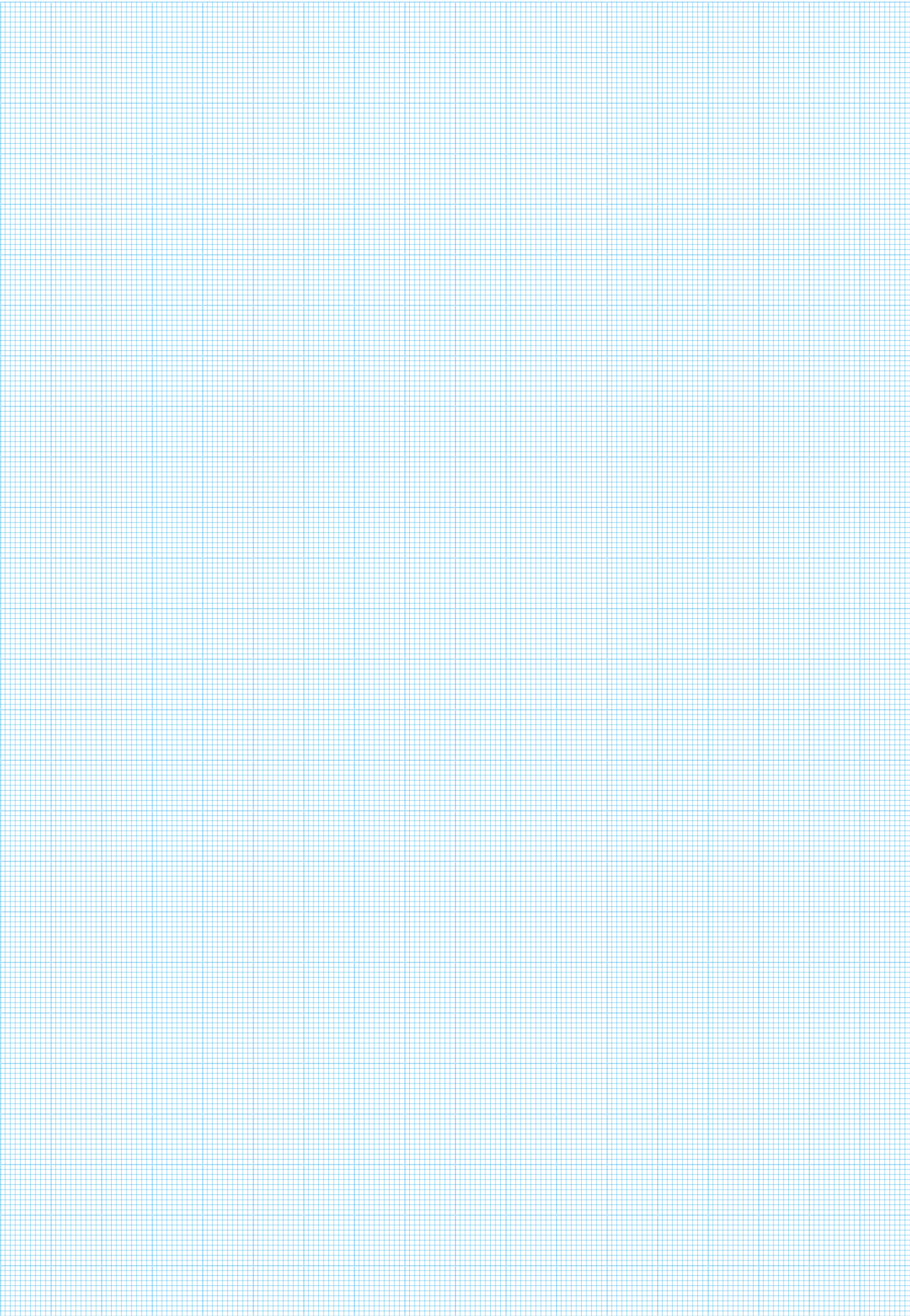
21 Geräteprofile & Zubehör

210201 Schrankprofil Aluminium ARP 104
210202 Hutprofil - Aluminium ARP 105
210204 Schrankprofil Thermisch getrennt 104
210205 Hutprofil Thermisch getrennt 105
210206 Kofferecke - Aluminium ARAC 106
210207 Kofferecke - Nylon ARAFG 106
210208 Paneelenverschluss Nylon 107
210209 Stopfen - Aluminium ARGOP 108
210210 Stopfen - Nylon ARGFG 108
210211 Schauglas - AROBP 108
210212 Scharniere aus Kunststoff 109
210213 Scharniere aus Aluminium 109
210214 Griffe aus Kunststoff 110
210215 Griffe aus Aluminium 110
210225 Rahmenverbindungselemente 110

22 Maschinen & Werkzeuge

220101 MEZ-Körnerpresse f. Eckwinkel 335
220201 MEZ-Metallkreissäge 335
220304 Pneumatische Clinchzange MZD 45/35 P 326
220301 WUKO-Falzschiesser 327
220302 Trumpf falzschiesser 328
220303 Blechscheren 331
220304 Fügepressen 334
220401 Schweißpistolen 115
220402 Schweißgeräte 116
225000 Schichtdickenmessung 323
225010 Luftdichtheitsprüfgeräte 322
225015 Staubflächenmeßgeräte 323

Toutes les indications sans garantie





AIRWORKER

CATALOGUE



MEZ-TECHNIK GmbH

Bierwiesenstraße 7
72770 Reutlingen (Allemagne)

Tel. +49 (0) 7072 60098-0
Fax +49 (0) 7072 60098-60

info@mez-technik.de
www.mez-technik.de

MEZ-TECHNIK France SARL

18 avenue Félix Faure
69007 Lyon (France)

Tel. +33 (0) 4 78 51 61 80
Fax +33 (0) 4 78 51 61 49

info@mez-technik.fr
www.mez-technik.fr