

AIRWORKER DEPUIS 150 ANS



ACADEMIE AIRWORKER

Formation continue pour
professionnels

Mastic durable
MEZ-PLAST 590 SMP

AEROSEAL

La nouvelle classe d'étanchéité
pour les réseaux de ventilation

CATALOGUE TECHNIQUE
Produits & services
pour de meilleurs réseaux aérauliques

NOUS SOMMES



AIRWORKER



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.

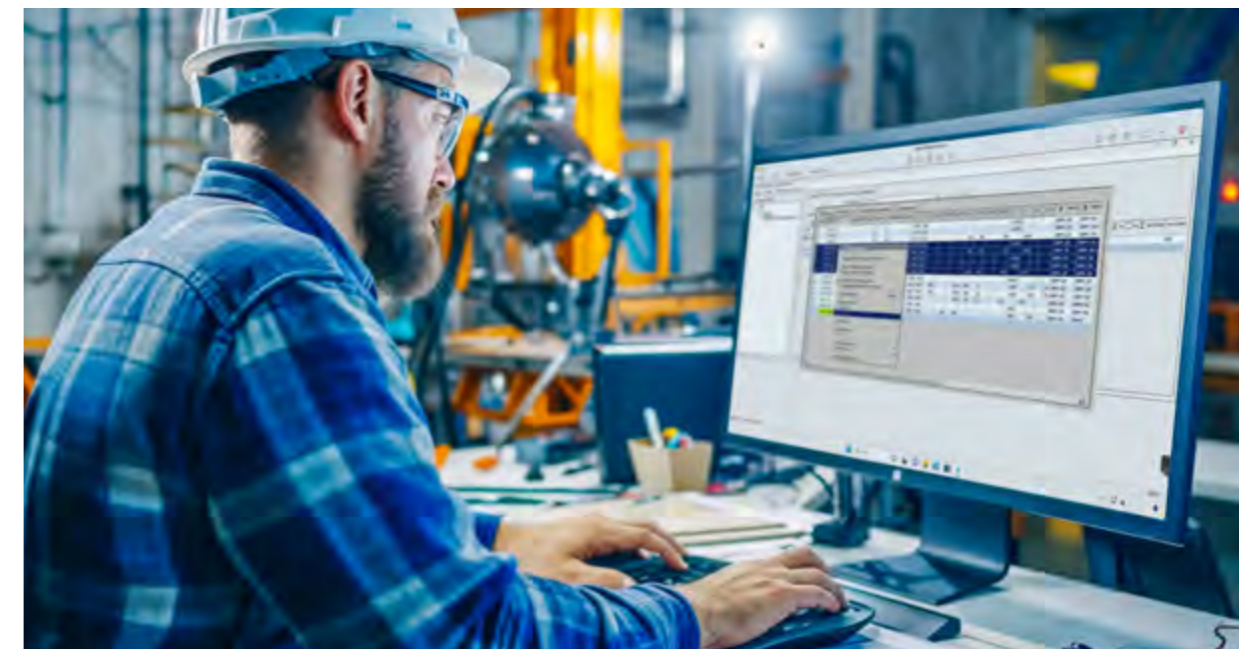
Notre gamme de produits **MEZ-MONTAGE** est parfaitement adaptée à vos exigences de montage et englobe des systèmes de rails tels que MEZ-DUCTSUPPORT MS, ainsi que divers accessoires pour un montage efficace.



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.

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 !



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 aédraulique d'essai, d'outils de présentation numériques 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**

01

SYSTÈMES DE PROFILS MEZ

VENEZ 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

Profils MEZ SIPHON 12

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 ISO 20

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

Equerres MEZ pour cadres pleine tôle 23

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



Scannez pour afficher nos conditions de vente et de livraison



PROFILS MEZ SIPHON – SYSTÈME 20



- 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 !

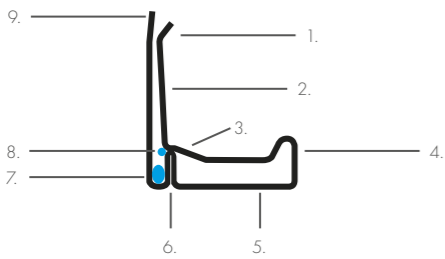
TG:100101

i mit Gel
Einspritzung

i mit Butyl
Einspritzung

Référence	Matériaux	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



- 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
- Zone de fixation pour le soudage par points, le rivetage, le vissage ou le pressage
- La jambe d'appui assure une stabilité optimale
- Le profil saillant du bord extérieur du profil permet de monter les éléments d'assemblage tels que MEZ-LATZ, MEZ-GLIESSIERE, etc.
- Surface d'étanchéité de la bride lors de l'assemblage des gaines
- Le siphon enroulé empêche les fuites d'air dès le début, et ce, même sans étanchéité supplémentaire
- Mastic injecté – MEZ-BLUEMASTIC-GEL
- Mastic injecté – butyle
- 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 renversés dans le cas des profils et des feuillures.

Toutes les indications sans garantie

EQUERRES POUR PROFILS MEZ SIPHON – SYSTÈME 20

Référence	Matériaux	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
299VL	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 butyle injecté
- Longueur du profil : 5 000 mm

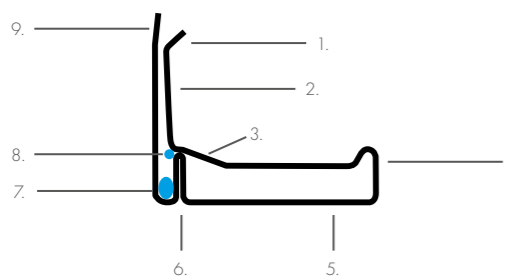
Scannez pour accéder directement à la boutique !

i mit Gel
Einspritzung

i mit Butyl
Einspritzung

Référence	Matériaux	Désignation	MEZ-BLUEMASTIC-GEL	Butyle	Épaisseur de matériau	UC	Groupe
138	Acier galvanisé	PROFIL MEZ SIPHON30			0,80 mm	1.000 m	100102
138S	Acier galvanisé	PROFIL MEZ SIPHON30	•		0,80 mm	1.000 m	100102
138SB	Acier galvanisé	PROFIL MEZ SIPHON30		•	0,80 mm	1.000 m	100102
138E	Inox. 304L	PROFIL MEZ SIPHON30 - 304L			0,80 mm	1.000 m	100102
138SE	Inox. 304L	PROFIL MEZ SIPHON30 - 304L	•		0,80 mm	1.000 m	100102
138E4	Inox. 316L	PROFIL MEZ SIPHON30 - V4A			0,80 mm	1.000 m	100102
138A	Aluminium	PROFIL MEZ SIPHON30			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-GLIESSIERE, 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 revérnis dans le cas des profils et des feuillures.

Toutes les indications sans garantie

EQUERRES POUR PROFILS MEZ SIPHON – SYSTÈME 30

TG:110102

01

Référence	Matériaux	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

PROFILS MEZ SIPHON – SYSTÈME 40



- 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 !

TG:100103

i mit Gel
Einspritzung

PROFILS MEZ STANDARD – SYSTÈME 20



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



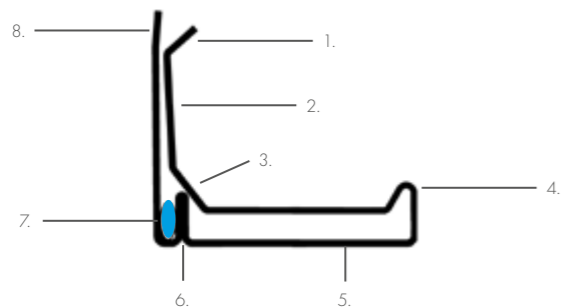
Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:100201

i mit Gel
Einspritzung

Référence	Matériaux	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

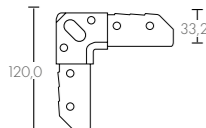


1. Le biseautage angulaire facilite l'insertion de la paroi de la gaine dans le profil de la gaine d'air et stabilise ainsi la zone de fixation
2. Zone de fixation pour le soudage par points, le rivetage, le vissage ou le pressage
3. La jambe d'appui assure une stabilité optimale
4. Le profil saillant du bord extérieur du profil permet de monter les éléments d'assemblage tels que MEZ-LATZ, MEZ-GLISSION, 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 revérnis dans le cas des profils et des feuilles.

TG:110103

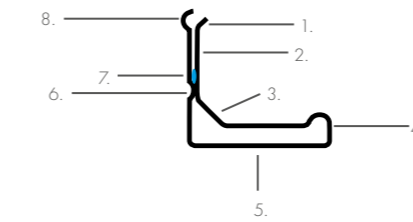
Référence	Matériaux	Version	Déduction cadre/mm	Perçage ø/mm	UC	Palette	Groupe
248	Acier galvanisé	avec trou oblong	30	26 x 13	200 pce	7.500 pce	110103



Toutes les indications sans garantie

Référence	Matériaux	Désignation	MEZ-BLUEMASTIC-GEL	Épaisseur de matériau	UC	Groupe
120L	Acier galvanisé	PROFIL MEZ STANDARD 20		0,70 mm	1.000 m	100201
120LS	Acier galvanisé	PROFIL MEZ STANDARD 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-GLISSION, 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 revérnis dans le cas des profils et des feuilles.

TG:110201

Référence	Matériaux	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



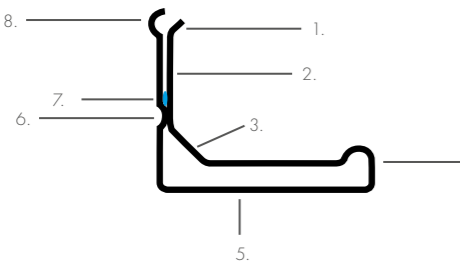
- Étanchéité élevée grâce au siphon intégré
- Version en « S » avec mastic MEZ-BLUEMASTIC-GEL injecté
- Longueur du profil : 5 000 mm



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 revernis dans le cas des profils et des feuilles.

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



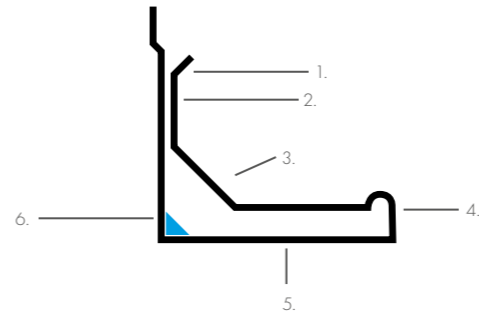
- Étanchéité élevée grâce au siphon intégré
- Version en « S » avec mastic MEZ-BLUEMASTIC-GEL injecté
- Longueur du profil : 5 000 mm



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

PROFILS MEZ ISO - SYSTÈME 20

TG:100401



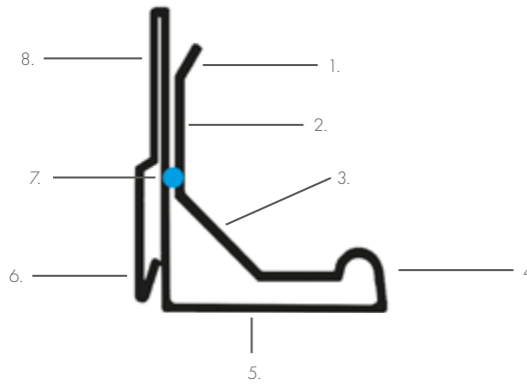
- Profil spécial avec mastic injecté - pour gaines de ventilation avec isolation intérieure
- Pour éviter les pertes de température et la génération de bruit, avec bloc de raccordement PVC
- Prévient l'apparition de ponts thermiques entre la paroi intérieure et la paroi extérieure de la gaine



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 revernis dans le cas des profils et des feuilles.

PROFILS MEZ ISO - SYSTÈME 30

TG:100402



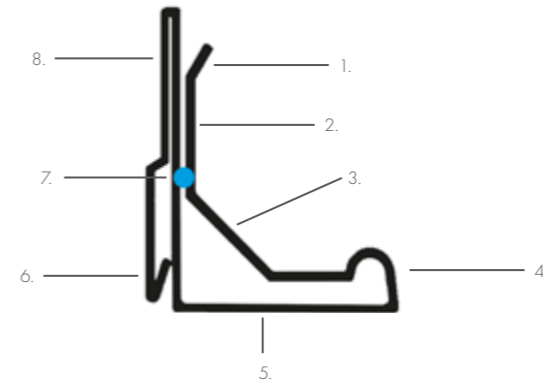
- Profil spécial avec mastic injecté - pour gaines de ventilation avec isolation intérieure
- Pour éviter les pertes de température et la génération de bruit, avec bloc de raccordement PVC
- Prévient l'apparition de ponts thermiques entre la paroi intérieure et la paroi extérieure de la gaine



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 revernis dans le cas des profils et des feuilles.

TG:110201

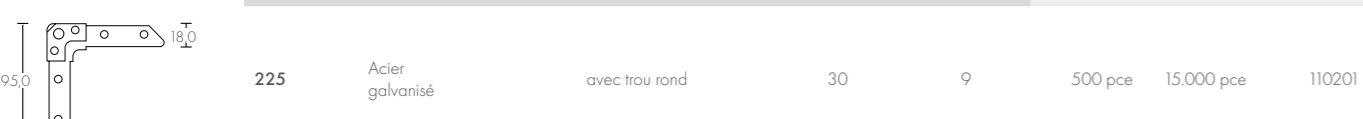
Référence	Matériau	Version	Déduction cadre / mm	Perçage ø / mm	UC	Palette	Groupe
-----------	----------	---------	----------------------	----------------	----	---------	--------



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



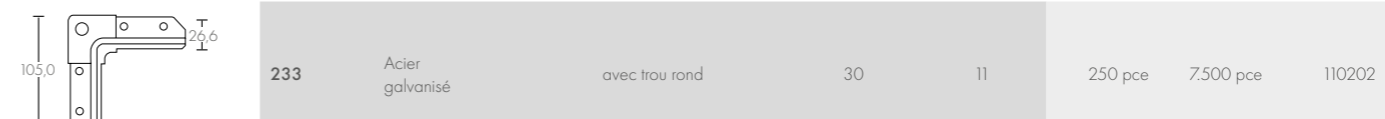
225 Acier galvanisé avec trou rond 30 9 500 pce 15.000 pce 110201

Toutes les indications sans garantie

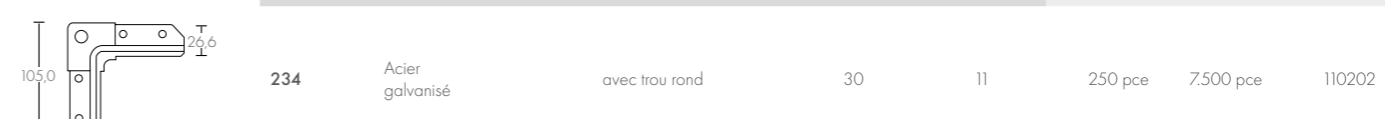
Référence	Matériau	Version	Déduction cadre / mm	Perçage ø / mm	UC	Palette	Groupe
-----------	----------	---------	----------------------	----------------	----	---------	--------



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

SUPPORTS DE FIXATION DES ISOLANTS "MEZ KLEMM"

TG:100401



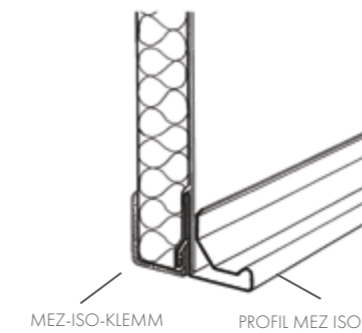
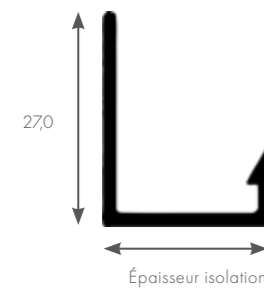
- Profil PVC pour différentes épaisseurs d'isolation avec MEZ-ISO-FLANGE 20 & 30
- Longueur du profil : 2 000 mm



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
Densit	1,38 - 1,40 g/cm ³
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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Réf.	Désignation	Matériau	Type	Système	Variant	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 KLICK 20 - R18	Acier galvanisé	1	20	Pièce plate	500 pce	110701
210/021	MEZ EQUERRE KLICK 20 - G18	Acier galvanisé	1	20	Pièce moulée	500 pce	110702
210/030	MEZ EQUERRE KLICK 30 - R27	Acier galvanisé	1	30	Pièce plate	250 pce	110701
210/031	MEZ EQUERRE KLICK 30 - G27	Acier galvanisé	1	30	Pièce moulée	250 pce	110702

Types

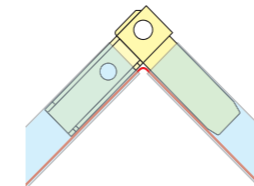
Type 1

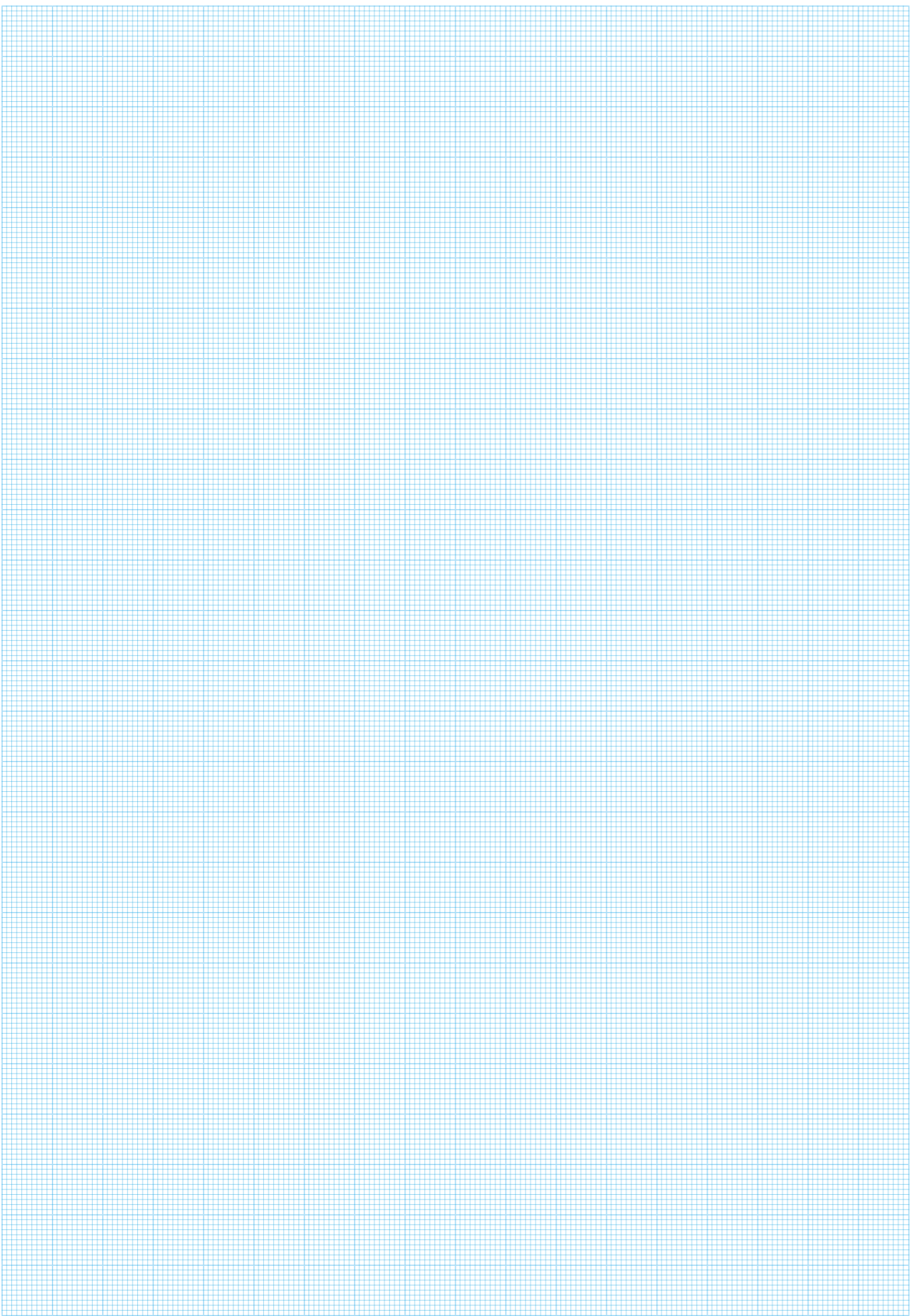


Type 2



Type 3





Toutes les indications sans garantie

02

RIVETS D'AUBE DIRECTRICE

Rivets d'aube "MEZ-NIPL".....**26**

Élément de connexion à enfonce, avec centrage automatique

Radissuers 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

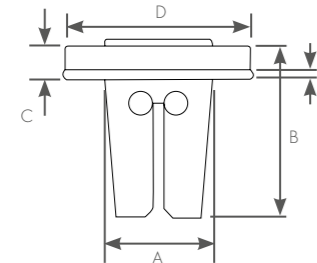


Scannez pour accéder directement à la boutique !

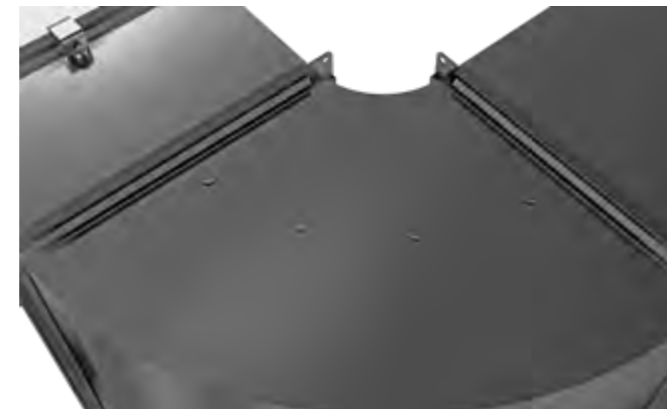
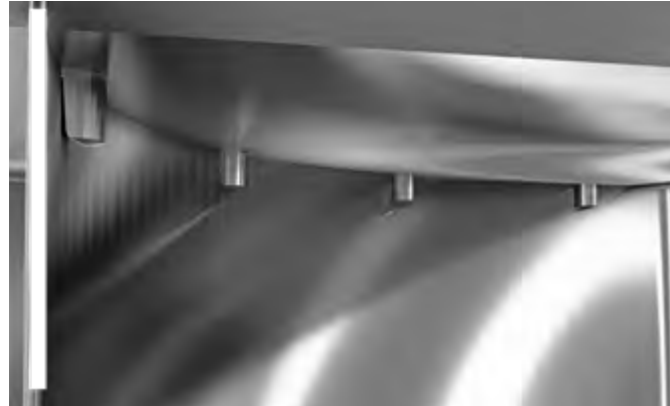
160
+100°C

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

RAIDISSSEURS POUR AUBES "MEZ AIRVANE"

TG:120210



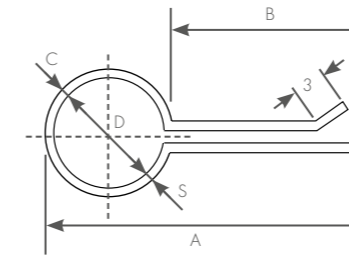
- Barre de sécurité et de renforcement pour déflecteurs
- Pour renforcer le bord du déflecteur et éviter les vibrations



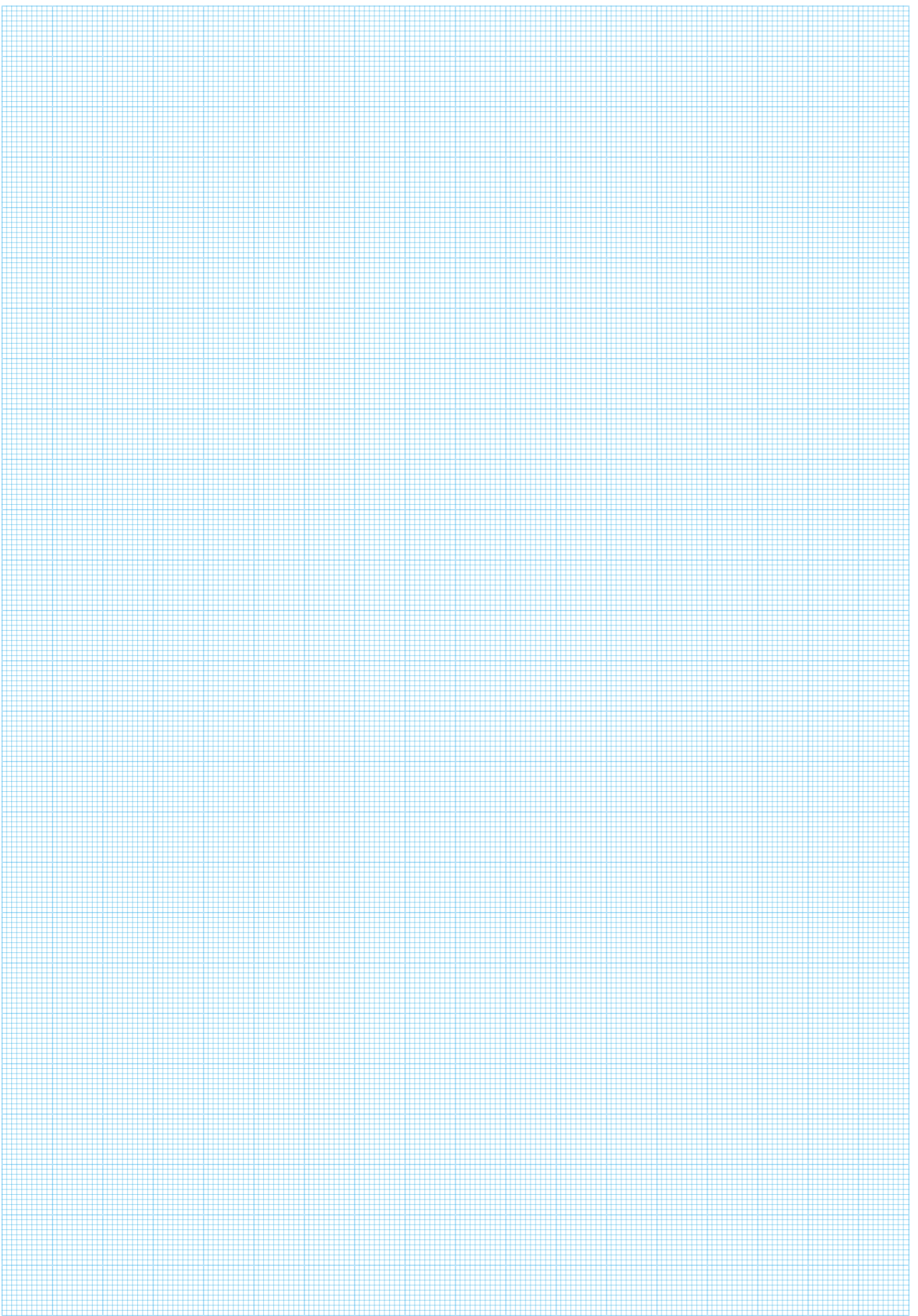
Scannez pour accéder directement à la boutique !

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



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

Toutes les indications sans garantie





- 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

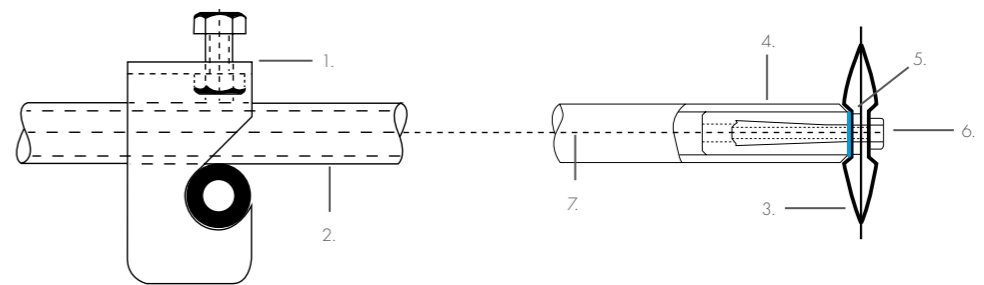
BOULONS FILETÉS

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

Caractéristiques techniques



- MEZ-CROIX : élément de connexion pour renforts croisés
- les tubes de renforcement sont maintenus entre eux à angle droit par la conception du MEZ-CROIX et bloqués par la vis de blocage
- 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 :

- Goujon
- Joint
- Vis
- Tube

Composants



Recommandations concernant le montage

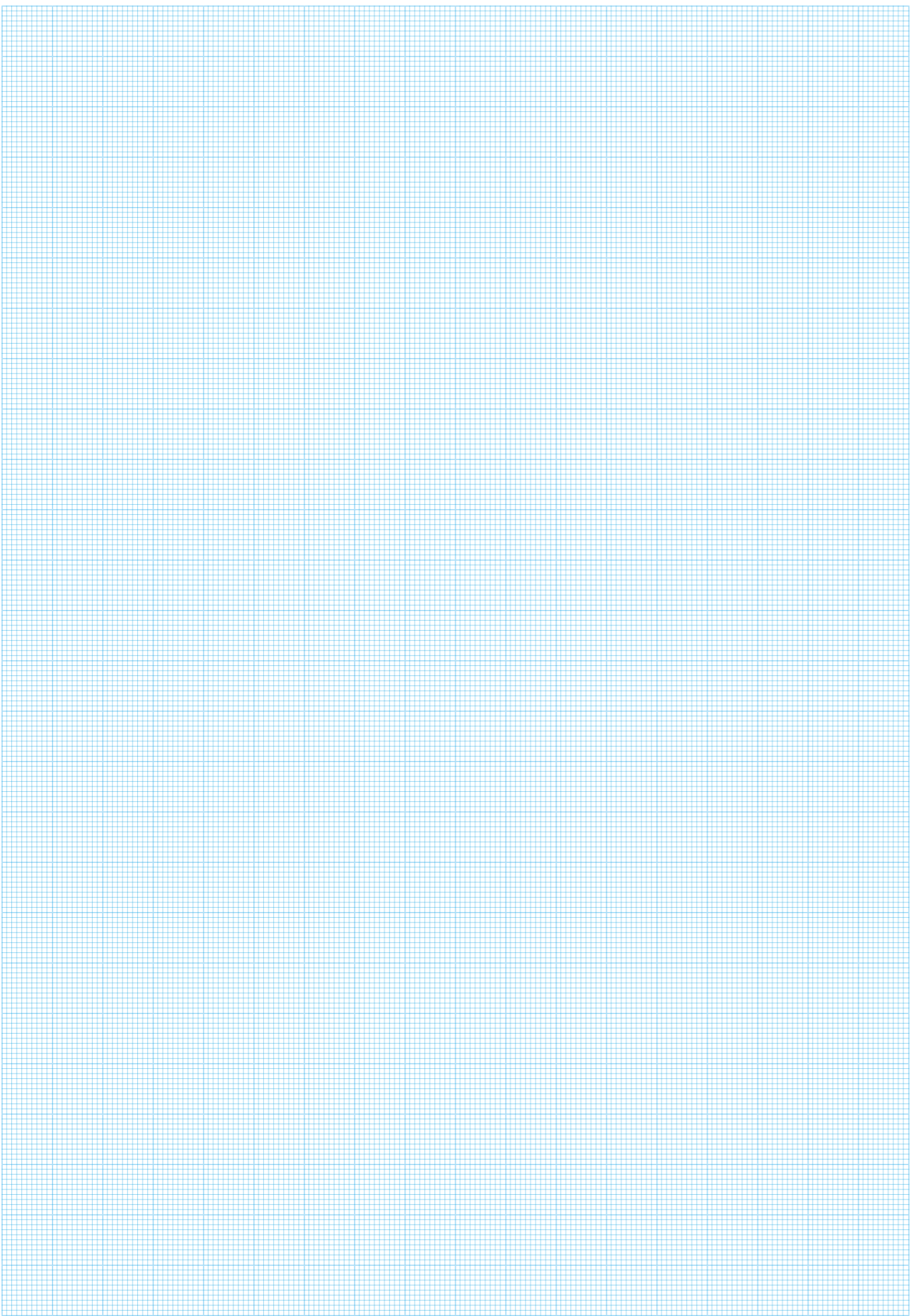
Nombre de renforts par rapport à la longueur d'arête a ou b et la longueur de la gaine L.

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 gaines de ventilation rectangulaires

Embouts de vidange ST-K 35

Prise de vidange avec rondelle conique, pour gaines 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 gaines



EMBOUTS DE VIDANGE ST-G

TG:120401



- 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

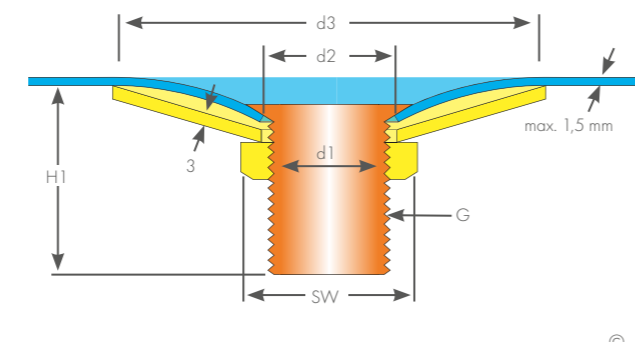
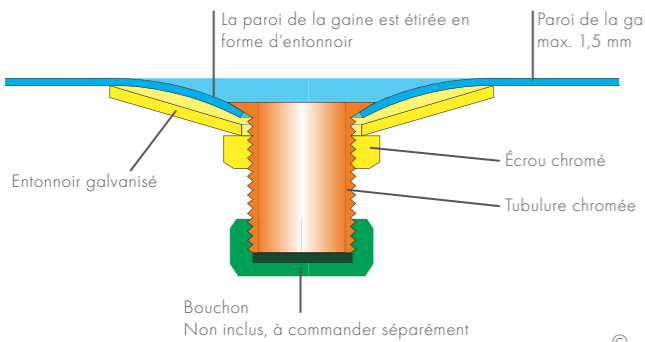


Scannez pour accéder directement à la boutique !

04

Réf.	Désignation	Matériaux	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.	I20401
395	Embout de vidange ST-G 3/4"	Acier galvanisé/laiton nickelé	3/4"	20	28	86	40	32	1 pce.	I20401
396	Embout de vidange ST-G 1"	Acier galvanisé/laiton nickelé	1"	26	35	86	40	41	1 pce.	I20401
396/1	Embout de vidange ST-G 1 1/2"	Acier galvanisé/laiton nickelé	1 1/2"	38	49	110	45	55	1 pce.	I20401
394E	Embout de vidange ST-G 1/2"	Inox. 316L	1/2"	15	22	86	33	27	1 pce.	I20401
395E	Embout de vidange ST-G 3/4"	Inox. 316L	3/4"	20	28	86	40	32	1 pce.	I20401
396E	Embout de vidange ST-G 1"	Inox. 316L	1"	26	35	86	40	41	1 pce.	I20401
396/1E	Embout de vidange ST-G 1 1/2"	Inox. 316L	1 1/2"	38	49	110	45	55	1 pce.	I20401

Caractéristiques techniques



©

EMBOUTS DE VIDANGE ST-K

TG:120402



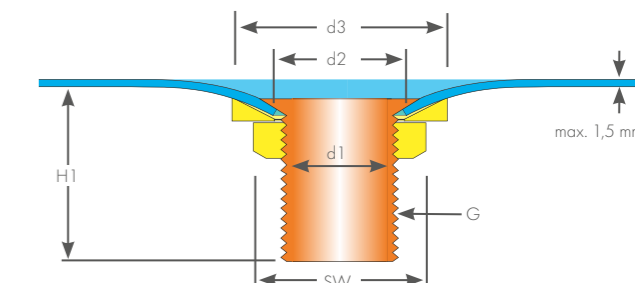
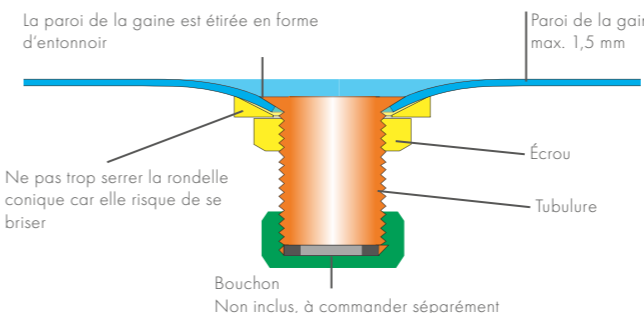
- Pour la récupération des condensats dans les gaines de ventilation et les appareils
- Avec rondelle conique, pour gaines de ventilation rectangulaires et circulaires
- Toutes les pièces sont protégées contre la corrosion



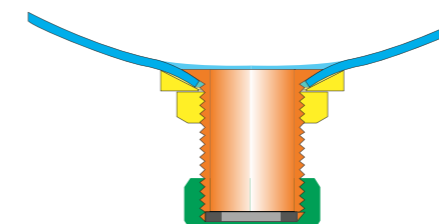
Scannez pour accéder directement à la boutique !

04

Caractéristiques techniques



©



ST-K 1/2"
ST-K 3/4"
ST-K 1"
ST-K 1 1/2"

Tuyaux à partir de
Tuyaux à partir de
Tuyaux à partir de
Tuyaux à partir de

ø 80 mm
ø 200 mm
ø 300 mm
ø 450 mm

©

Toutes les indications sans garantie

BOUCHONS POUR EMBOUTS DE VIDANGE

TG:120403



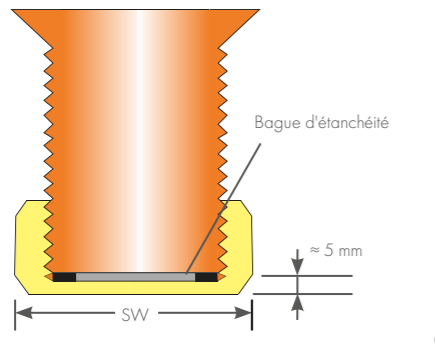
- Pour fermer les prises de vidange ST-G, ST-K et ST-R
- Est utilisé quand aucune conduite d'écoulement n'est prévue



Scannez pour accéder directement à la boutique !

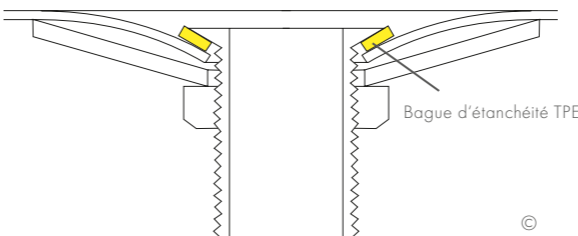
Réf.	Désignation	Matériau	SW ≈ mm	VE	TG
397	Bouchon pour embouts de vidange 1/2"	Laiton nickelé	24	1 pce.	120403
398	Bouchon pour embouts de vidange 3/4"	Laiton nickelé	30	1 pce	120403
399	Bouchon pour embouts de vidange 1"	Laiton nickelé	37	1 pce	120403
399/1	Bouchon pour embouts de vidange 1 1/2"	Laiton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



BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ TPE

TG:120401



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

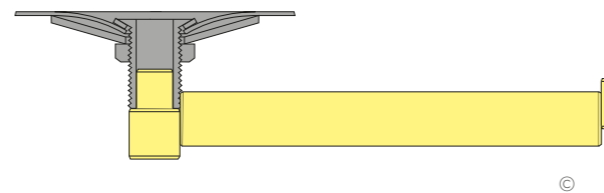


Scannez pour accéder directement à la boutique !

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

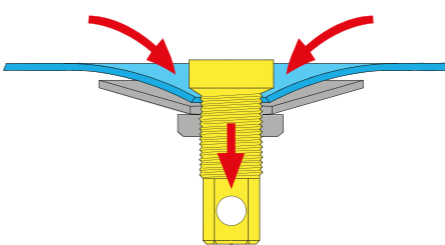


Scannez pour accéder directement à la boutique !

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 1/2"	1 pce	120401

PRÉFORMEURS D'ENTONNOIR

TG:120401

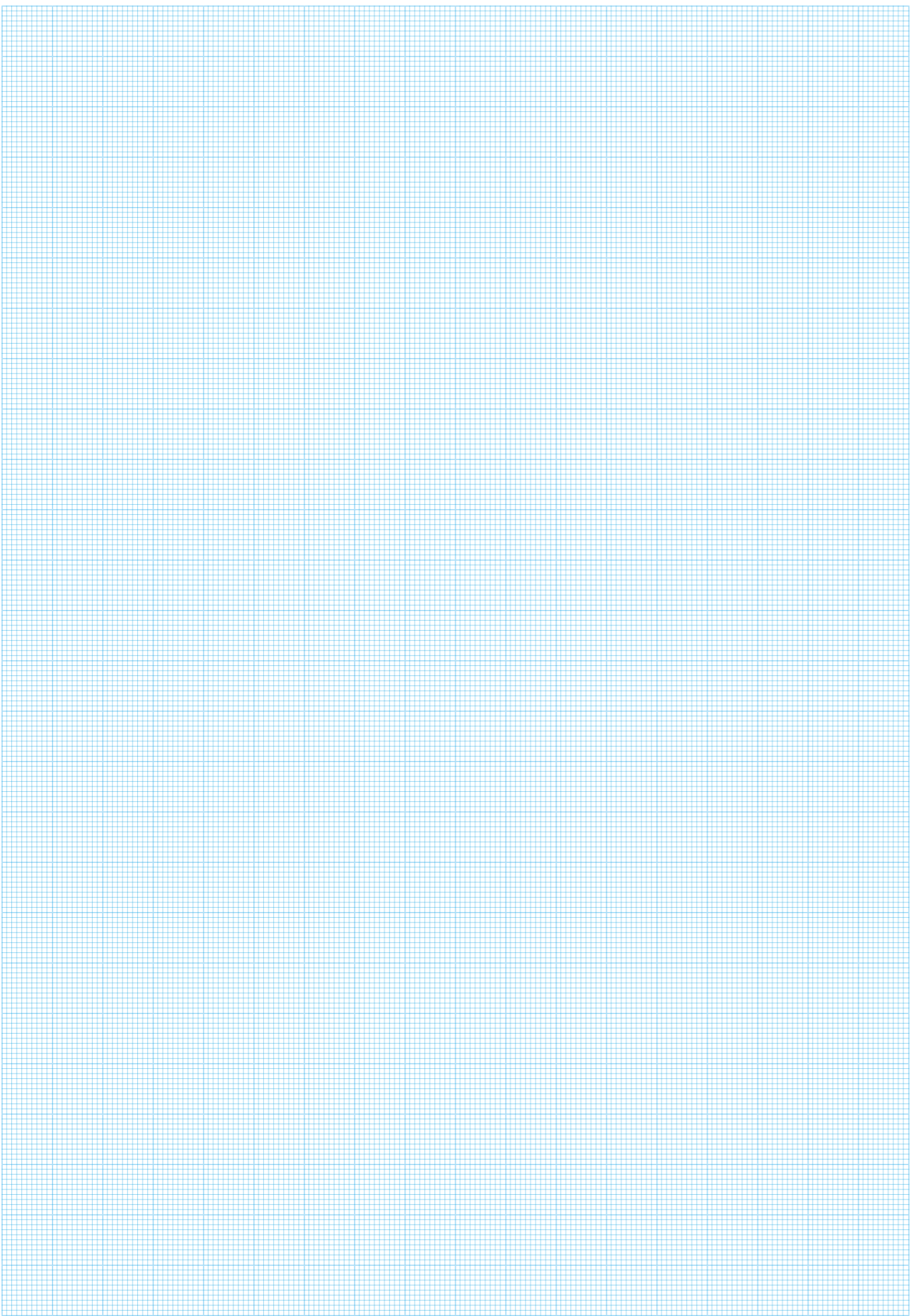


- Outil permettant de préformer en forme d'entonnoir les parois de gaine épaisses



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



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

05



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

B1
DIN 4102

+70°C

VDI 6022



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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	Bandé PVC avec profils à gorges	PVC	100 mm (B)	33 m	120310
3b 520/120	Bandé PVC avec profils à gorges	PVC	120 mm (B)	33 m	120310
3c 520/150	Bandé PVC avec profils à gorges	PVC	150 mm (B)	33 m	120310
3d 520/170	Bandé 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

- La Dimensions intérieure ne doit pas être inférieure à l'ouverture
- Découpe de profil = Dimensions intérieure moins 5 mm
- Découpe de la bande = périmètre intérieur moins 7 mm
- La 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



05

COLLES

TG:120305



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

MANCHETTES SOUPLES PVC

TG:120301



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

+70°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

05

05

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
Revêtement	PVC
Couleur	Gris clair
Poids	Tissu de support 90 g/m ² Revêtement 510 g/m ² Total 600 g/m ²

Résistance aux températures	-30°C à +70°C
Résistance au feu	-
Propriétés	Très bonne capacité de résistance mécanique
Qualité du feuillard en acier	Acier galvanisé
Épaisseur du feuillard en acier	0,4 mm

MANCHETTES SOUPLES PVC, GRIS, B1

TG:120309



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

B1
DIN 4102

+70°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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/m ² Revêtement 440 g/m ² Total 600 g/m ²	Qualité du feuillard en acier	Acier galvanisé
		Épaisseur du feuillard en acier	0,4 mm

MANCHETTES SOUPLES POLYESTER/NEOPRÈNE M1

TG:120302



Scannez pour accéder directement à la boutique !

M1

Class 1
BS 476 Part 1

+110°C

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 Revêtement 2 x 125 g/m ² Total 660 g/m ²	Résistance au feu	Difficilement inflammable M1 / BS 476 Part 1 Class 1
		Propriétés	Très bonne capacité de résistance mécanique
		Qualité du feuillard en acier	Acier galvanisé
		Épaisseur du feuillard en acier	0,4 mm

MANCHETTES SOUPLES FIBRE DE VERRE/ALUMINIUM

TG:120303



- Fibre textile exempte d'amiant
- 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			Résistance aux températures		max. +180°C				
Revêtement	Un côté avec une feuille d'aluminium de 18 µm			Qualité du feuillard en acier		Acier galvanisé				
Poids	Total	670 g/m ²			Épaisseur du feuillard en acier		0,4 mm			
Résistance à la rupture	Chaîne	1.100 daN/5cm								
	Trame	1.100 daN/5cm								

MANCHETTES SOUPLES VERRE/SILICONE MO

TG:120308



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

MO

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		MO			
Revêtement	Silicone			Qualité du feuillard en acier		Acier galvanisé			
Couleur	Gris aluminium			Épaisseur du feuillard 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 MO

TG:120306



- Revêtement en polyuréthane
- Revêtu des deux côtés
- Hermétique

MO

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/m ²	Résistance au feu	MO et +400°C/2 heures
	Revêtement 2 x 20 g/m ²	Propriétés	-
Total	450 g/m ²	Qualité du feuillard en acier	Acier galvanisé
Résistance à la rupture	Chaîne >= 250 daN/5cm	Épaisseur du feuillard en acier	0,4 mm
	Trame >= 250 daN/5cm		



- Support revêtu de PVC
- Antistatique
- Hermétique



Scannez pour accéder directement à la boutique !

thermometer icon +70°C

05

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	
Revêtement	PVC antistatique	
Couleur	Noir	
Poids	Tissu de support	160 g/m ²
	Revêtement	565 g/m ²
Total		725 g/m ²

Résistance aux températures	-30°C à +70°C
Résistance au feu	-
Propriétés	Très bonne capacité de résistance mécanique
Qualité du feuillard en acier	Acier galvanisé
Épaisseur du feuillard en acier	0,4 mm

Toutes les indications sans garantie

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



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

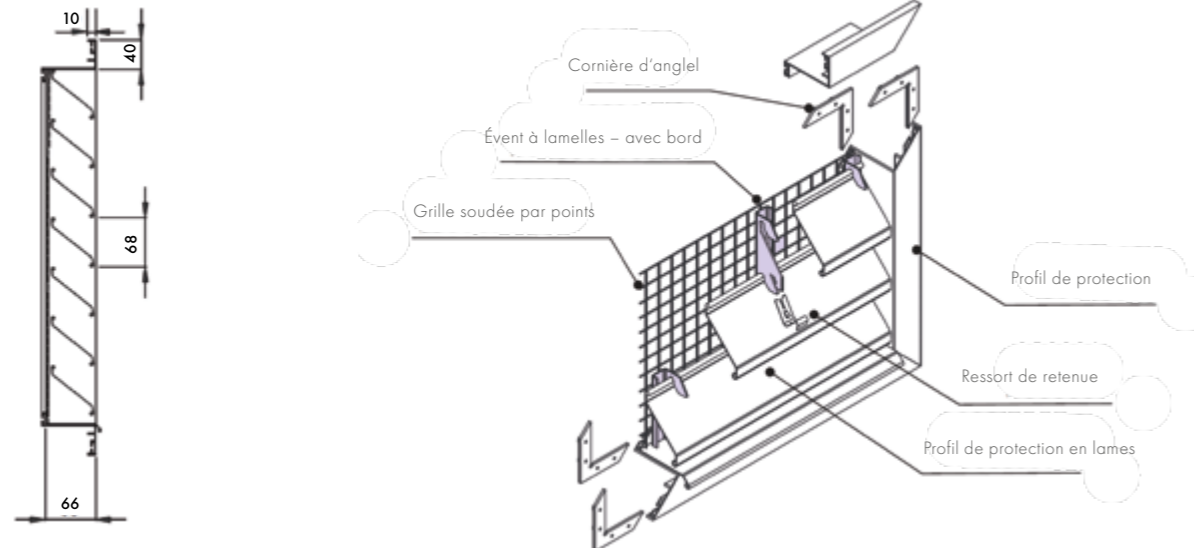


Scannez pour accéder directement à la boutique !

06

	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

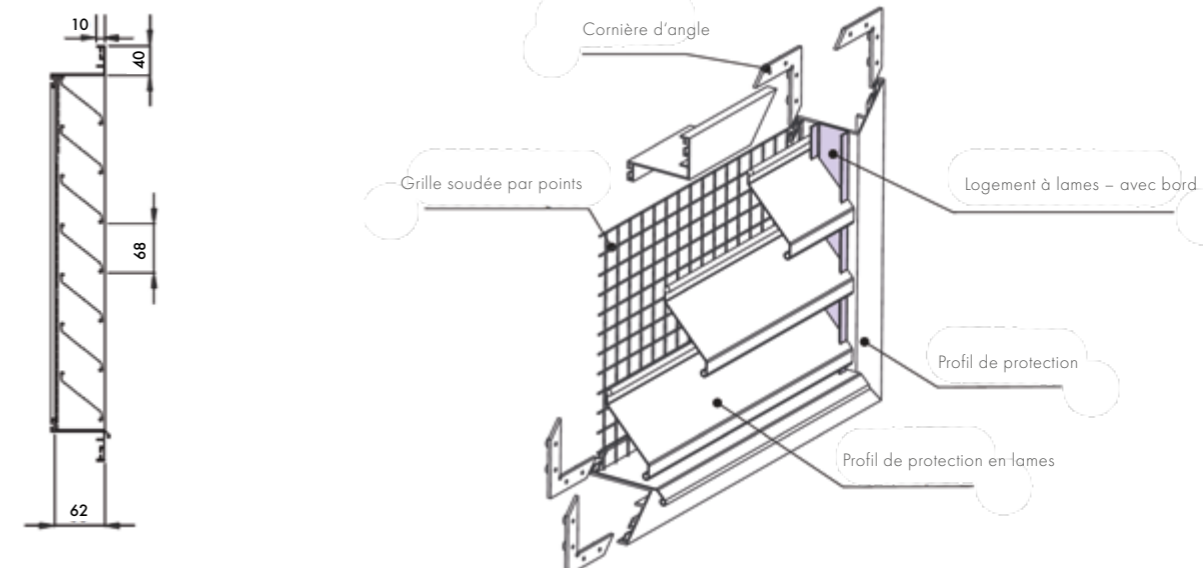


Scannez pour accéder directement à la boutique !

06

	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	140105
2. 196/32	Profil de protection – sans picot	Acier galvanisé	5.000 mm	68 mm	100 m	140105
3. 196/33	Cornière d'angle – bride 40 mm	Acier galvanisé		68 mm	250 pce	140105
4a. 196/34	Évent à lamelles – sans bord	Acier galvanisé	2.500 mm	68 mm	20 pce	140105
4b. 196/35	Évent à lamelles – avec bord	Acier galvanisé	2.500 mm	68 mm	20 pce	140105
5. 196/16	Ressort de retenue pour lames	Inox. 304L		68 mm	100 pce	140103

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	140104
2. 196/02E	Profil de protection	Inox. 304L	5.000 mm	68 mm	50 m	140104
3. 196/03E	Cornière d'angle	Inox. 304L		68 mm	100 pce	140104
4. 196/34E	Évent à lamelles	Inox. 304L	2.500 mm	68 mm	10 pce	140104
5. 196/35E	Évent à lamelles	Inox. 304L	2.500 mm	68 mm	10 pce	140104
6. 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

Modèles en acier galvanisé, fixation des lames sur supports latéraux, cadre plein

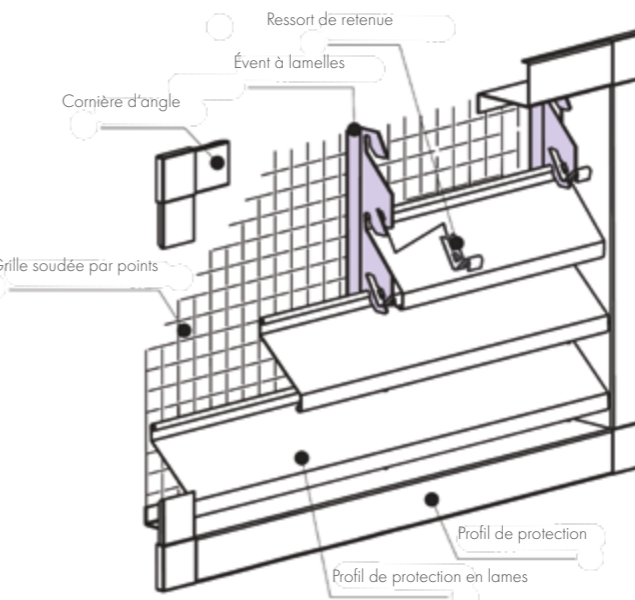
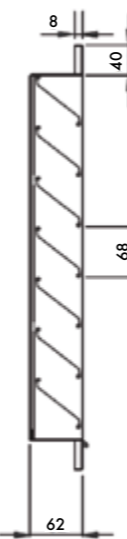
Référence	Désignation	Matériau	Longueur	Distance entre les lames	UC	Groupe
1. 196/31	Profil de protection en lames	Acier galvanisé	5.000 mm	68 mm	300 m	140105
2. 196/32	Profil de protection	Acier galvanisé	5.000 mm	68 mm	100 m	140105
3. 196/33	Cornière d'angle	Acier galvanisé		68 mm	250 pce	140105
4. 196/37	Logement à lamelles	Acier galvanisé	2.500 mm	68 mm	20 pce	140105

Modèles en acier galvanisé, fixation des lames par vis ou rivets, cadre pré-percé

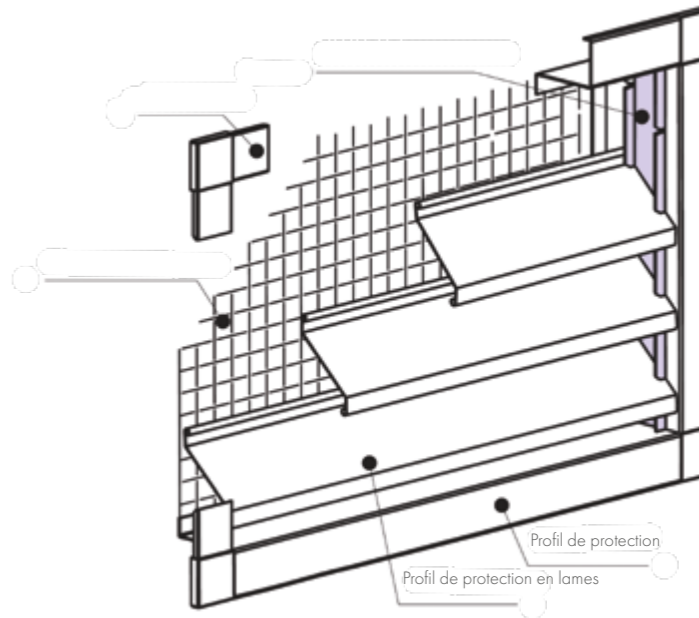
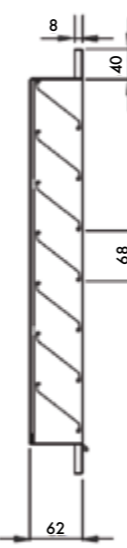
Référence	Désignation	Matériau	Longueur	Distance entre les lames	UC	Groupe
1. 196/31	Profil de protection en lames	Acier galvanisé	5.000 mm	68 mm	300 m	140105
2. 196/36	Profil de protection	Acier galvanisé	5.000 mm	68 mm	100 m	140105
3. 196/33	Cornière d'angle	Acier galvanisé		68 mm	250 pce	140105

Caractéristiques techniques

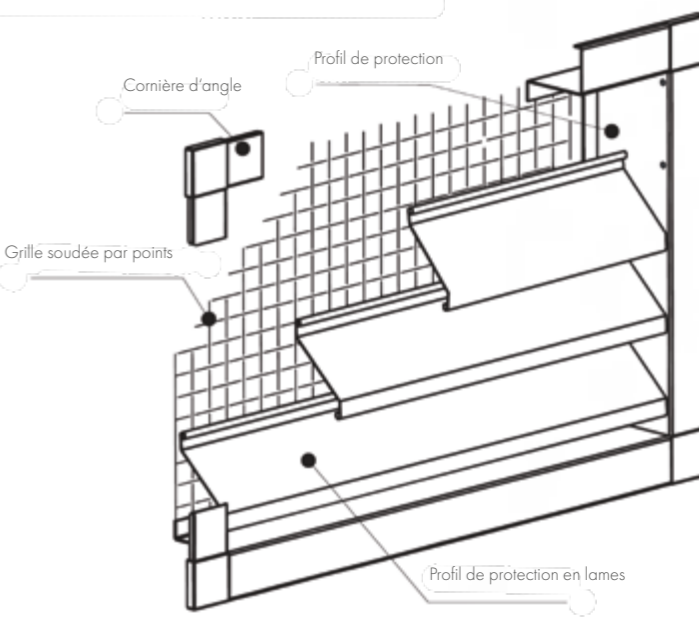
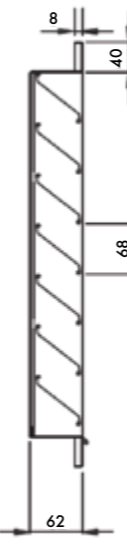
Évent à lames et de ressorts de retenue



Logement à lames



Vis ou de clous



Toutes les indications sans garantie



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

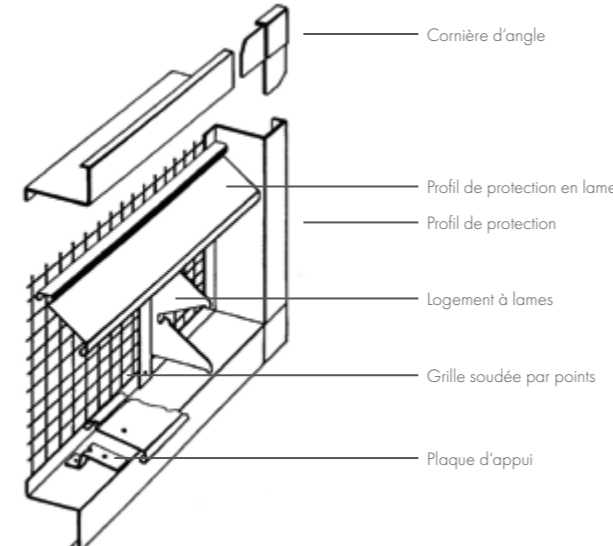


Scannez pour accéder directement à la boutique !

06

	Réf.	Désignation	Matériaux	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

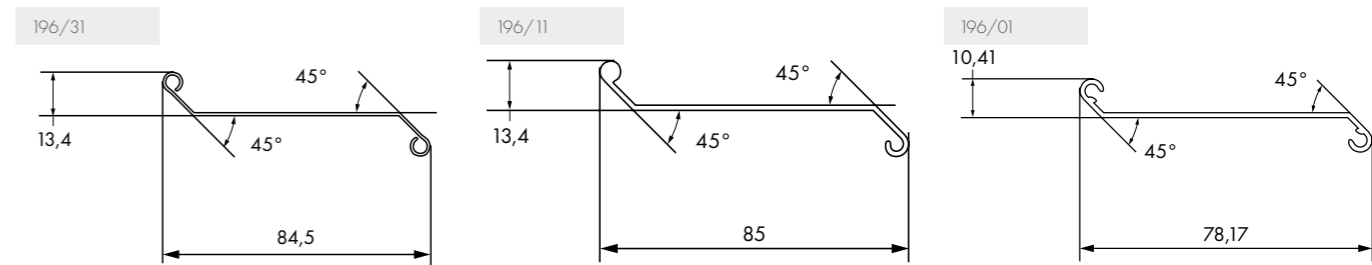


Scannez pour accéder directement à la boutique !

06

Référence	Version	Matériaux	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



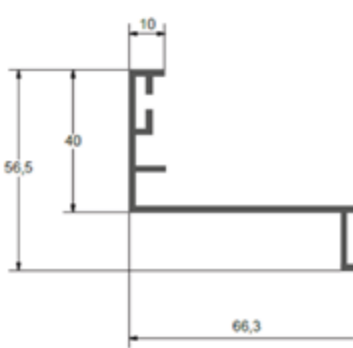
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Version	Matériaux	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

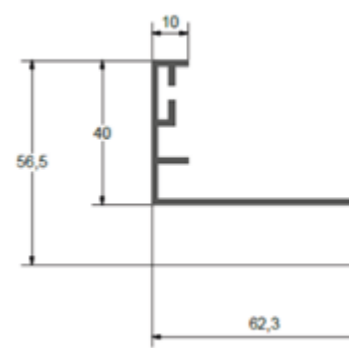
Toutes les indications sans garantie

Caractéristiques techniques

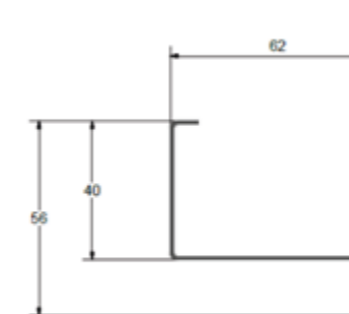
196/12



196/02



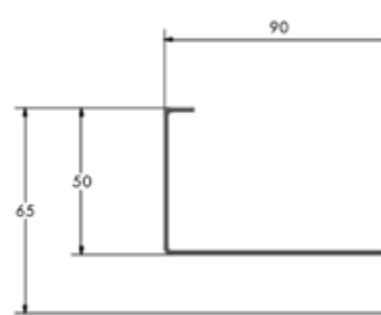
196/32, 196/36, 196/02E



06

06

191



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

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

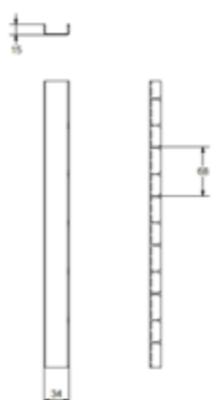


190

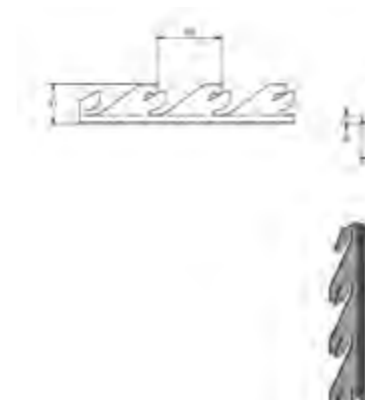


Toutes les indications sans garantie

196/05, 196/37



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



193, 193/L, 193/U



ACCESSOIRES POUR GRILLES



Scannez pour accéder directement à la boutique !

06

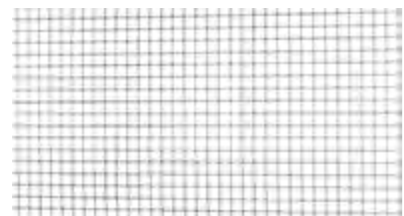
Référence	Désignation	Matériaux	Distance entre les lames	UC	Groupe
194	Plaque d'appui - 82	Acier galvanisé	82 mm	100 pce	140101
196/16	Ressort de retenue VWSG - 68 - pour matériau de lame 304L	Inox. 304L	68 mm	100 pce	140103
196/17	Outil de montage pour ressort de retenue			1 pce	140103

Caractéristiques techniques

194



GRILLAGES SOUDÉ PAR POINTS



Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:140110

Référence	Désignation	Matériaux	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

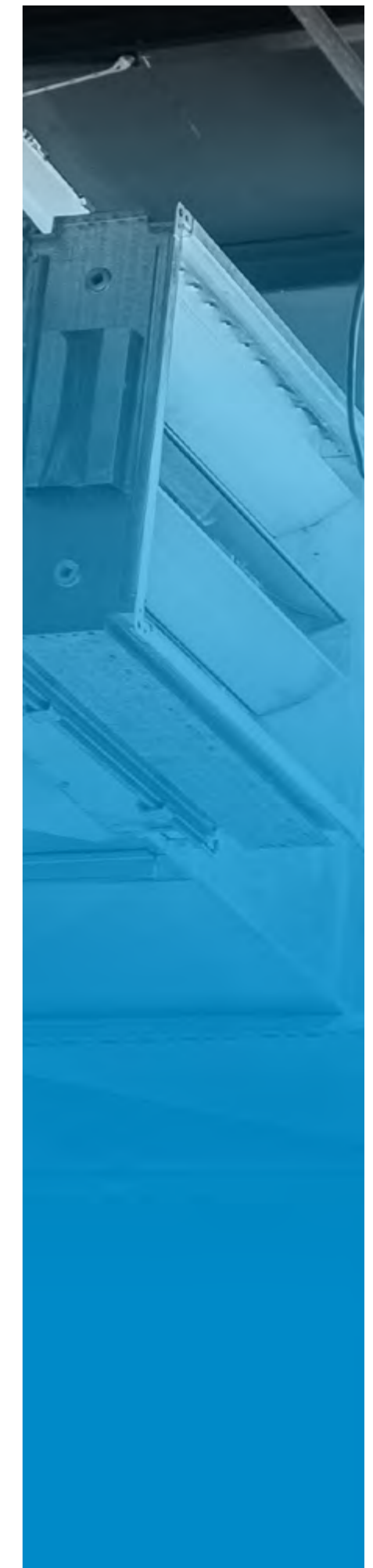
REGISTRES DE VENTILATION

Kits à monter soi-même 58

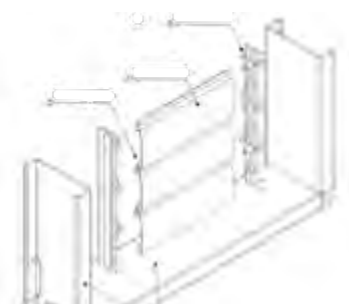
Volet de dosage de surpression, volets de dosage avec roues dentées intérieures ou extérieures

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

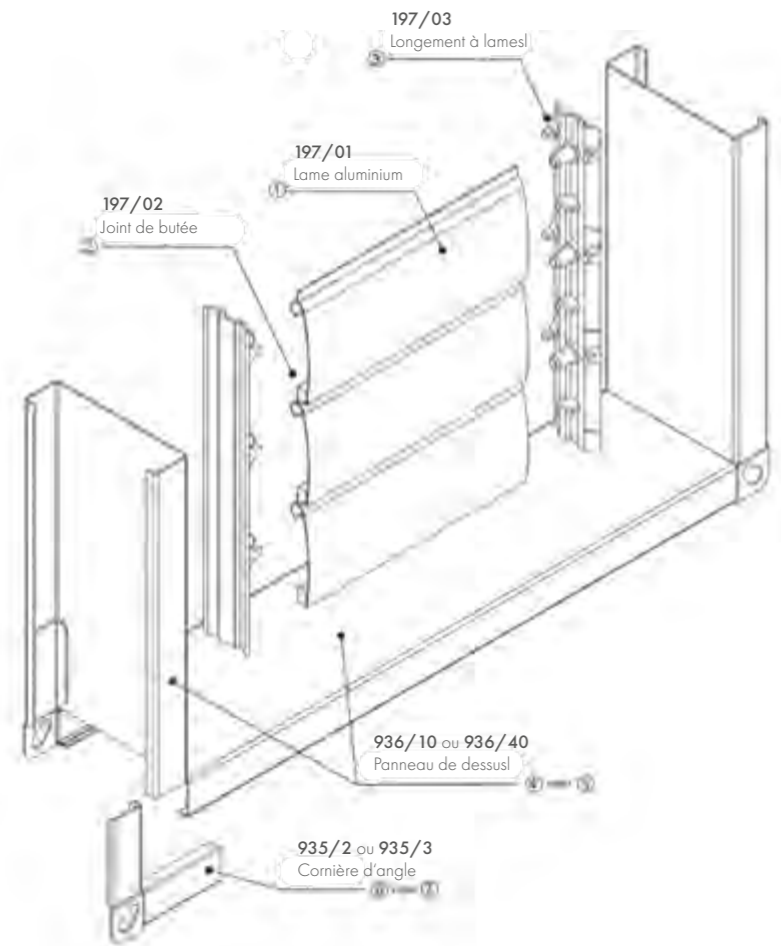


Scannez pour accéder directement à la boutique !

07

Nr.	Référence	Désignation	Version	Matériaux	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 lames

- 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 SOI-MÊME

JK-A-02	JK-A-02 B	JK-A-06 G	JK-A-06 L	JK-I-02	JK-A-03 LK	JK-A-03 LKB	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
100	100	50	50	100	100	100	165	165	165	165	100	165	165	165	165	165

Largeur de lames	100	100	50	50	100	100	100	165	165	165	100	165	165	165	165	165
Profondeur standard	120	120	65	65	120	120	120	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																
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

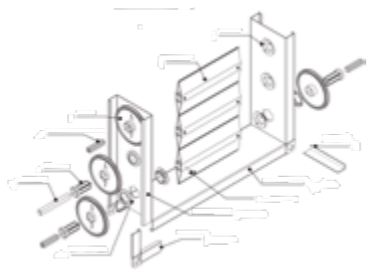
Version complète en aluminium possible	•															
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	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



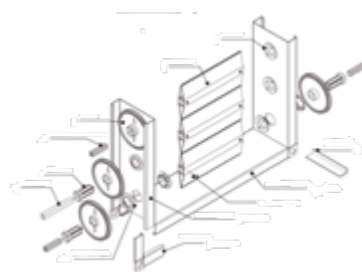
Scannez pour accéder directement à la boutique !

07

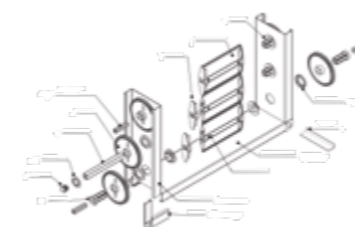
Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	JK-A-02	JK-A-02 B	UC	Groupe
1a.	930/1	Lame aluminium 100	Standard	Aluminium	100 x 5.000 mm	•		250 m	130401
1b.	930/6	Lame en tôle d'acier 100	ohne Aufnahme pour Caoutchouclippe	Acier galvanisé	100 x 5.000 mm		•	200 m	130401
2.	937/1	Embout 100	pour lame 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

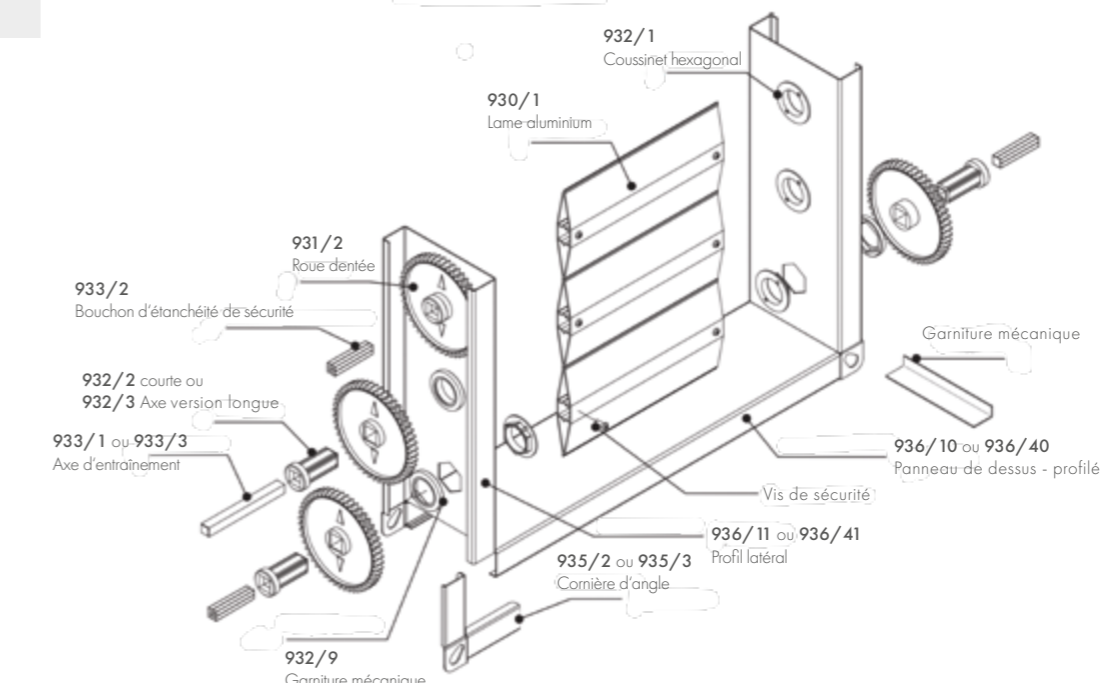


JK-A-02 B

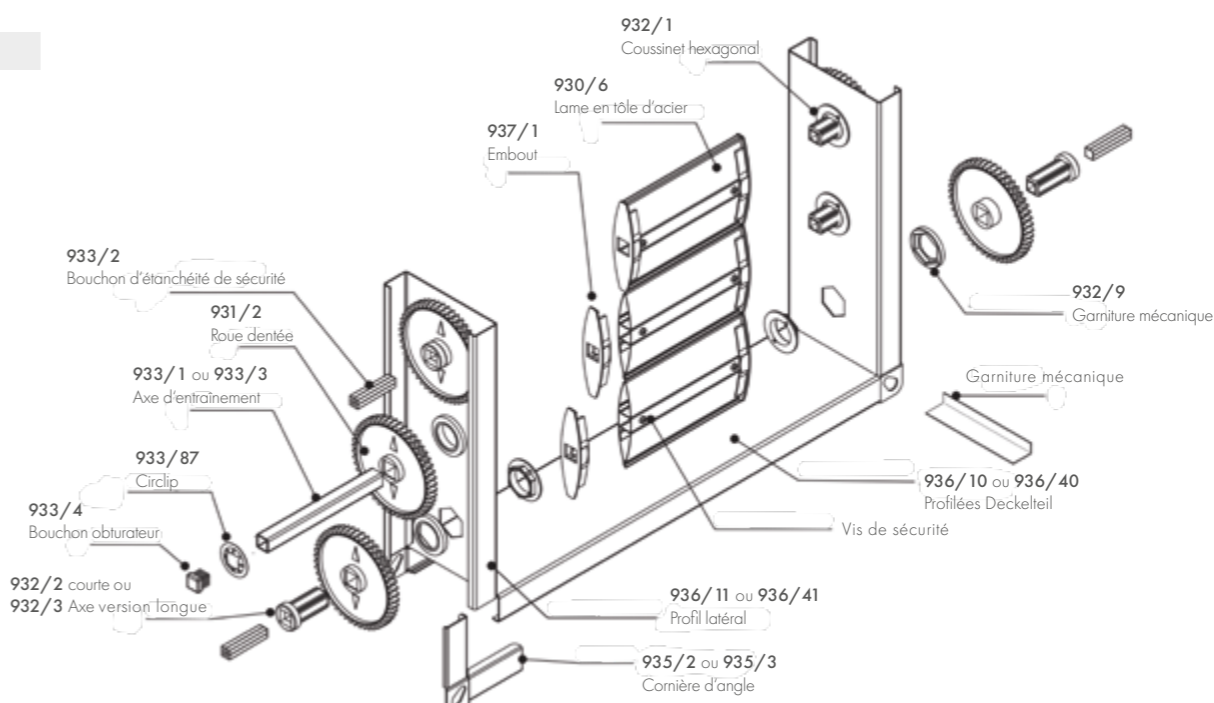


Caractéristiques techniques

JK-A-02

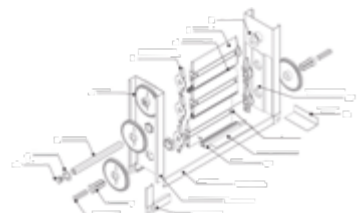


JK-A-02 B



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

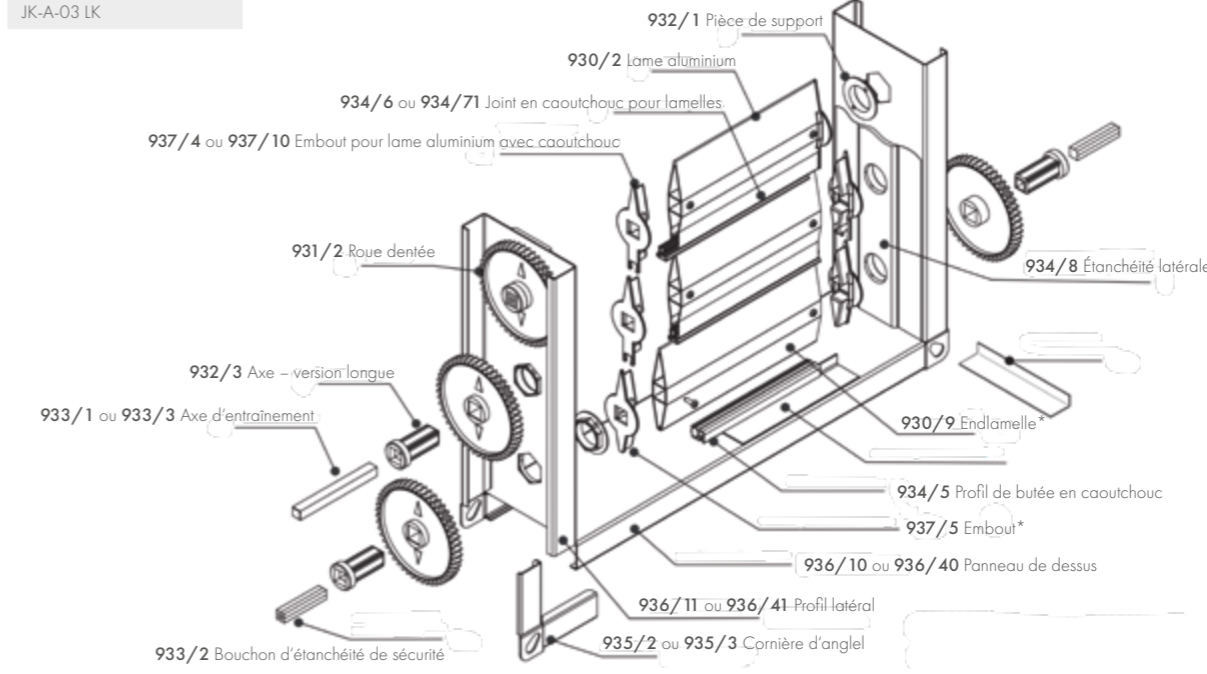


Scannez pour accéder directement à la boutique !

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 lèvre en caoutchouc	Aluminium	100 x 5.000 mm	•		250 m	130401
1b.	930/20	Lame en tôle	avec logement pour lèvre en caoutchouc	Aluminium	100 x 5.000 mm		•	200 m	130401
1c.	930/60	Lame en tôle d'acier	avec logement pour lèvre 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 lèvre 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

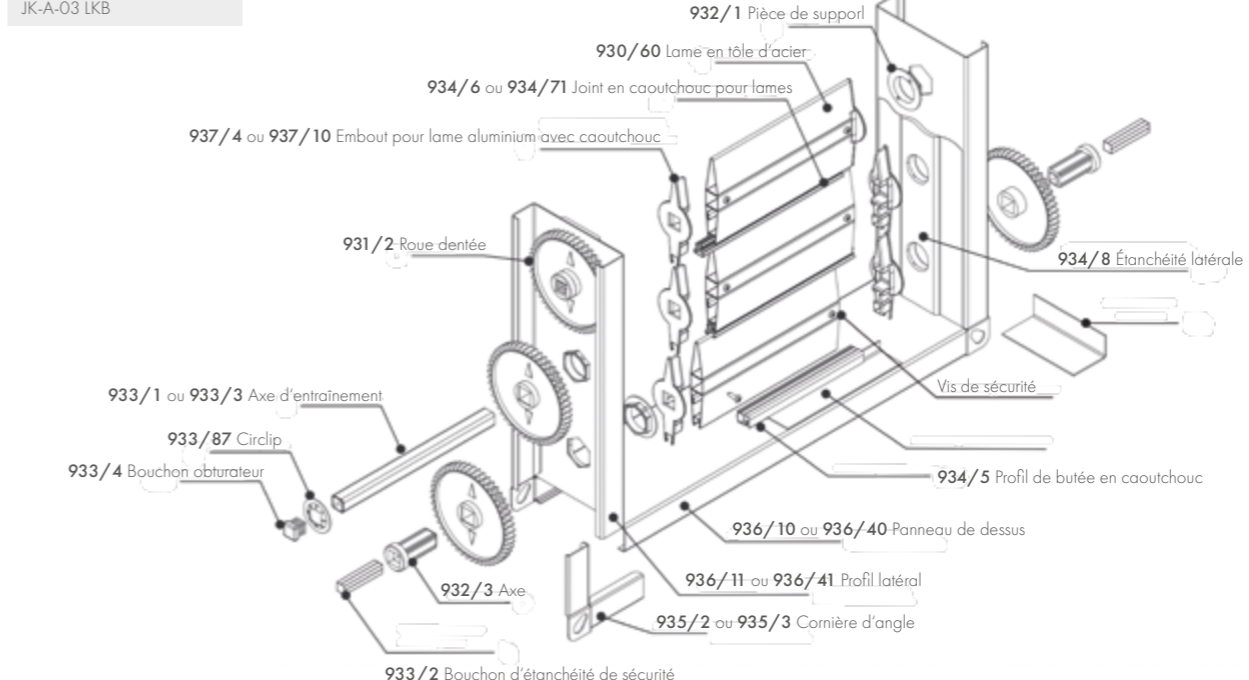
Caractéristiques techniques

JK-A-03 LK

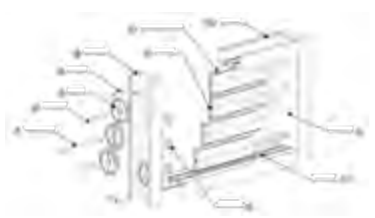


* La lame terminale est seulement utile pour la fabrication de volets de dosage dont la hauteur est divisible par 100. (300, 400, 500,...)

JK-A-03 LKB



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



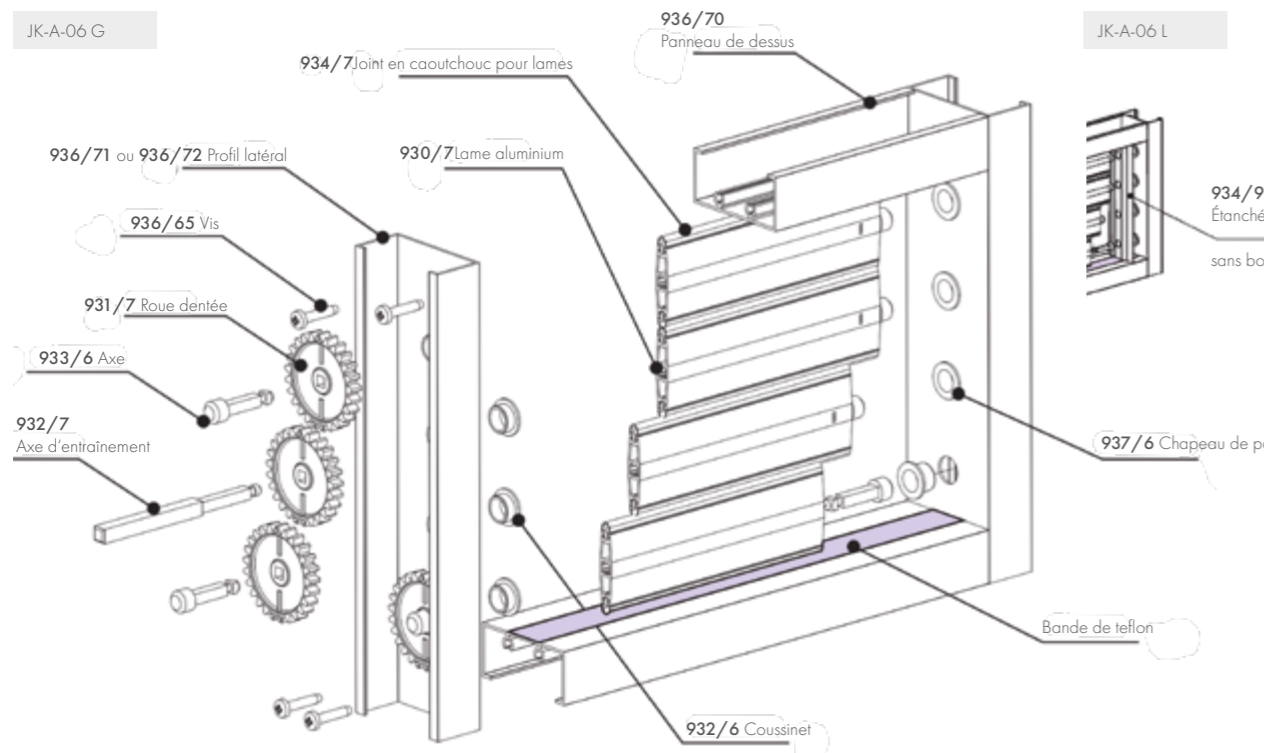
Scannez pour accéder directement à la boutique !

07

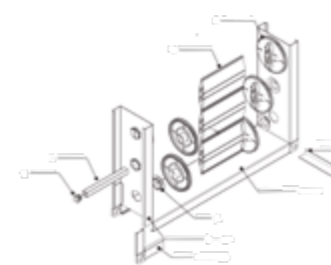
Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	JK-A-03 LK	JK-A-03 LKB	UC	Groupe
1.	930/7	Lame aluminium	avec logement pour joint en caoutchouc	Aluminium	50 x 5.000 mm	•	•	200 m	130401
2.	934/7	Joint en caoutchouc pour lames		TPE		•	•	250 m	130405
3.	931/7	Roue dentée		Plastique	50 mm	•	•	100 pce	130407
4.	932/6	Coussinet		Plastique		•	•	500 pce	130407
5.	937/6	Chapeau de palier	verion fermé	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 Taprite, 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

JK-A-06 G



REGISTRES NON-HERMÉTIQUES À ENGRÈNAGES 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



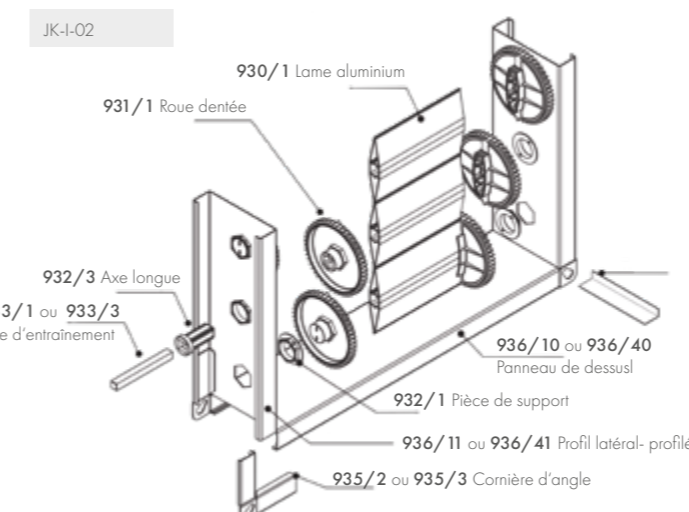
Scannez pour accéder directement à la boutique !

07

Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	JK-I-02	JK-I-02 B	UC	Groupe
1a.	930/1	Lame aluminium 100	sans logement pour lèvre en caoutchouc	Aluminium	100 x 5.000 mm	•		100 pce	130401
1b.	930/6	Lame en tôle d'acier 100	sans logement pour lèvre 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

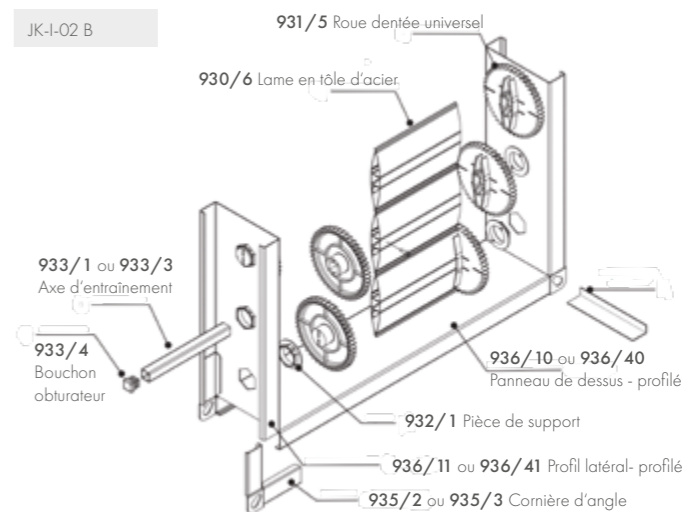
Caractéristiques techniques

JK-I-02



Toutes les indications sans garantie

JK-I-02 B



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



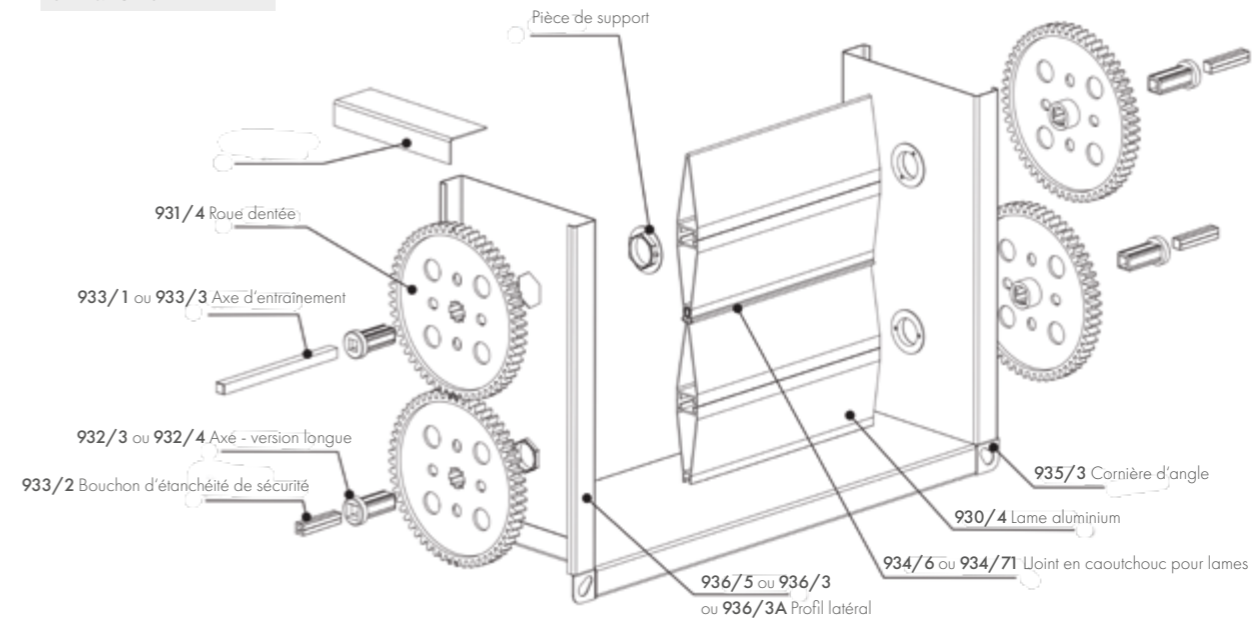
Scannez pour accéder directement à la boutique !

07

Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériaux	Dimensions	JK-A-07 G Alu	JK-A-07 G	UC	Groupe
1a.	930/4	Lame aluminium 165	avec logement pour lèvre en caoutchouc	Aluminium	165 x 5.000 mm	•		150 m	130401
1b.	930/5	Lame en tôle d'acier 165	avec logement pour lèvre en caoutchouc	Aacier 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		Aacier galvanisé	10 x 10 x 150 mm	•		50 pce	130408
8b.	933/3	Axe d'entraînement		Aacier galvanisé	15 x 15 x 200 mm	•		50 pce	130408
9.	933/5	Étrier de ressort	pour axe d'entraînement	Aacier 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

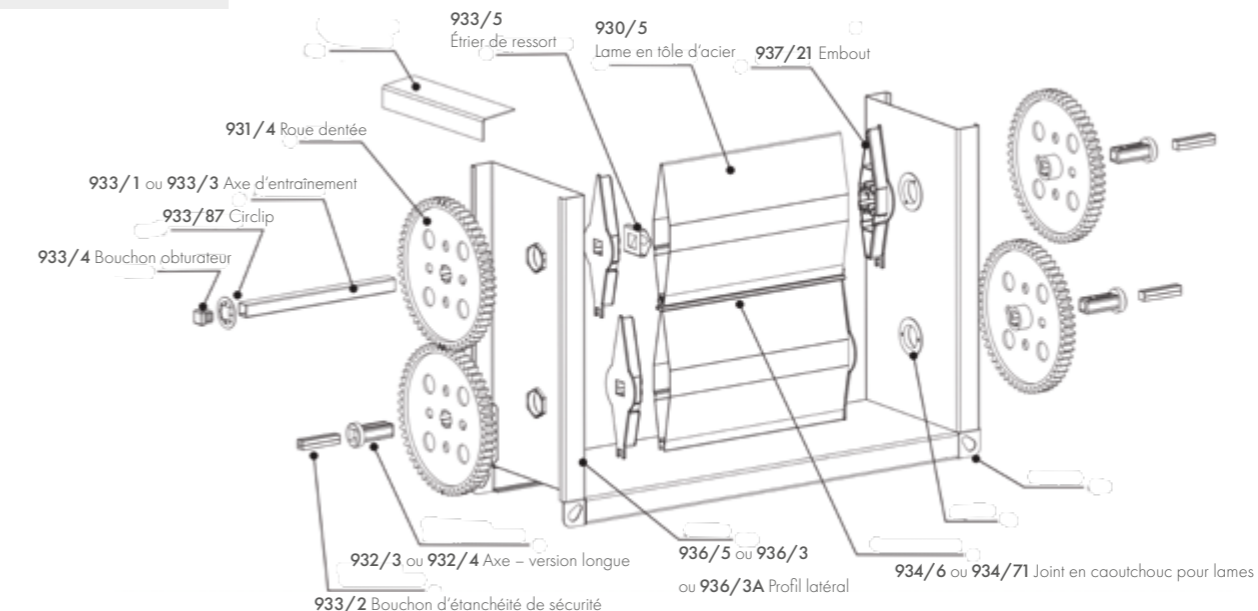
Caractéristiques techniques

JK-A-07 G Alu



07

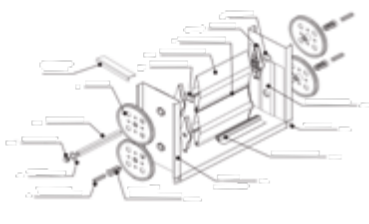
JK-A-07 G



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 / JK-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

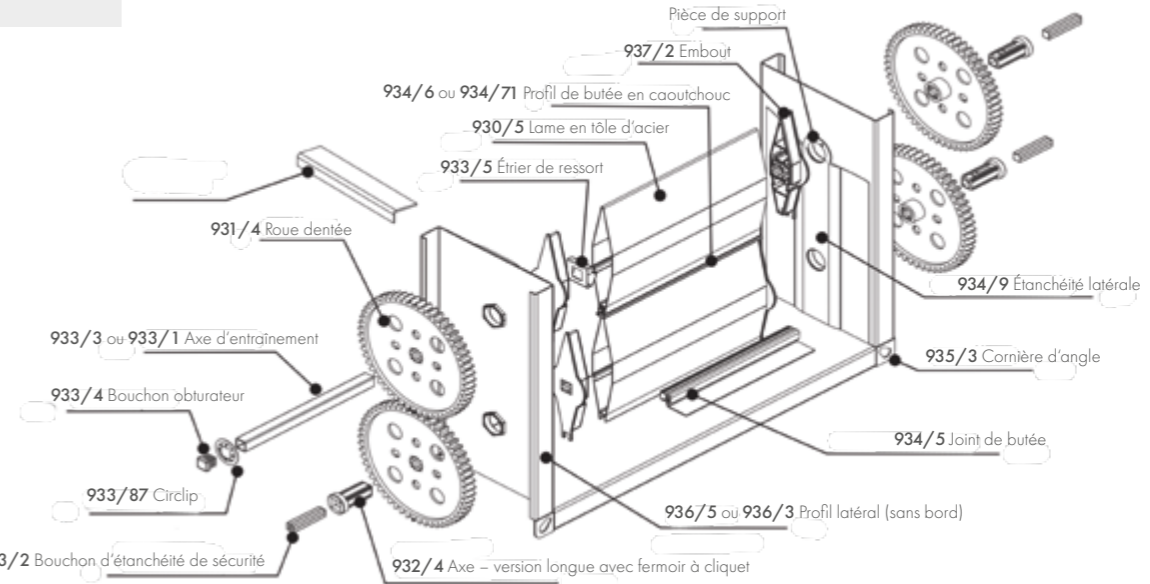


Scannez pour accéder directement à la boutique !

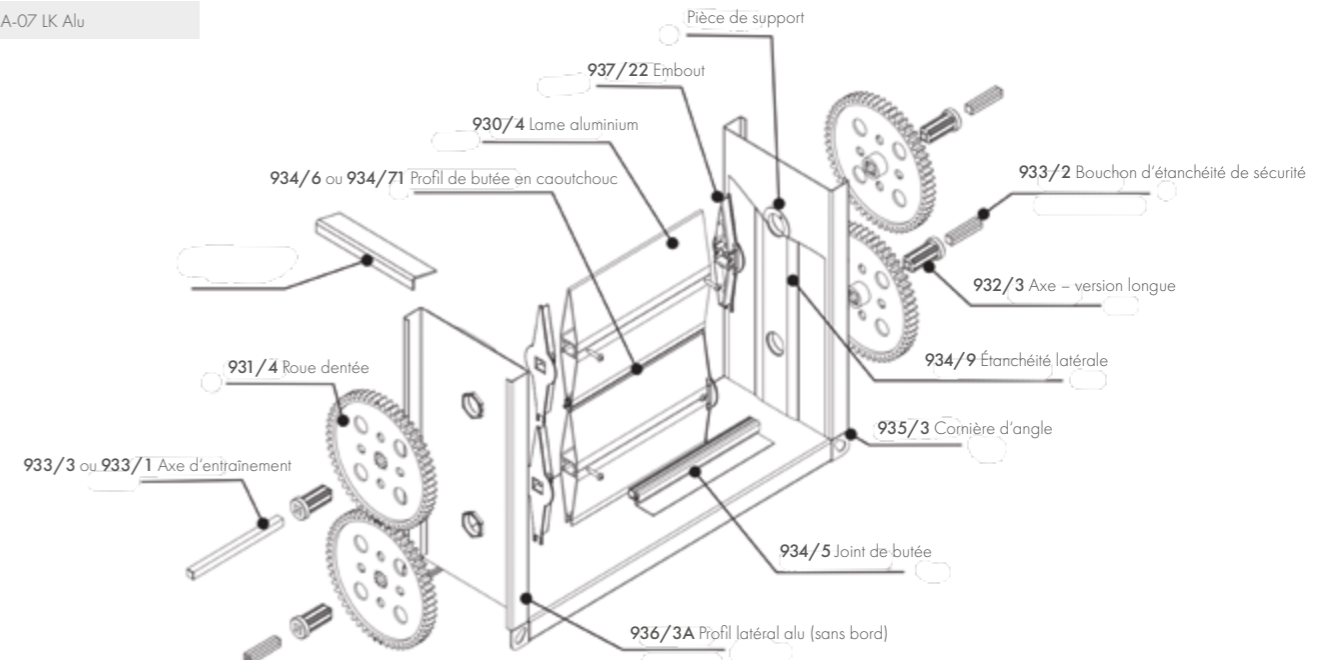
Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	JK-A-07 LK	JK-A-07 LK-Alu	UC	Groupe
1a.	930/5	Lame en tôle d'acier 165	avec logement pour lèvre en caoutchouc	Acier galvanisé	165 x 5.000 mm	•		300 m	130401
1b.	930/4	Lame aluminium 165	avec logement pour lèvre en caoutchouc	Aluminium	165 x 5.000 mm		•	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	pour 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'entrainement		Acier galvanisé	15 x 15 x 200 mm	•		50 pce	130408
8b.	933/1	Axe d'entrainement		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'entrainement	Plastique	15 x 15 mm	•		100 pce	130407
11.	933/5	Étrier de ressort	pour axe d'entrainement 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	Corrière d'angle	pour bride 30	Acier galvanisé		•		250 pce	130404

Caractéristiques techniques

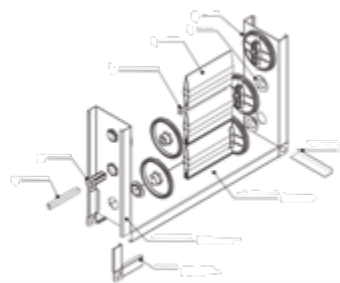
JK-A-07 LK



JK-A-07 LK Alu



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

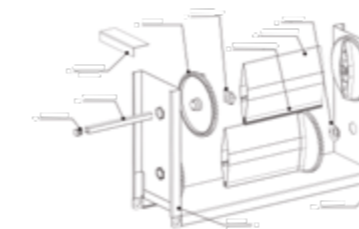


- Lame : lame aluminium avec joint en caoutchouc pour lames
- Résistance aux températures : -20°C à +80°C
- Distance entre les lames : 100 mm, roue dentée intérieure



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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

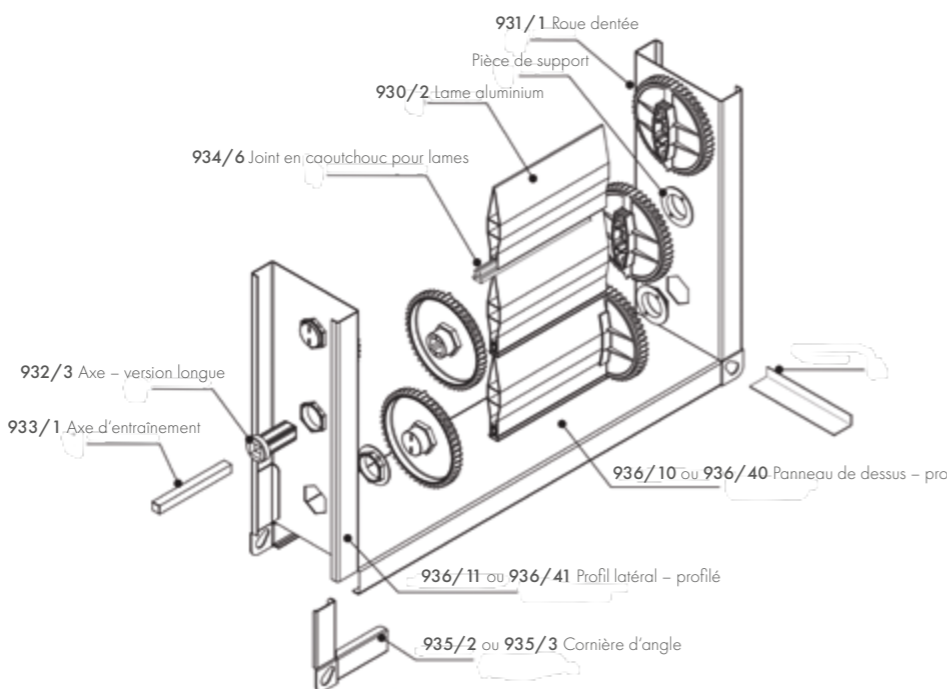


Scannez pour accéder directement à la boutique !

07

Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	UC	Groupe
1.	930/2	Lame aluminium 100	avec logement pour lèvre 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

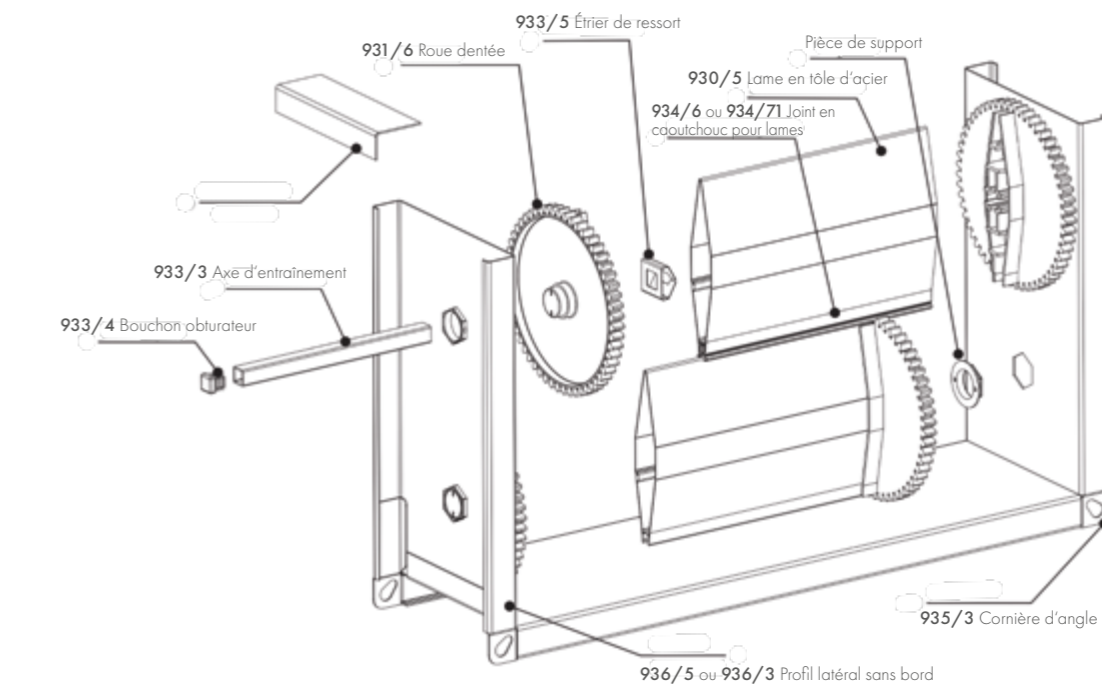
Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	UC	Groupe
1.	930/5	Lame en tôle d'acier 165	avec logement pour lèvre 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



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

Caractéristiques techniques



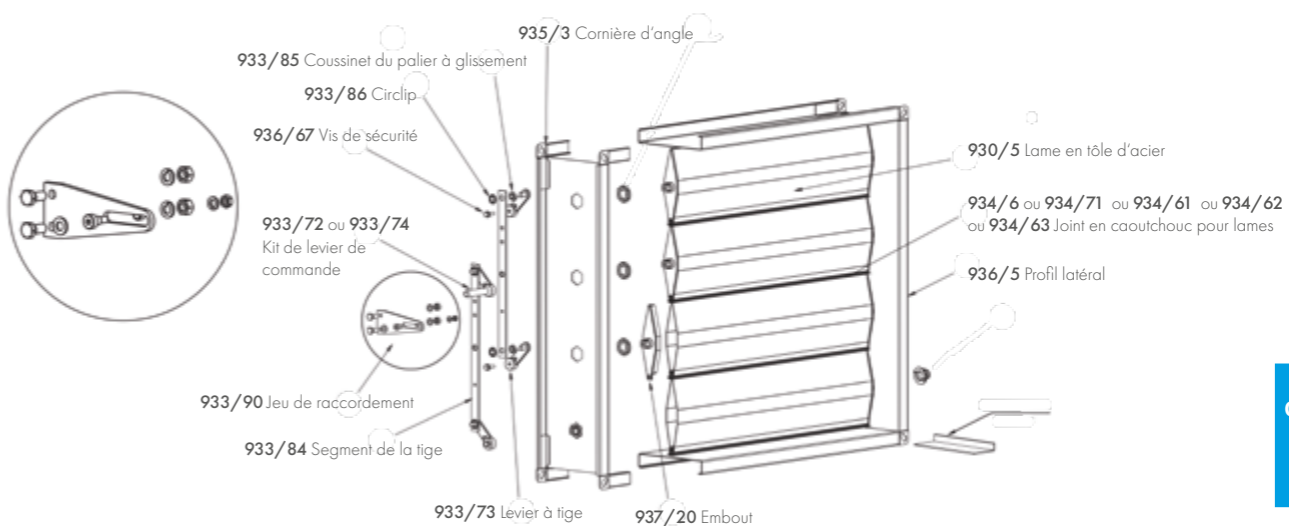
- Lame : lame en tôle d'acier avec joint en caoutchouc pour lames, mouvement contraire
- Résistance aux températures : -20°C à +80°C (JK-G-08 G / JK-G-08 L)
- Résistance aux températures : -40°C à +200°C (JK-G-08 G-200)
- Distance entre les lames : 165 mm, barre unilatérale extérieure



Scannez pour accéder directement à la boutique !

07

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 lèvre 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	Corrière d'angle pour bride 30		Acier galvanisé	•	•	•	250 pce	130404
15.	934/91	Étanchéité latérale autocollant (capitonné ou ajouré)			•			50 m	130406
16.	934/5	Profil de butée en caoutchouc pour volets de dosage hermétiques		Caoutchouc	•			100 m	130405

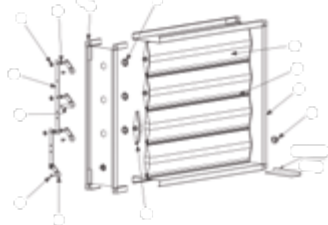


07

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

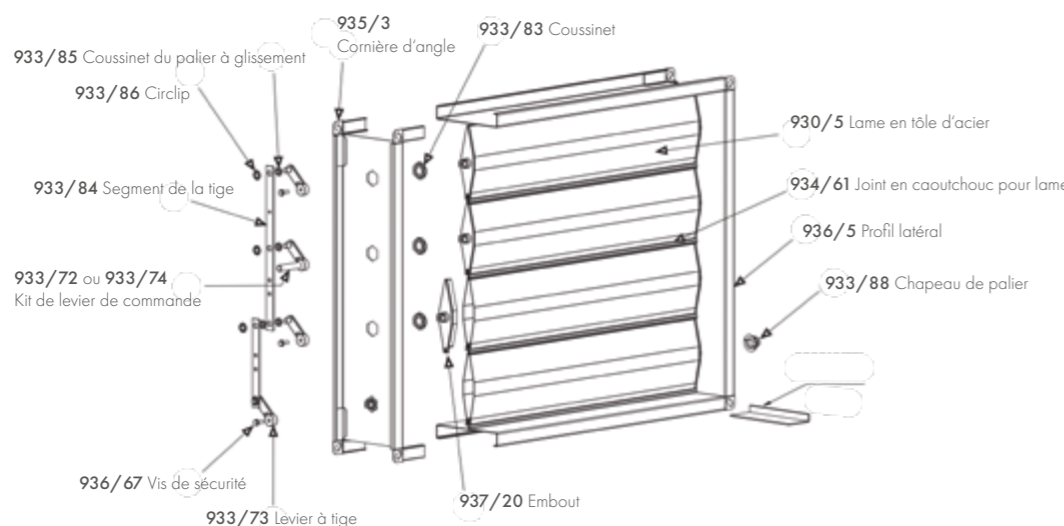


Scannez pour accéder directement à la boutique !

07

Nr.	Réf.	Désignation	Version	Matériau	Dimensions	UC	Groupe
1.	930/5	Lame en tôle d'acier 165	avec logement pour lèvre 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



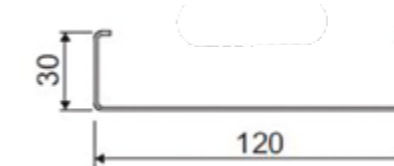
LAMES DE REGISTRES

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

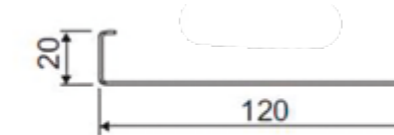
PROFILS DE CADRES DE REGISTRES EN ACIER GALVANISÉ OU EN INOX

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

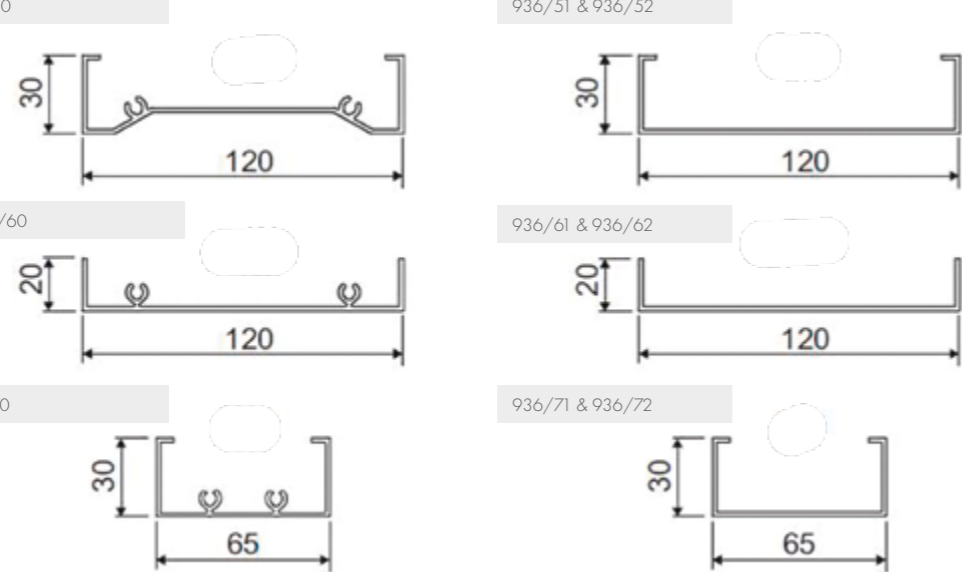


936/10 & 936/11



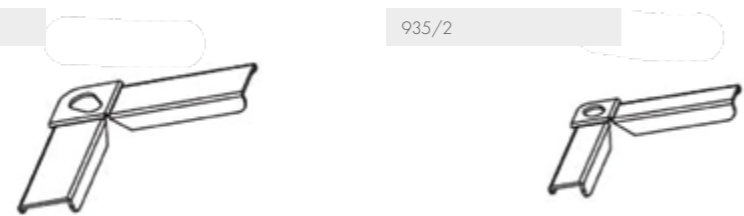
PROFILS DE CADRES DE REGISTRES EN ALUMINIUM

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 Taptite, 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



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



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 lèvre 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 lèvre 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

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 lames 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

07

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	Érier 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

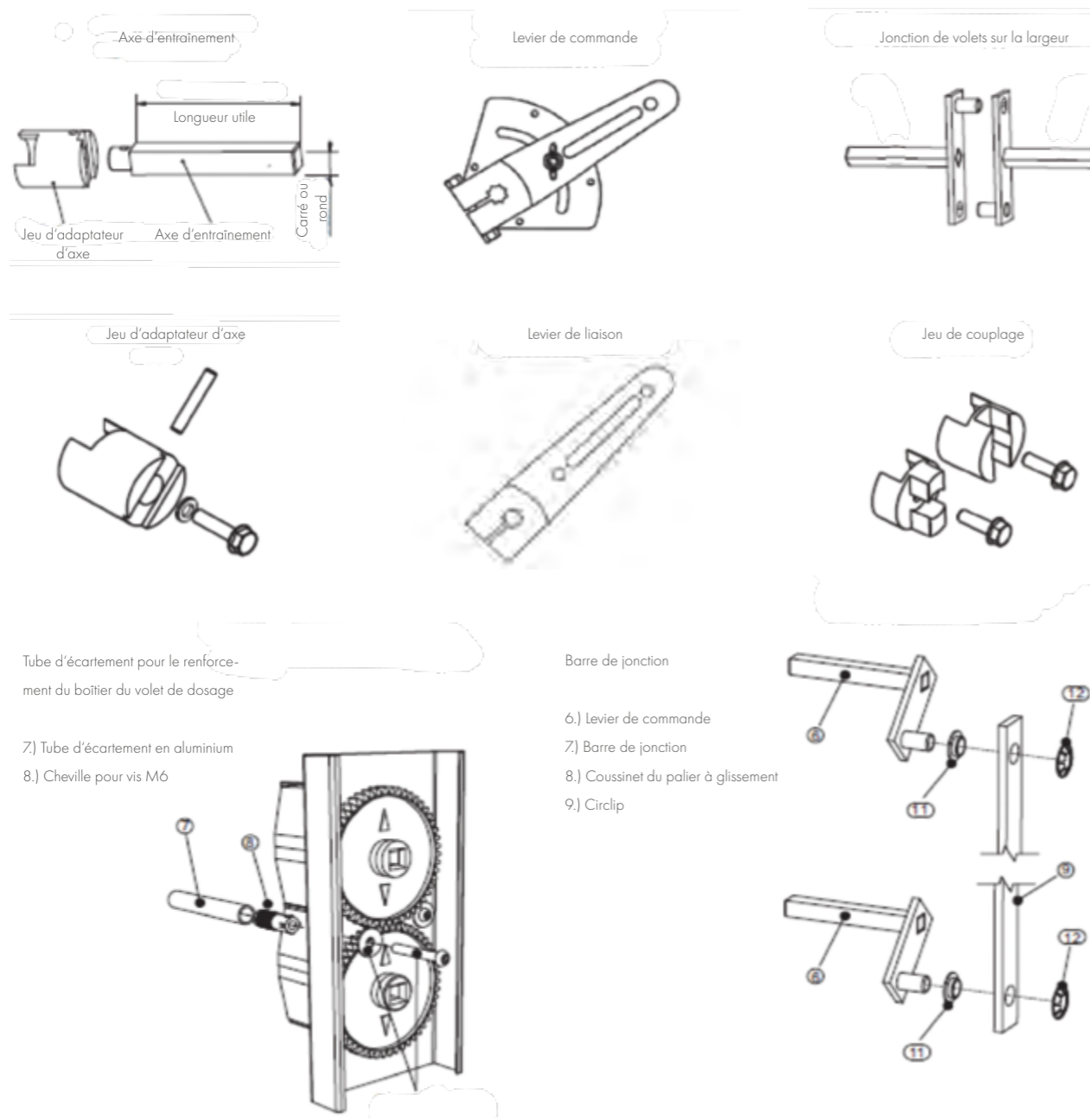
CLÉS DE COMMANDE DE REGISTRES

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 mm	Acier galvanisé	10 pce	130409
942	Levier	avec étoile carrée, avec trou oblong comme connexion, pour axe carré 10 x 10 mm	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

ACCESOIRES DE REGISTRES

Réf.	Désignation	Version	Matériau	UC	Groupe
933/61	Rotule	M10, 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 lames 100		10 pce	130409
933/81	Barre de jonction	1.360 mm, pour lame 165		10 pce	130409
933/79	Patte de fixation	pour la division du volet dans la largeur		20 pce	130409
937/20	Embout	pour lame 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 hexagonal	autolubrifiant	Bronze fritté	100 pce	130409
933/72	Kit de levier de commande	pour volets avec tige, axe d' entraînement DN14, 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 lame 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 lames		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



Toutes les indications sans garantie

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



CLÉS DE COMMANDE S / SH



- 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 !

TG:130101, 130105



08

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

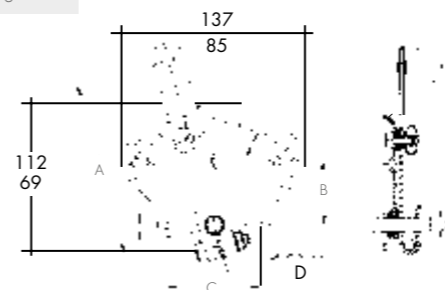


Clé de commande SH

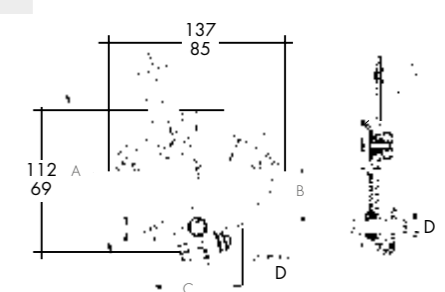


Caractéristiques techniques

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



CLÉS DE COMMANDE RS

TG:130108



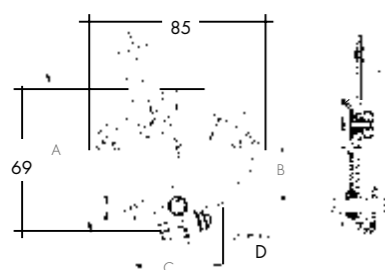
Scannez pour accéder directement à la boutique !

- 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



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: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 !

08



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

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 !

08

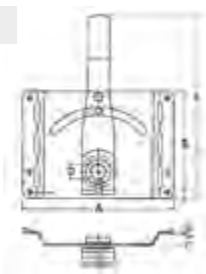
TG:130103

08

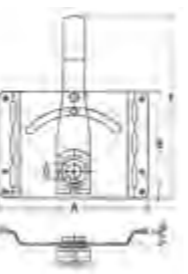
Référence	Désignation	Matériau	A	B	C	D ø	E	S	Largeur du volet	Temp.	UC	Groupe
360	Clé de commande FS	Acier galvanisé	140	100	10	10	165	1,50	700	+70°C	50 pce	130102
361	Clé de commande FS	Acier galvanisé	140	100	10	12	165	1,50	700	+70°C	50 pce	130102
362	Clé de commande FS	Acier galvanisé	140	100	10	14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

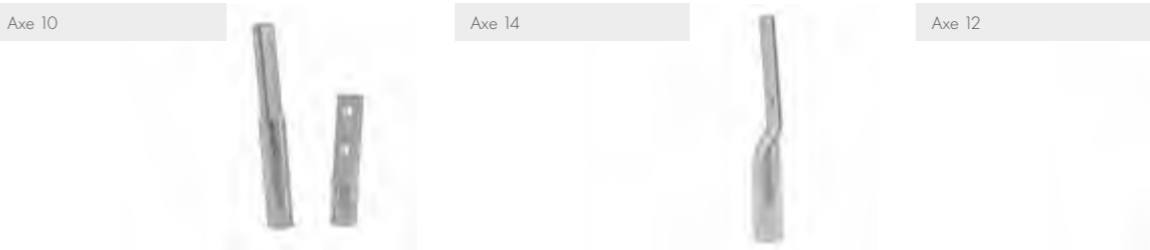
1 x	Levier de commande avec vis à ailettes
1 x	Segment de fixation
1 x	Vis de serrage
1 x	Rondelle d'équilibrage du roulement à billes
2 x	Coussinet en laiton
2 x	Circlip

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



CLÉS DE COMMANDE KS



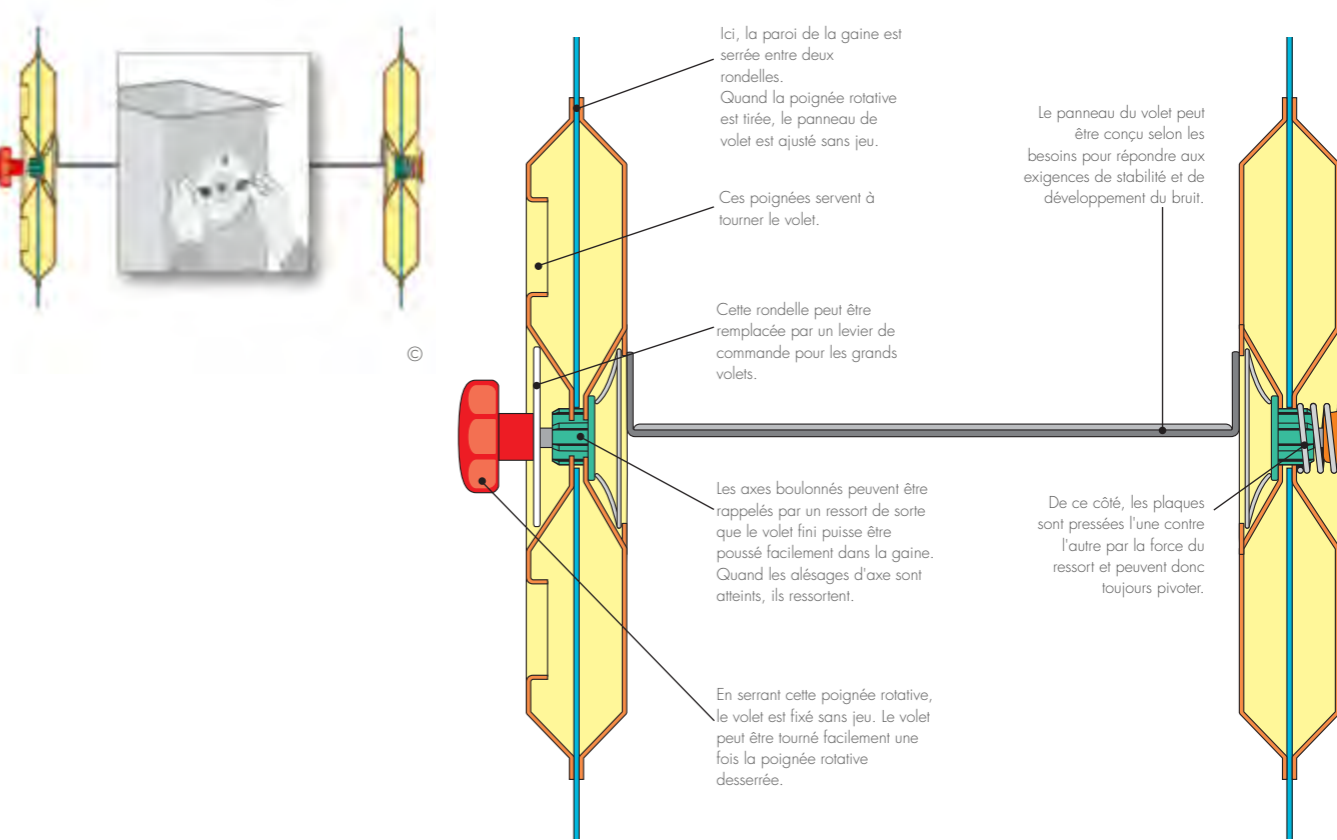
TG:130103

- 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



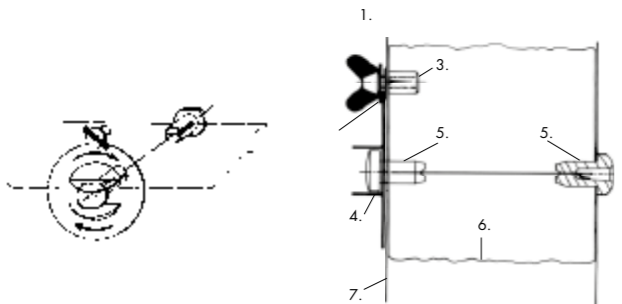
Vis de serrage à ailettes



Rondelle plate M6



Instructions de fabrication



- Découper la zone du volet
- Perçage des trous d'essieu 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
- Insertion d'un MEZ-Pilz-Axe dans la paroi arrière de la gaine
- Insertion de la plaque de recouvrement
- Mise en place du disque de réglage et granulation de la plaque de recouvrement avec un MEZ-Pilz-Axe
- Réglage et fixation des lamelles ou de la tôle de la gaine avec vis à ailettes
- Paroi de la gaine

Toutes les indications sans garantie

CLÉS DE COMMANDE MANUELLE EN KIT



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
	906	12,0	920	980	905/2	504008020	100 pce
	907	3/8" / 17,2	921	903	424	504008020	100 pce
	924	1/2" / 21,3	922	902	424	504008020	100 pce

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
	926	12,0	921	989	424	504008020	100 pce

Levier de commande



Coussinet



Vis de serrage



Vis à tête cylindrique



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	Poignée étoile 32	Plastique	32	M6	100 pce	130204
373	Poignée 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

LEVIER COURTS, PERCÉS, NON TARAUDÉS

TG:130301



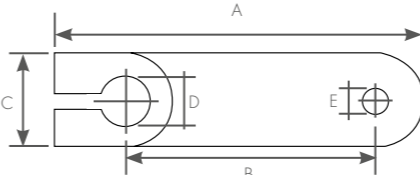
Scannez pour accéder directement à la boutique !

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



LEVIER COURTS, PERCÉS, TARAUDÉS

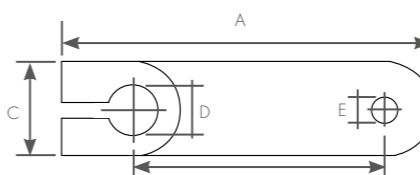
TG:130302



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



LEVIERS COURTS 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

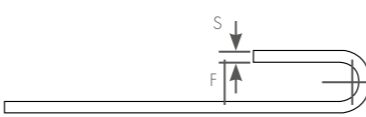
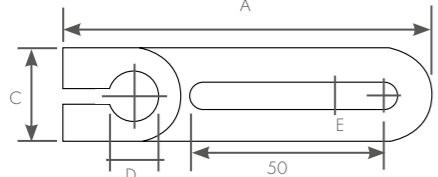


Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	A	B	C	D ø	E ø	F	S	UC	Groupe
908	Levier - 12 mm	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

08

Caractéristiques techniques



LEVIERS COURTS POUR AXES CARRÉS, PERCÉS, NON TARAUDÉS

TG:130304

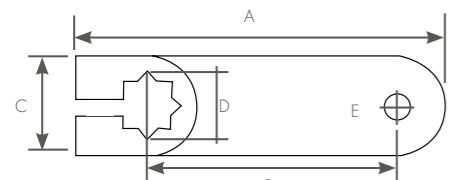
- Levier de commande à main avec blocage d'axe pour clapets d'arrêt et volets de dosage
- Domaines d'application : servomoteurs de clapet mécaniques et électriques, volets de dosage de toutes tailles, clapets simples ou spéciaux, lamelles évoluant dans de manière synchrone ou dans le sens contraire



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

LEVIERS 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

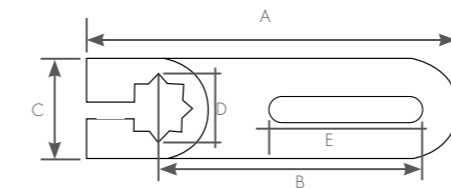


Scannez pour accéder directement à la boutique !

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

08

Caractéristiques techniques



LEVIERS 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 !

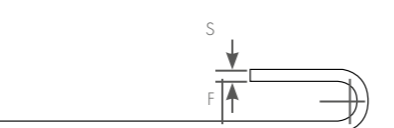
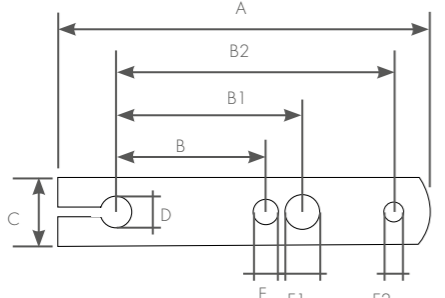
Réf.	Désignation	Matériau	A	B	B1	B2	C	D ø	E ø	E1 ø	E2 ø	F	S	UC	Groupe
956	Levier - 6 mm	Acier galvanisé	111	43	52	85	20	6	5,5	5,5	5,5	~6,5	2,5	100 pce	130307
957	Levier - 8 mm	Acier galvanisé	111	43	52	85	20	8	5,5	5,5	5,5	~6,5	2,5	100 pce	130307
958	Levier - 10 mm	Acier galvanisé	111	43	52	85	20	10	5,5	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

93

92

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



LEVIER CINTRÉS, PERCÉS, NON TARAUDÉS

TG:130308

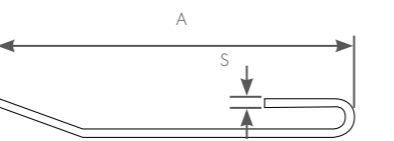
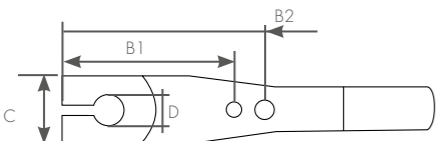


Scannez pour accéder directement à la boutique !

- 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

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

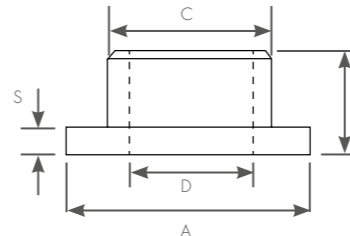


Scannez pour accéder directement à la boutique !

- 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

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



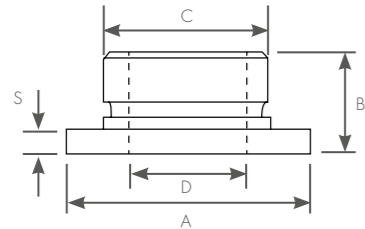
Scannez pour accéder directement à la boutique !

- 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

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

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

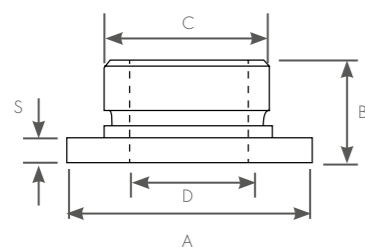
+250°C



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 2 - STANDARD AVEC COINS EN ALUMINIUM

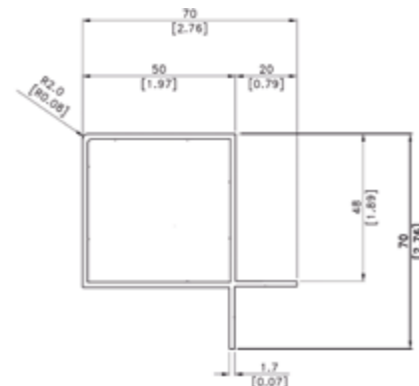


- Variables und schnelles Baukastensystem
- Paneelenstärke: 45 mm
- Außenabmessung: 50 mm

45 mm
Paneelenstärke

50 mm
Außenabmessung

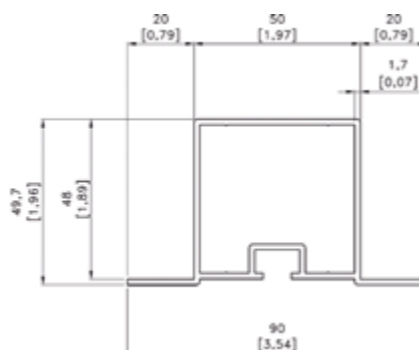
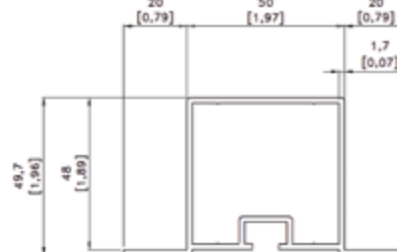
Profil en aluminium



09

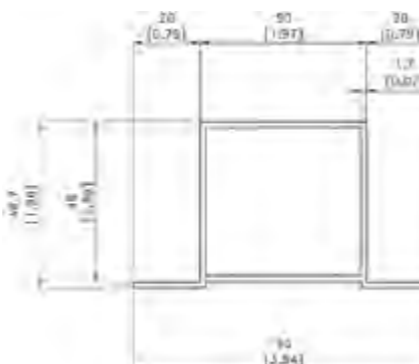
Référence	Désignation	pour panneaux	Longueur	UC	Groupe
ARP140-25	Profil de l'armoire P 140-25	25 mm	6.000 mm	60 m	210201

Profil en aluminium



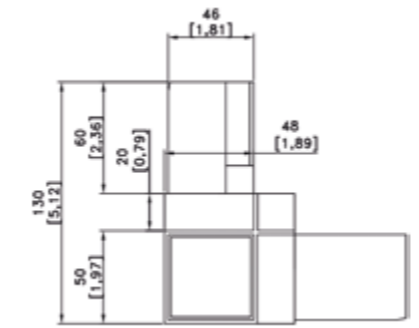
Référence	Désignation	pour panneaux	Longueur	UC	Groupe
ARP240-25	Profil en chapeau P 240-25	25 mm	6.000 mm	60 m	210202

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

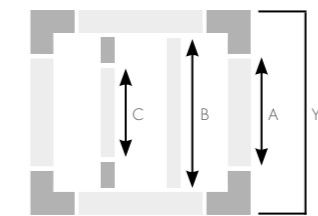
Coupe à longueur des profils

A = Y - 140 mm

B = Y - 100 mm

C = Y - 140 mm

Y = Dimensions extérieures



Toutes les indications sans garantie

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
Paneeleinstärke

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



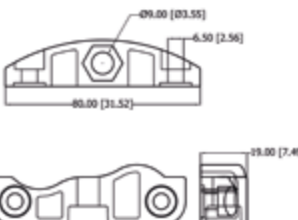
Référence	Désignation	pour panneaux	UC	Groupe
ARAFGDP60-45	Coin de coffre AFGDP 60-45	45 - 60 mm	50 pce	210207

Accessoires en nylon



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

Connexion



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

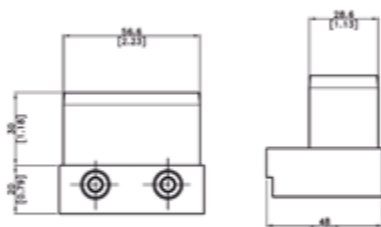
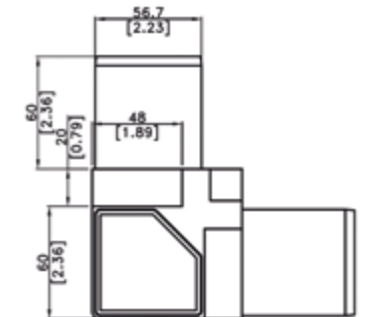
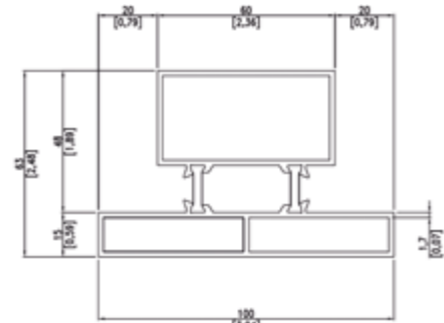
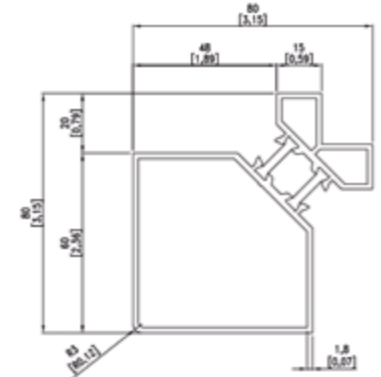
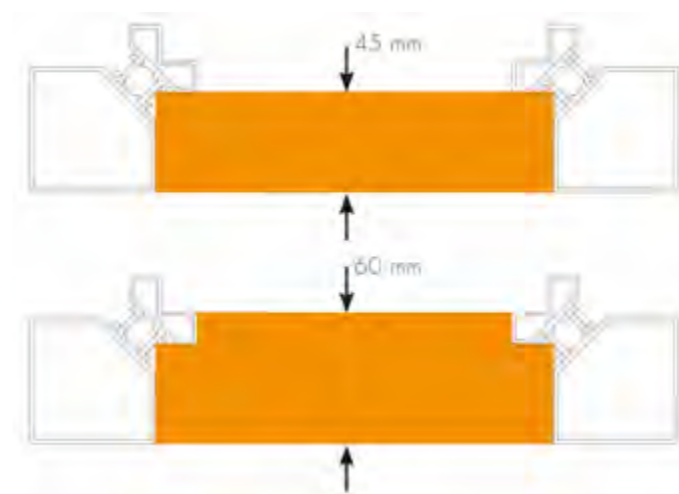
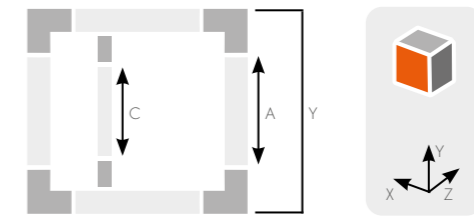
Caractéristiques techniques

Coupe à longueur des profils

A = Y - 160 mm

C = Y - 160 mm

Y = Dimensions extérieures



Toutes les indications sans garantie

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



PROFILS POUR CAISSENS 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



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



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

09

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

106

Vous trouverez de plus amples informations sur nos produits dans notre boutique sur www.mez-technik.de

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

Appelez-nous au +49 (0) 7072 60098-0 ou envoyez-nous un e-mail à info@mez-technik.de

107

BOUCHONS

TG:210209 - 210210



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériaux	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

09

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

Toutes les indications sans garantie

CHARNIÈRES

TG:210212 - 210213



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériaux	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

09

Types

CFG160



CFG170



C160



C170



CE55



CE110





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

09

Types



CONNECTEURS TH



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 !

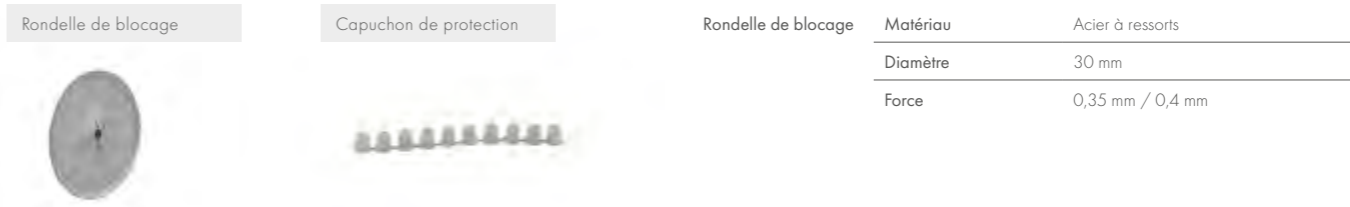
Référence	Désignation	Matériau de la plaque de base	Matériau du goujon	Longueur	UC	Groupe
381/019	MEZ-SAH-PIN 19	Acier galvanisé	Acier galvanisé	19 mm	500 pce	I20501
381/025	MEZ-SAH-PIN 25	Acier galvanisé	Acier galvanisé	25 mm	500 pce	I20501
381/032	MEZ-SAH-PIN 32	Acier galvanisé	Acier galvanisé	32 mm	500 pce	I20501
381/044	MEZ-SAH-PIN 44	Acier galvanisé	Acier galvanisé	42 mm	500 pce	I20501
381/051	MEZ-SAH-PIN 51	Acier galvanisé	Acier galvanisé	51 mm	500 pce	I20501
381/063	MEZ-SAH-PIN 63	Acier galvanisé	Acier galvanisé	63 mm	500 pce	I20501
381/076	MEZ-SAH-PIN 76	Acier galvanisé	Cuivre	76 mm	500 pce	I20501
381/089	MEZ-SAH-PIN 89	Acier galvanisé	Cuivre	89 mm	500 pce	I20501
381/095	MEZ-SAH-PIN 95	Acier galvanisé	Cuivre	95 mm	500 pce	I20501
381/105	MEZ-SAH-PIN 105	Acier galvanisé	Cuivre	105 mm	500 pce	I20501
381/114	MEZ-SAH-PIN 114	Acier galvanisé	Cuivre	114 mm	500 pce	I20501
381/125	MEZ-SAH-PIN 125	Acier galvanisé	Cuivre	125 mm	500 pce	I20501
381/140	MEZ-SAH-PIN 140	Acier galvanisé	Cuivre	140 mm	250 pce	I20501
381/165	MEZ-SAH-PIN 165	Acier galvanisé	Cuivre	165 mm	250 pce	I20501
381/025E	MEZ-SAH-PIN 25 - V2A	Inox. 304L	Inox. 304L	25 mm	500 pce	I20501
381/044E	MEZ-SAH-PIN 44 - V2A	Inox. 304L	Inox. 304L	42 mm	500 pce	I20501
381/063E	MEZ-SAH-PIN 63 - V2A	Inox. 304L	Inox. 304L	63 mm	250 pce	I20501
381/165E	MEZ-SAH-PIN 165 - V2A	Inox. 304L	Inox. 304L	165 mm	250 pce	I20501

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 siliconé			

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	I20501
381/002	Rondelle de blocage CL-24-30	Acier à ressorts	ø 30	0,40 mm	500 pce	I20501
381/004	Rondelle de blocage CL-2-40	Acier à ressorts	ø 40	0,35 mm	500 pce	I20501
381/003	Capuchon de protection NSC-27	Nylon			1.000 pce	I20501



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	I20502
380/025	MEZ-PIN-25	Cuivre	25 mm	2 mm	1.000 pce	I20502
380/032	MEZ-PIN-32	Cuivre	32 mm	2 mm	1.000 pce	I20502
380/042	MEZ-PIN-42	Cuivre	42 mm	2 mm	1.000 pce	I20502
380/051	MEZ-PIN-51	Cuivre	51 mm	2 mm	1.000 pce	I20502
380/063	MEZ-PIN-63	Cuivre	63 mm	2 mm	1.000 pce	I20502
380/076	MEZ-PIN-76	Cuivre	76 mm	2 mm	1.000 pce	I20502
380/089	MEZ-PIN-89	Cuivre	89 mm	2 mm	1.000 pce	I20502
380/105	MEZ-PIN-105	Cuivre	105 mm	2 mm	1.000 pce	I20502
380/114	MEZ-PIN-114	Cuivre	114 mm	2 mm	1.000 pce	I20502
380/140	MEZ-PIN-140	Cuivre	140 mm	2 mm	500 pce	I20502
380/001	Rondelle de blocage CL-030-30	Acier à ressorts		30 mm	1.000 pce	I20502
380/002	Rondelle de blocage CL-040-38	Acier à ressorts		38 mm	500 pce	I20502
380/003	Capuchon de protection NSC-2	Nylon			1.000 pce	I20502

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

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



- 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 !

TG:120502

Référence	Désignation	Matériaux	Longueur	Ø	UC	Groupe
382/019	MEZ-RIP-PIN 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	Matériaux	Cuivre	Rondelle de blocage	Matériaux	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	Matériaux	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	Matériaux	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	Matériaux	Cuivre	Plateau	Matériaux	Acier galvanisé
	Diamètre	2,7 mm		Diamètre	30 mm
	Longueur	19 - 100 mm		Force	0,40 mm
Isolation	Matériaux	Gaine thermorétractable en polyoléfine			

PISTOLET DE SOUDAGE PW-33

TG:220401



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			



- 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
Alimentation électrique	110 ou 220 V / 50 ou 60 Hz
Durée de charge	+/- 3 sec.en fonction de la charge
Taux de coulée	jusqu'à 20 broches/minute
Câble de pistolet (longueur)	10 m
Câble de terre (longueur)	5 m

Poids (sans câble)	6,9 kg
Poids (avec câble)	11,4 kg
Dimensions (appareil)	295 x 155 x 220 mm, avec poignée
Poids (coffre)	4,7 kg
Dimensions (coffre)	530 x 390 x 330 mm



- 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
Alimentation électrique	MAKITA Batterie 5,0 Ah - 18V
Durée de charge	+/- 3 sec.en fonction de la charge
Taux de coulée	jusqu'à 20 broches/minute
Câble de pistolet (longueur)	10 m
Câble de terre (longueur)	5 m
Isolation de protection	IP 33

Soudures par accumulateur	350
Durée de charge de la batterie	35 Minutes
Poids (sans câble ni batterie)	5,4 kg
Poids (complet)	16,70 kg
Dimensions (appareil)	300 x 175 x 230 mm, avec poignée
Dimensions (coffre)	530 x 370 x 330 mm

Toutes les indications sans garantie

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

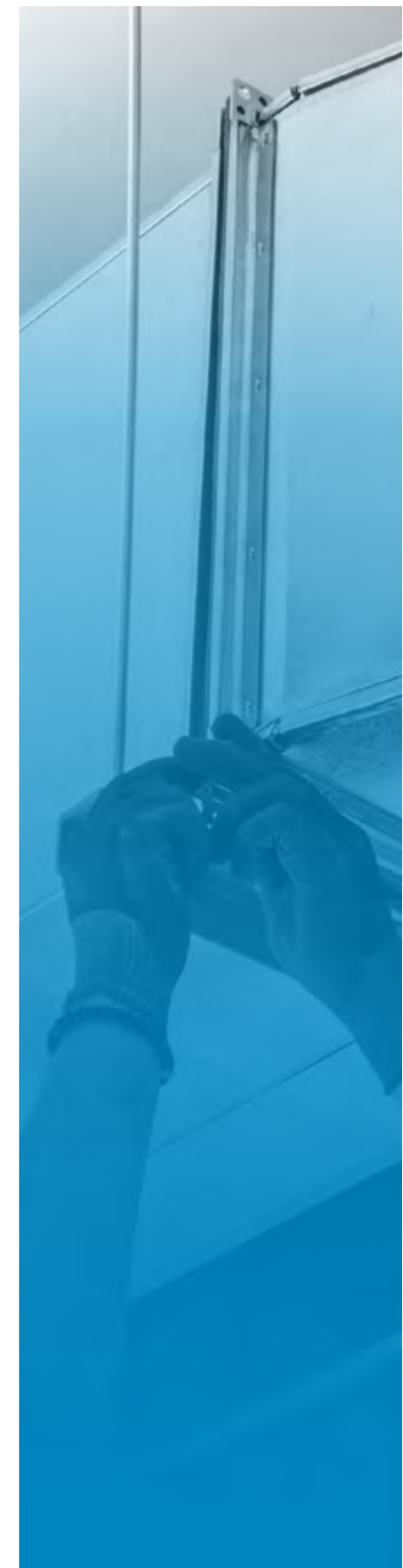
Pour un montage de gaines de ventilation amortissant les bruits et les vibrations

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



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

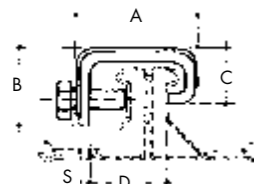


Scannez pour accéder directement à la boutique !

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

11

Caractéristiques techniques



Charge/pression de contact max. F

506	1,8 kN
507	1,3 kN
508	3,5 kN
505	3,6 kN

506 507 508 505



Toutes les indications sans garantie



118

Vous trouverez de plus amples informations sur nos produits dans notre boutique sur www.mez-technik.de

GLISIÈRES 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	
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



125

135

125/100



Montage

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

Toutes les indications sans garantie

Appelez-nous au +49 (0) 7072 60098-0 ou envoyez-nous un e-mail à info@mez-technik.de

119

AGRAFES COULISSANTES

TG:150505



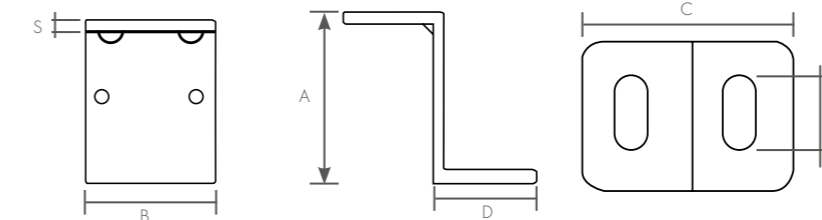
- Agrafe coulissante/agrafe à enfourcer pour les connexions solides et exactes des gaines de grandes dimensions
- Convient particulièrement aux endroits inaccessibles



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

Caractéristiques techniques



- 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



Charge F max.

8103	0,30 kN
8123	0,30 kN
8133	0,30 kN

MEZ-ELL

TG:190201 - 190205

PATTES DE SUSPENSION EN Z "MEZ-ZETT"

TG:190102, 190104



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



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

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



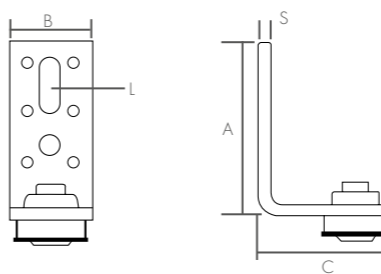
MEZ-ELL-EXTENSION



MEZ-SWINGELL



Caractéristiques techniques



- 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

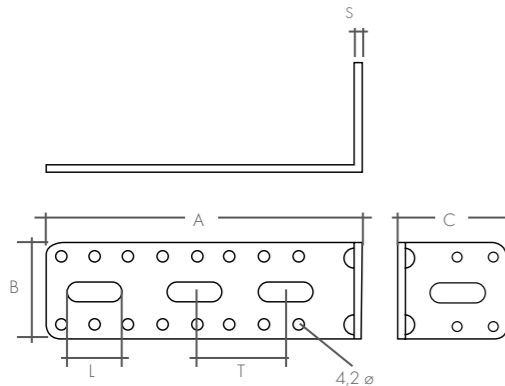
PLOTS ANTI-VIBRATIONS "MEZ-SWING"

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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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

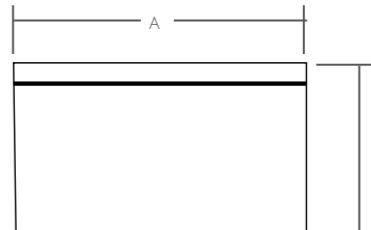


Scannez pour accéder directement à la boutique !

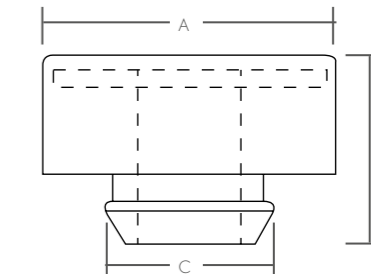
Réf.	Désignation	Matériau	A	B	C	S	L	pour ø	charge	UC	Groupe
814S	MEZ-SWINGELL SK - M10	Acier galvanisé	80 mm	35 mm	65 mm	5 mm	24 x 8,5	M10	400 N	50 pce	190202

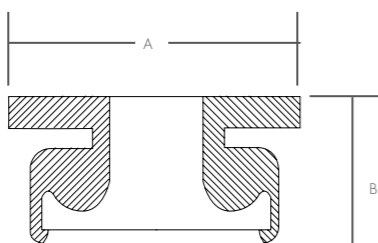
Toutes les indications sans garantie

870



871, 872





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

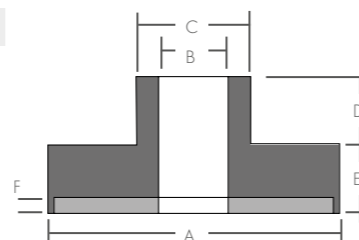
Anneau en caoutchouc

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

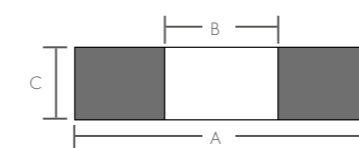
Caractéristiques techniques

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

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

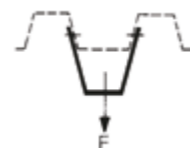
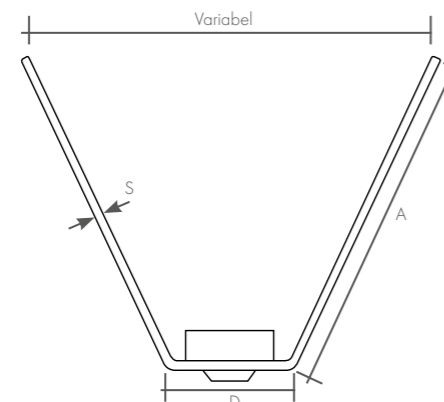
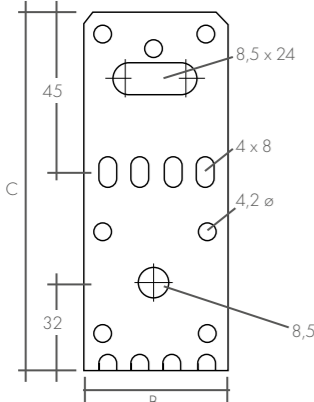
Réf.	Désignation	Matériau	Type	A	B	C	D	S	pour	Charge F max.	UC	Groupe
8213S	MEZ-SWINGTRAVAU - Typ 30-8	Acier galvanisé	30	105	30	95	40	2,0	M8	2,0 kN	50 pce	190404
8223S	MEZ-SWINGTRAVAU - Typ 30-10	Acier galvanisé	30	105	30	95	40	2,0	M10	2,0 kN	50 pce	190404
821S	MEZ-SWINGTRAVAU - Typ 40-8	Acier galvanisé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





Caractéristiques techniques



- Fixation aux barres trapézoïdales latérales au moyen de rivets étanches ou de vis pour perçage à travers la tôle
- Les trous oblongs aux extrémités des jambes d'appui permettent aussi le montage de goujons filetés M8

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

Types

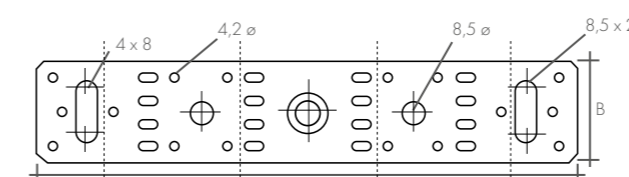
Trasat



Swingtrasat



Caractéristiques techniques



- Fixation au moyen de rivets étanches ou de vis pour perçage à travers la tôle

PATTES DE SUSPENSION POUR TIGES FILETÉES

TG:190701



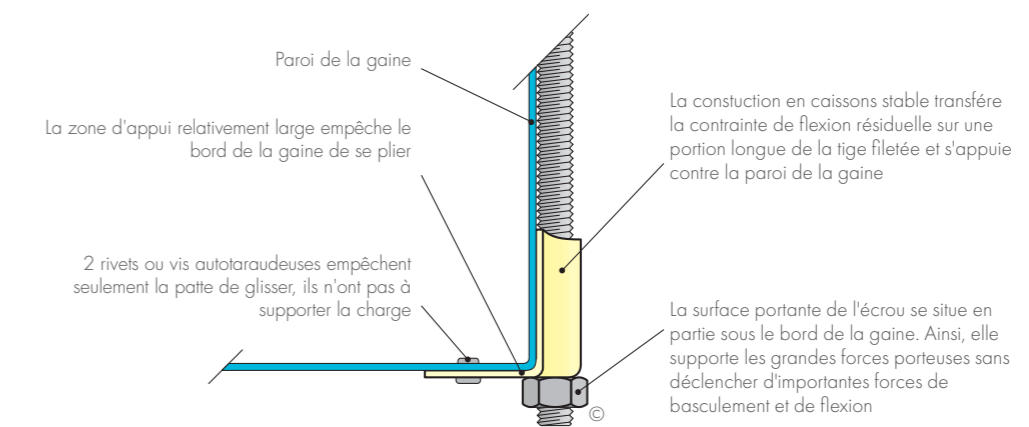
Scannez pour accéder directement à la boutique !

- 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

MEZ-TRASAT

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



BOULONS DE SUSPENSION

TG:191001 - 191002



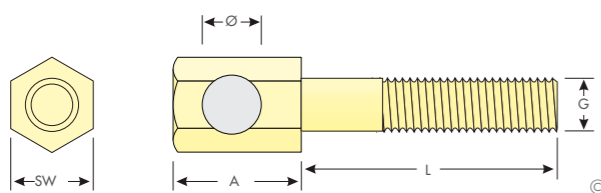
- Patte de suspension pour le montage de gaines de ventilation rectangulaires avec tiges filetées directement sur le coin de la bride
- Utilisée à la place de vis sur le coin inférieur de la bride



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



PATTES DE SUSPENSION ANTI-VIBATOIRES

TG:190801



- 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



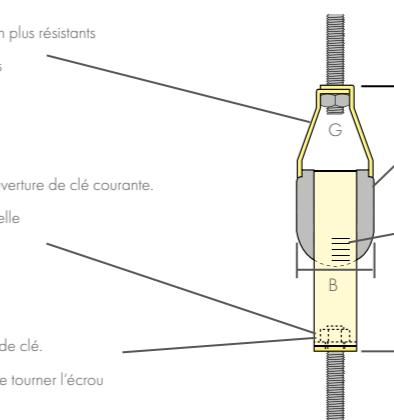
Scannez pour accéder directement à la boutique !

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



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

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

ANCRES POUR PLAFONDS

TG:190902



Scannez pour accéder directement à la boutique !

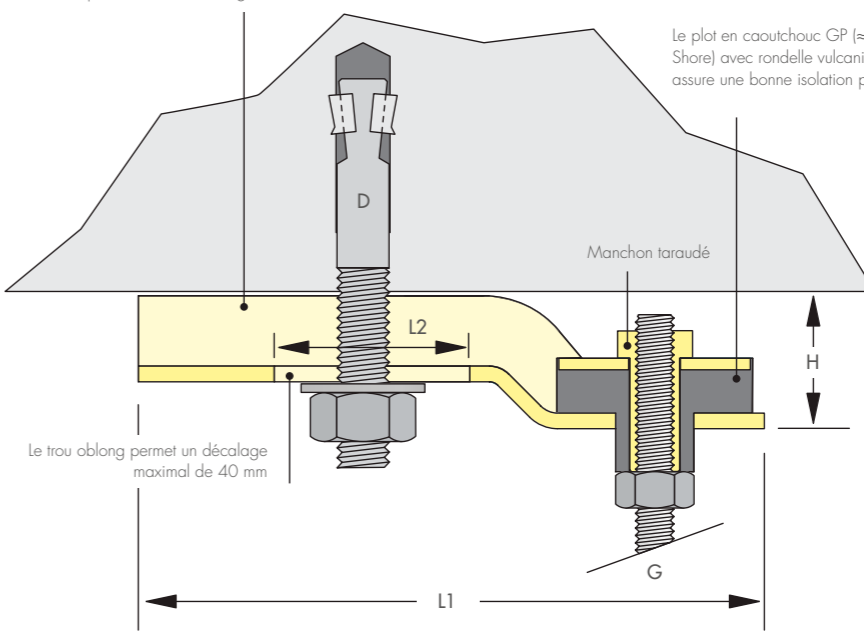
- Bride de plafond pour le montage de gaines de ventilation
- Le trou oblong permet de décaler la bride de plafond de 40 mm au maximum
- Pièce isolante pour une suspension amortissant les bruits et les vibrations

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



PATTES DE SUSPENSION RÉGLABLES

TG:191503



- Élément de suspension pour tuyauterie suspendue 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

11

Caractéristiques techniques

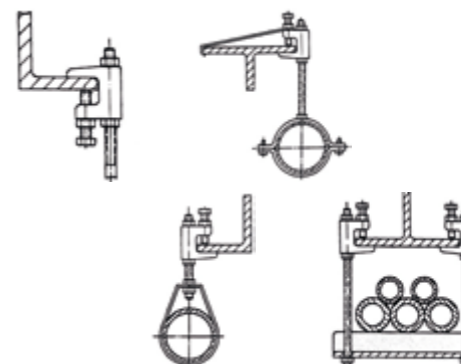
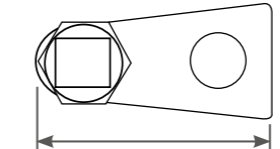
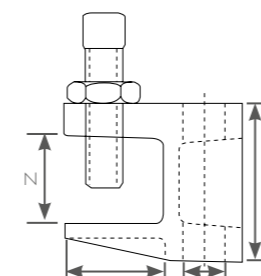
Charge max.

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

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

11

GRIFFES DE MONTAGE "MEZ-CRAMP"

TG:191101 - 191103



Scannez pour accéder directement à la boutique !

- Patte de suspension pour la fixation de tuyauterie, 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

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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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

130

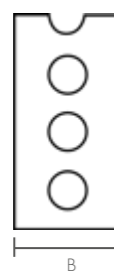
Vous trouverez de plus amples informations sur nos produits dans notre boutique sur www.mez-technik.de

Appelez-nous au +49 (0) 7072 60098-0 ou envoyez-nous un e-mail à info@mez-technik.de

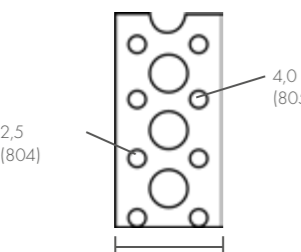
131

Caractéristiques techniques

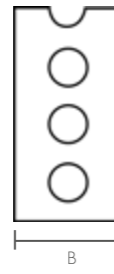
802, 803



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

Référence	Désignation	Matériau	Longueur	UC	Groupe
880/2000	Fil à crochet HD 2000	Acier galvanisé	2.000 mm	100 pce	191701
880/2500	Fil à crochet HD 2500	Acier galvanisé	2.500 mm	100 pce	191701
880/3000	Fil à crochet HD 3000	Acier galvanisé	3.000 mm	100 pce	191701

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

- 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

DIN EN 13964

DIN EN 18168-2



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



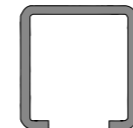
Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:180501

38/40 - Capacité de charge

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

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

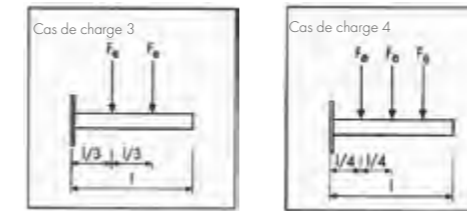
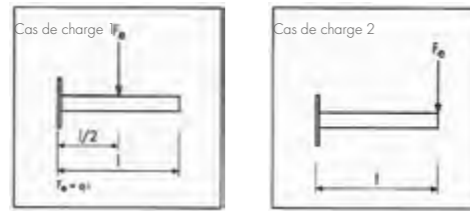
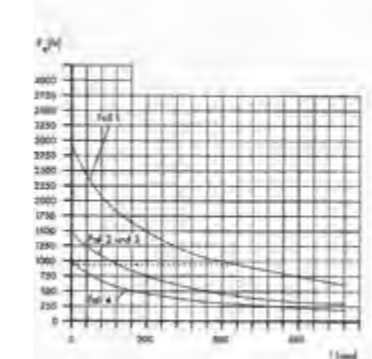
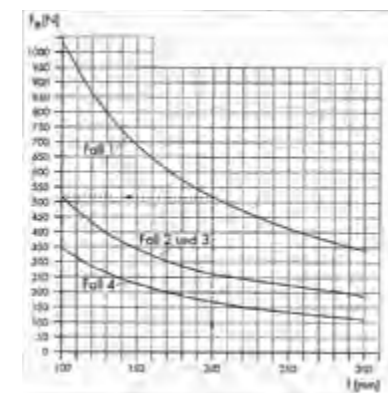
Caractéristiques techniques

27/18 - Capacité de charge

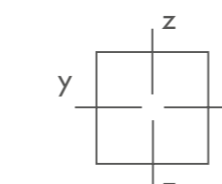
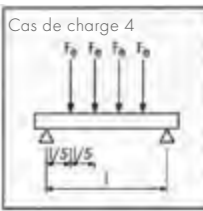
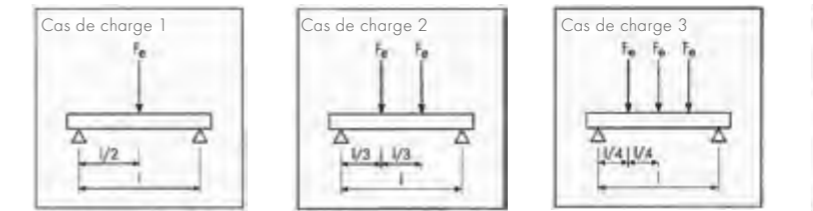
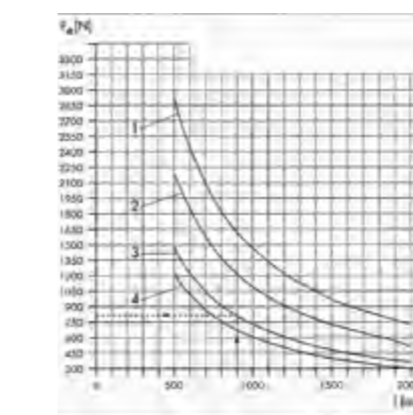
Exemple : longueur l = 200 mm ; cas de charge 1/2 charge adm./réelle F = 516 N (51,6 kg)

28/30 - Capacité de charge

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



Toutes les indications sans garantie



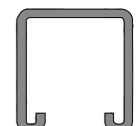
Profil	Poids	Section transversale	Moment d'inertie	Couple résistant	Capacité de charge ponctuelle max. admissible	
	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm ⁴	F (kN)	cm
27/18	0,64	0,75	0,33	1,01	0,37	0,75
28/30	1,28	1,45	1,59	2,17	1,06	1,55
38/40	2,04	2,46	5,24	6,43	2,62	3,38

RAILS DE MONTAGE TYPE MS



Scannez pour accéder directement à la boutique !

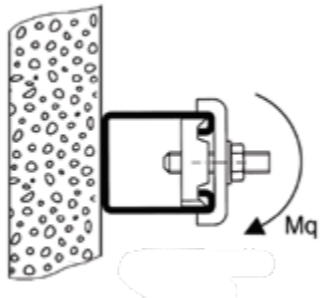
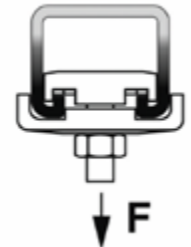
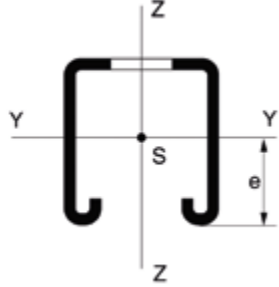
i Profiltyp MS



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 Type 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

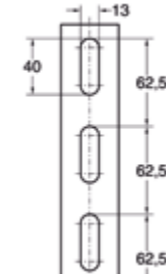
Caractéristiques techniques



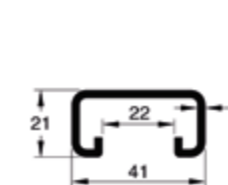
Capacité de charge ponctuelle max. admissible F_{max}

Moment de charge max. admissible des jambes M_{q}

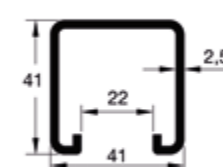
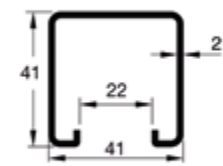
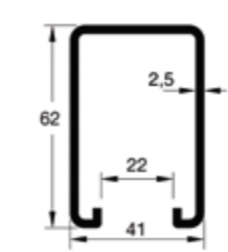
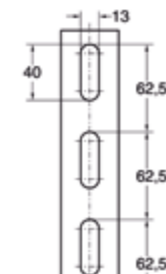
Ductsupport MS 41/21



Ductsupport MS 41/41



Ductsupport MS 41/62



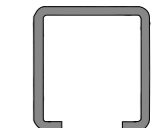
CONSOLES MURALES TYPE M

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 !



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)	F _{max} (kN)	M _q (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			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

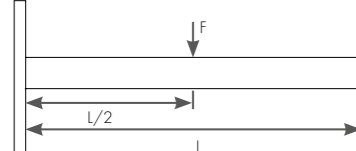
Toutes les indications sans garantie

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

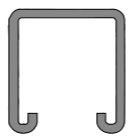
TG:180107 - 180108



- 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



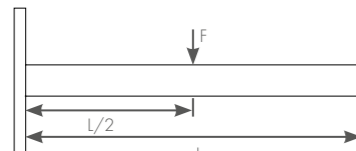
Scannez pour accéder directement à la boutique !



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

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	Embutis 38/40						

RENFORTS D'ANGLES

TG:180304



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



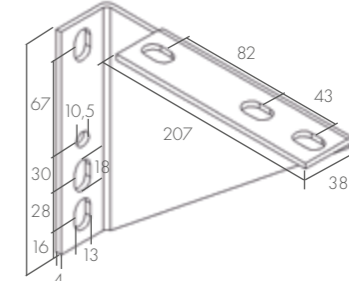
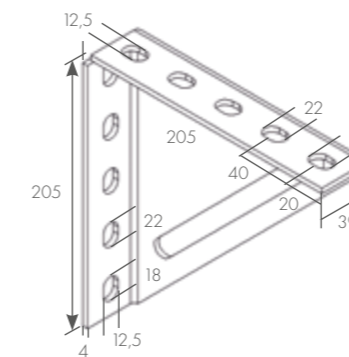
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Applications



Toutes les indications sans garantie

Caractéristiques techniques



SUPPORTS MURAUX RÉGLABLES

TG:180401



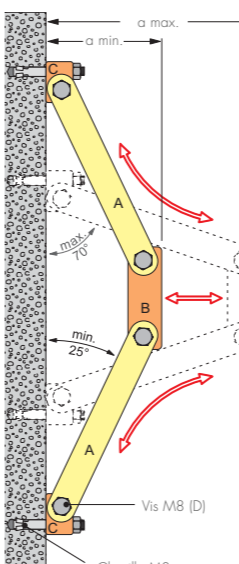
- Construction de support pour gaines de ventilation rectangulaires, circulaires ou ovales sur un plan perpendiculaire
- Idéal pour compenser différentes Dimensions de gaines et distances par rapport à la paroi
- Fixation directe ou suspension avec tiges filetées possible



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

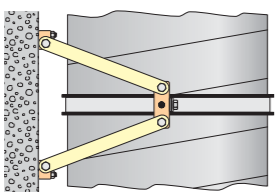


	Résistance à 25° max.*	Résistance à 75° max.*
832/1	1.700 N	700 N
832/2	1.700 N	600 N
832/3	1.700 N	500 N
832/4	1.700 N	500 N
832/5	1.700 N	400 N
832/6	1.700 N	300 N

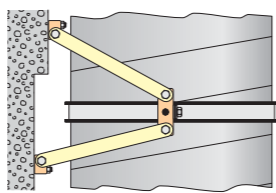
* La résistance maximale est indiquée conformément à la norme européenne EN 12236 (projet) et peut donc être entièrement exploitée. La charge de rupture est 3 fois plus élevée.

Exemples de montage

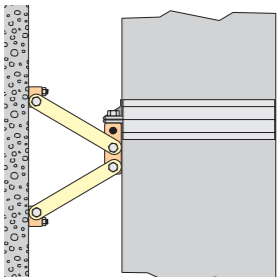
Tuyau contre la paroi



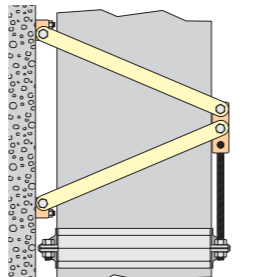
Tuyau contre paroi séparée



Gaine suspendue à la paroi au moyen de tiges filetées



Gaine contre la paroi



BOUCHONS DE RAILS

TG:180601

- Finition optiquement propre pour les rails de montage et les consoles murales
- Permet d'éviter les accidents



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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

Fermée



avec évidement



Toutes les indications sans garantie

JOINTS D'INSONORISATION DE RAILS

TG:180602

- Pour éviter les transmissions de vibration
- Évite les transmissions sonores et vibratiles dues au passage d'air dans les gaines de ventilation
- Ne glisse pas en cas de serrage



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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
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



SABOTS



TG:180901 - 180902

- 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



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



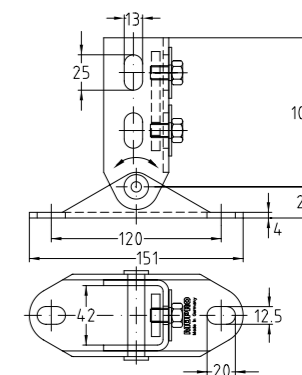
864/5030



864/5040



864/5050 Vario



Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie

EQUERRES DE MONTAGE



- 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 !

TG:180701 & 180702

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

Types

Type 1

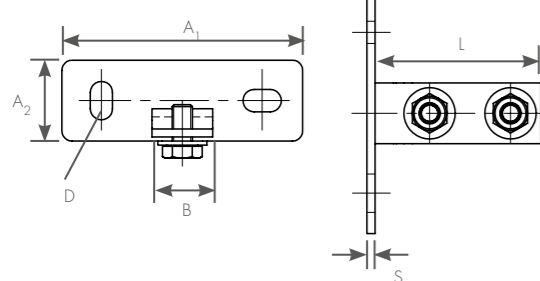


Type 2

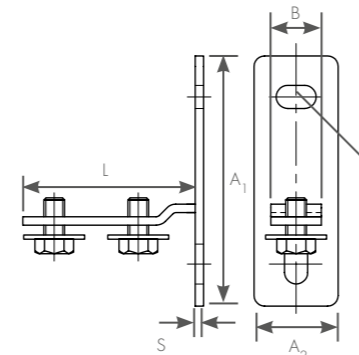


Caractéristiques techniques

Type 1



Type 2



Réf	A1	A2	B	D	L	S
865/1	120	45	23	20x11	80	4
865/2	120	45	30	20x11	80	4

Réf.	A1	A2	B	D	L	S
866/1	120	45	23	20x11	80	4
866/2	120	45	30	20x11	80	4

Toutes les indications sans garantie

GRIFFES À POUTRELLE



- 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

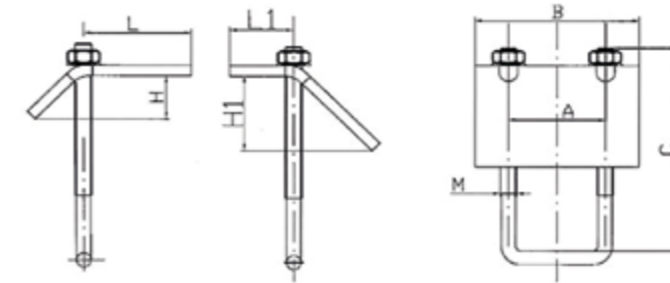


Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:180802

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

864/5610	2.800 N
864/5620	5.400 N
864/5630	10.400 N
864/5635	4.500 N*
864/5640	4.500 N*

Il faut deux griffes par fixation au support en acier

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

ANGLES DE MONTAGE



- 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 !

TG:181001

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

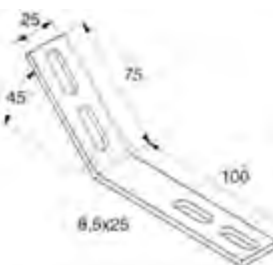


Type 2



Caractéristiques techniques

864/4010



864/4020



864/4030



Toutes les indications sans garantie

	Angle	Longueur L	Hauteur H	Largeur B	Force S
864/4010	45°	100 mm	75 mm	25 mm	4 mm
864/4020	90°	80 mm	75 mm	25 mm	4 mm
864/4030	45°	105 mm	75 mm	40 mm	6 mm
864/4040	90°	105 mm	85 mm	40 mm	6 mm
864/4050	45°	105 mm	75 mm	40 mm	4 mm
864/4110	45°	100 mm	75 mm	25 mm	4 mm
864/4120	90°	80 mm	75 mm	25 mm	4 mm
864/4130	45°	105 mm	75 mm	40 mm	6 mm
864/4140	90°	105 mm	85 mm	40 mm	6 mm

AGRAFES DE RENFORT



- 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 !

TG:181004

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

CONNECTEURS DE RAILS



- 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 !

TG:181002

VIS TÉTES DE MARTEAU



- 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 coulissant latéralement à tout moment

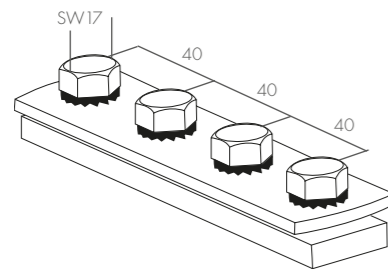


Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:195120

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



- 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 !

TG:181003

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

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
483/080	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

VIS COULISANTES SUR RAIL



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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:195121

ÉCROUS COULISSANTS



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

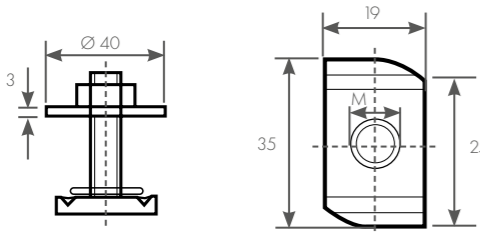


Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:195220

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



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

VIS DE MONTAGE RAPIDE "MEZ-QUICK-BOLT"



- 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 !

TG:195122

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

Types

Type A



Type B



Type C

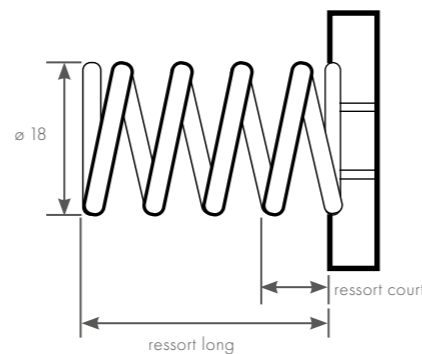
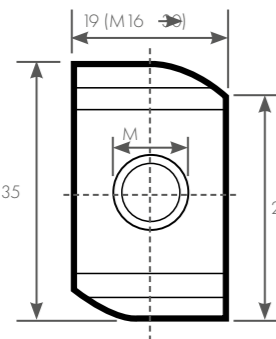


Type D



Type E





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



Toutes les indications sans garantie

13

SYSTÈME DE MONTAGE
SUR TOITURES

BIGFOOT-SET.....158

Pour le montage simple de gaines de ventilation, tuyauterie 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

Multipieds161

Pour soutenir les gaines de ventilation et les tuyauterie

Accessoires BIGFOOT.....161

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

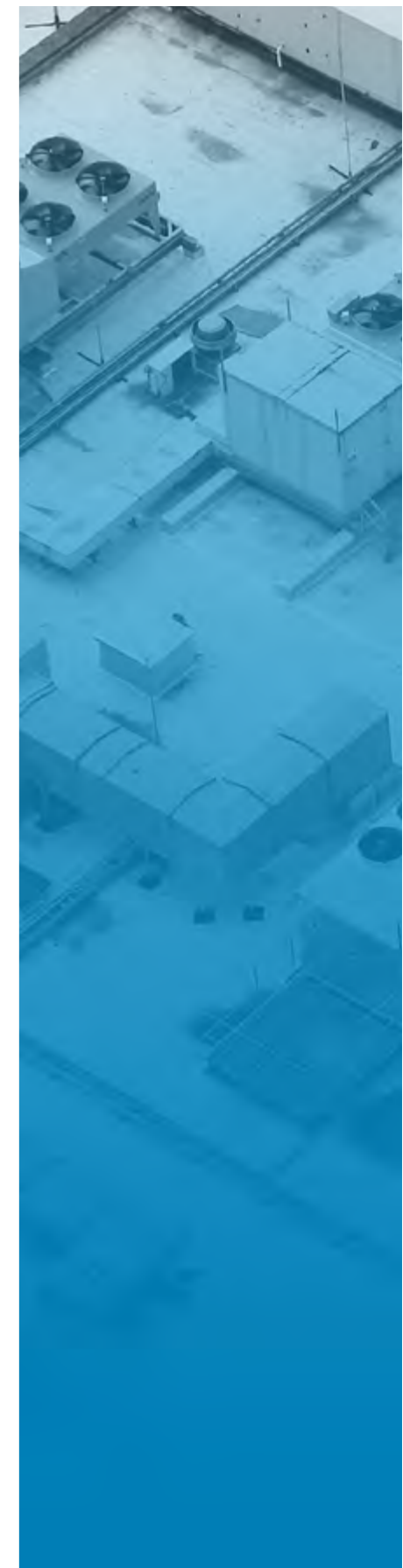
BIGFOOT-PLATFORM163

BIGFOOT Multi-Frame.....165

Kits de supports en T.....166

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

Traversée de toit168



MEZ-BIGFOOT SET



- Pour le montage de gaines de ventilation, tuyauterie 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

TG:194002

PIED DE MONTAGE ILP FOOT



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



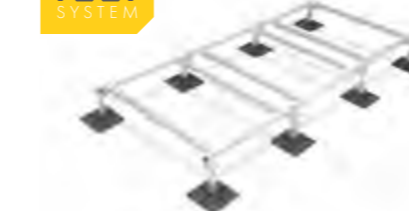
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Dimensions	Hauter	Charge max.	Poids	Résistance (plaqué 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



Exemple d'utilisation

SYSTÈME DE MONTAGE BIG FOOT



- 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
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

Systèmes

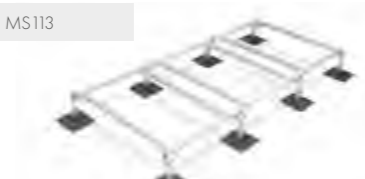
MS111



MS112



MS113



Contenu de la livraison

Entretoises longitudinales	
Entretoises transversales	
Pied complet (305 mm)	

Fixations	
Instructions d'installation	

TG:194100

SOCLES BIG FOOT

TG:194003



- Profil en aluminium, solidement ancré dans le socle, pour une fixation aisée d'appareils de climatisation, de passages de câbles et tuyauterie
- 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

13

Types

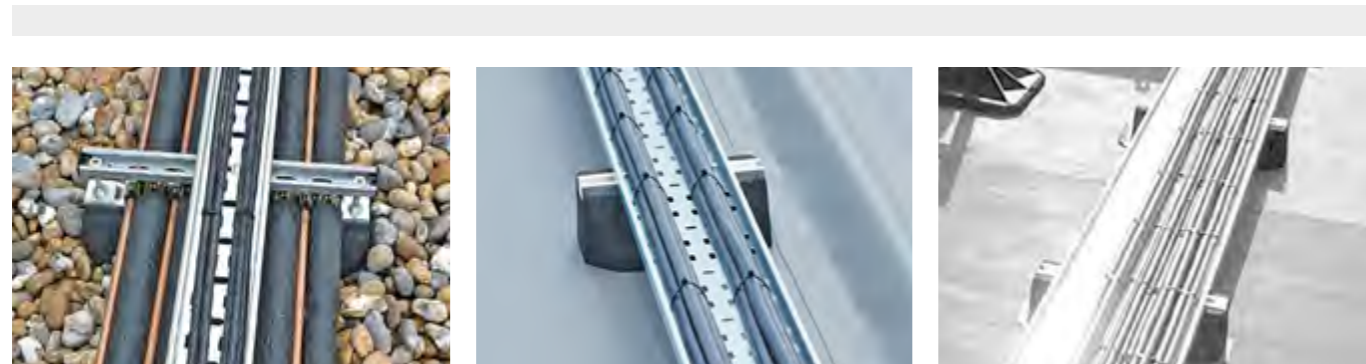
Socle d'amortissement



Socle d'amortissement Light



Socle d'amortissement Block



Toutes les indications sans garantie

PIEDS MULTIPLES

TG:194004



- Pied en plastique stable renforcé de fibre de verre
- En appui aux gaines de ventilation, tuyauterie 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



SOUS-COUCHES POUR MEZ-BIGFOOT SET

TG:194002 & 194003



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

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 au 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

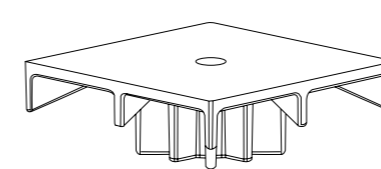


Scannez pour accéder directement à la boutique !

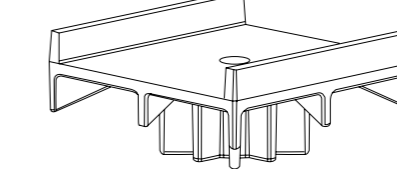
Réf.	Désignation	Partie supérieure	Plateforme	Pied	Tapis	Surface utile	UC	Groupe
MS730	MEZ-BIGFOOT-PLATTFORM 305 mm	Sans bord	x 2	x 2	x 2	126 x 126 mm	1 Set	194002
MS733	MEZ-BIGFOOT-PLATTFORM 450 mm	Sans bord	x 2	x 2	x 2	126 x 126 mm	1 Set	194002
MS731	MEZ-BIGFOOT-PLATTFORM 305 mm	2 côtés	x 2	x 2	x 2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

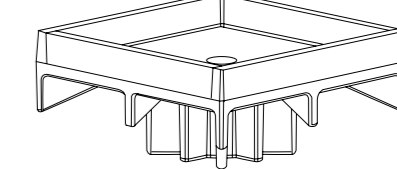
Sans bord



2 côtés



4 côtés



Applications





- 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
Entretiennes longitudinales (1 m)	x 2	x 2
Entretiennes 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

Toutes les indications sans garantie



- 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

Contenu de la livraison

Pied complet x 2
Entretoise transversales x 1

Griffe pour support x 2
Instructions d'installation x 1

Application



BLOCS SLQ POUR USAGES INTENSIFS

TG:194005

- Excellent 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

Applications

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 !

Référence	Désignation	Matériaux	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 !

Réf.	Désignation	Matériaux	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



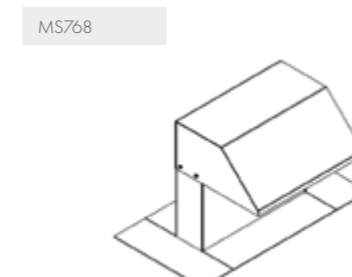
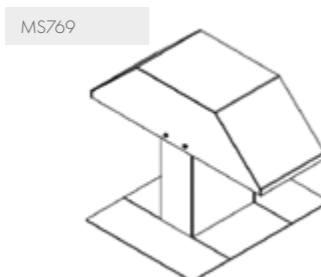
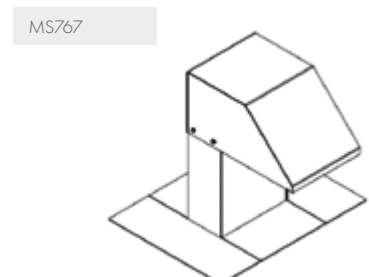
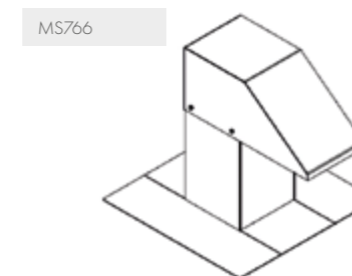
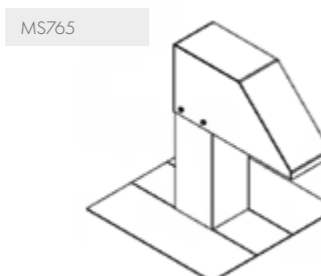
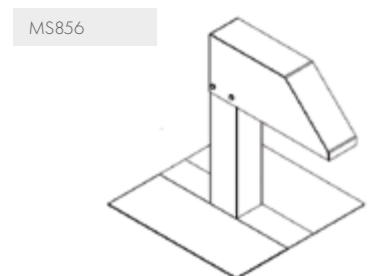
- Permet l'étanchéité complète de la couverture en cas d'ouverture dans le toit pour les câbles ou tuyauteries
- Aluminium pour constructions légères, couverture complète pour la protection contre la pluie



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



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

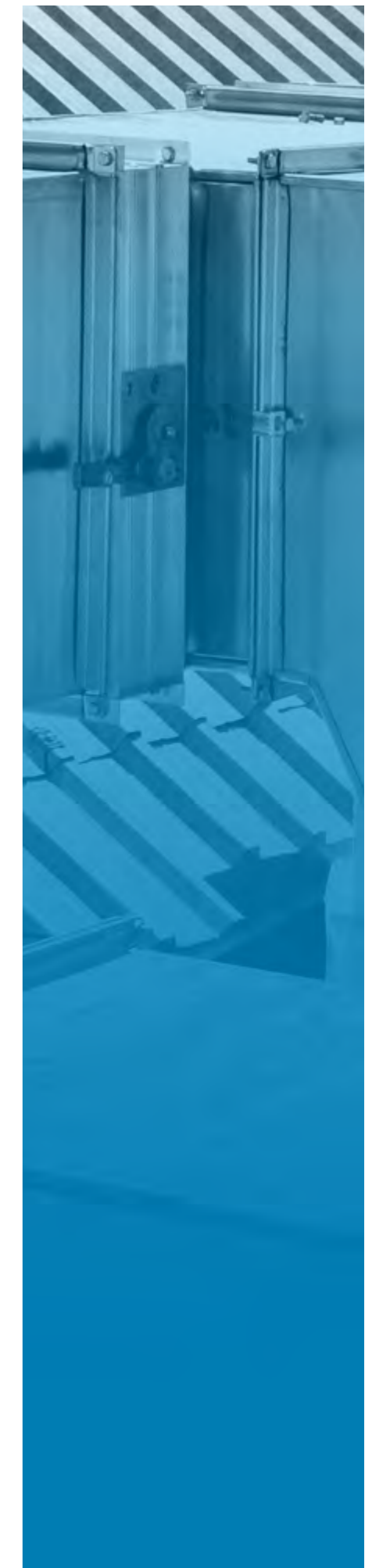
Écrous hexagonaux, manchons d'écartement, écrous oblongs, connecteurs parallèles, plaques de base, raccords de réduction

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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

DIN 933

ISO 4017

TIGES FILETÉES



- DIN 976
- Qualité 4.8



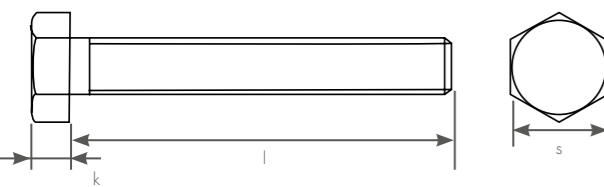
Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:195007 & 195008

DIN 976

Référence	Matériau	Filetage	I	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

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

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					

14

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

Toutes les indications sans garantie

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

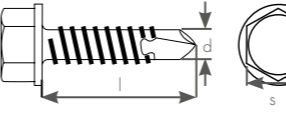
DIN 7504



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

14



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 !

14



DIN 571

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

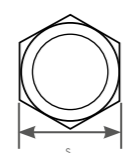
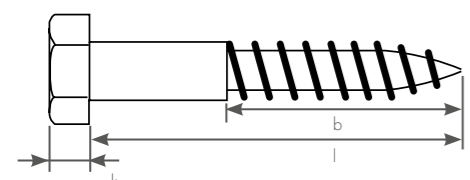


Scannez pour accéder directement à la boutique !

14

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

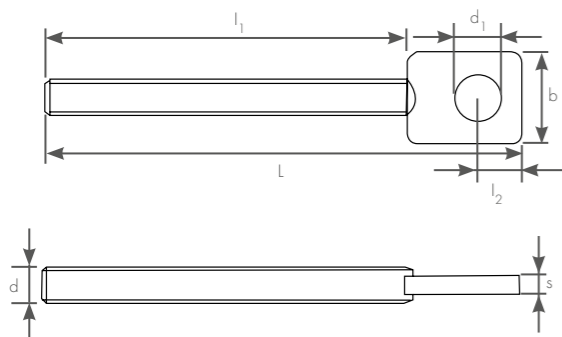
Caractéristiques techniques



Toutes les indications sans garantie

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



OEILLETS DE FIXATION

TG:195128

- Avec filet intérieur M8 ou M10
- Fonte malléable



Scannez pour accéder directement à la boutique !

14

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



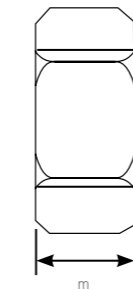
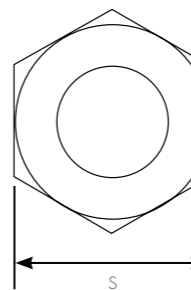
Scannez pour accéder directement à la boutique !



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

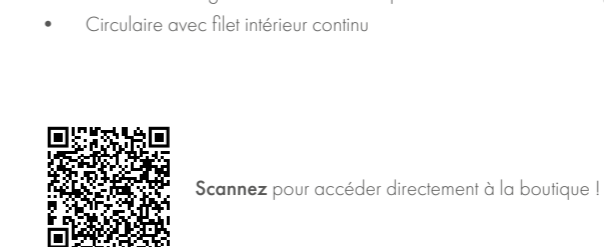
Toutes les indications sans garantie

Caractéristiques techniques



CONNECTEURS DE TIGES FILETÉES

TG:195210



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

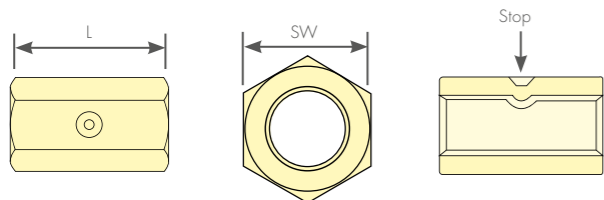


Scannez pour accéder directement à la boutique !

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

Référence	Type	Désignation	Matériau	Filetage	L	SW	Stop	UC	Groupe
851S	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
851E	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	Dimension	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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:195230

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

14

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

RONDELLES



- ISO 7089 / DIN 125
- Rondelle sans chanfrein



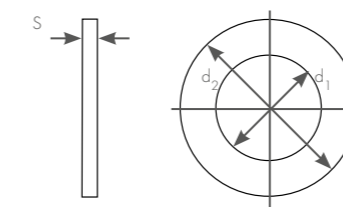
Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:195300

DIN 125

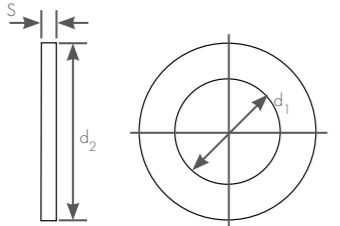
ISO 7089

Caractéristiques techniques



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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

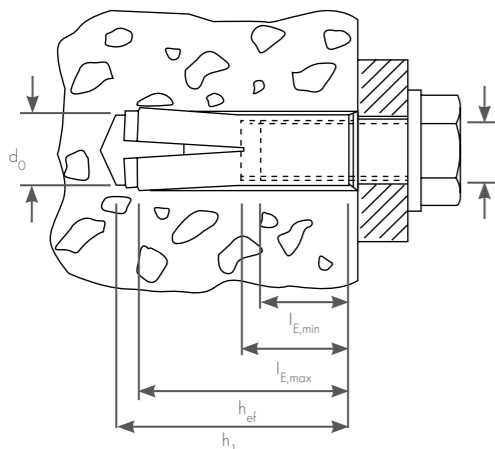
- Douille taraudée à rebord
- Pour la fixation de gaines de ventilation, tuyauteries, d'installations sanitaires et électriques suspendues et d'installations de gicleurs

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



Aptitudes

- d_0 = Diamètre de perçage
 - h_1 = Profondeur de forure min.
 - h_{ef} = Profondeur d'ancrage min.
 - $l_{E, min}$ = Profondeur de vissage min.
 - $l_{E, max}$ = Profondeur de vissage max.
- 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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

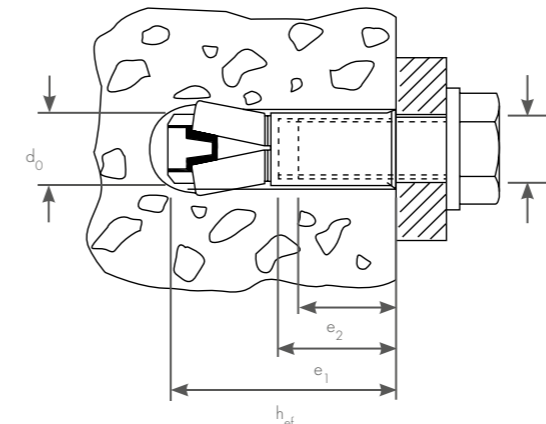
- Douille taraudée avec faible profondeur d'encastrement
- Pour la fixation de gaines de ventilation, tuyauteries, d'installations sanitaires et électriques suspendues et d'installations de gicleurs

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



- d_0 = Diamètre de perçage
- h_{ef} = Profondeur d'ancrage
- e_1 = Profondeur de vissage min.
- e_2 = Profondeur de vissage max.

Aptitudes

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

Montage



GOUJONS D'ANCRAGE FAZ II - GS

TG:195410



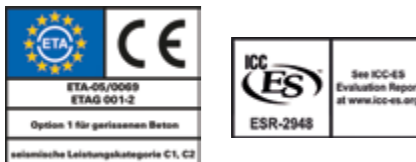
- Convient au prémontage et au montage traversant, avec rondelle de grande taille
- Coûts de montage réduits, car moins de points de fixation grâce aux charges supérieures
- S'utilise dans les constructions en acier, les chemins de câbles, les machines et les constructions en bois



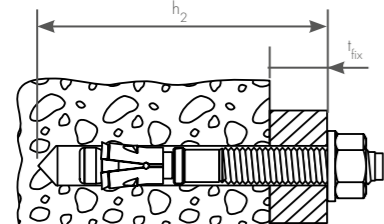
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	d_0	h_2	l	t_{fix}	$\varnothing \times \text{longueur}$	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



- d_0 = Diamètre de perçage
- h_2 = 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



GOUJONS D'ANCRAGE FAZ II

TG:195411



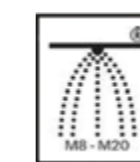
- Convient au prémontage et au montage traversant, avec rondelle de grande taille
- Coûts de montage réduits, car moins de points de fixation grâce aux charges supérieures
- S'utilise dans les constructions en acier, les chemins de câbles, les machines et les constructions en bois



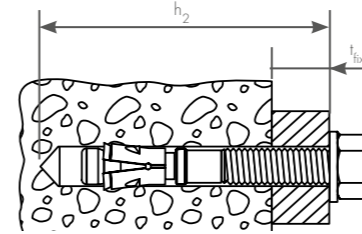
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	d_0	h_2	l	t_{fix}	$\varnothing \times \text{longueur}$	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



- d_0 = Diamètre de perçage
- h_2 = 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

CHEVILLE 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 ignifugés, 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

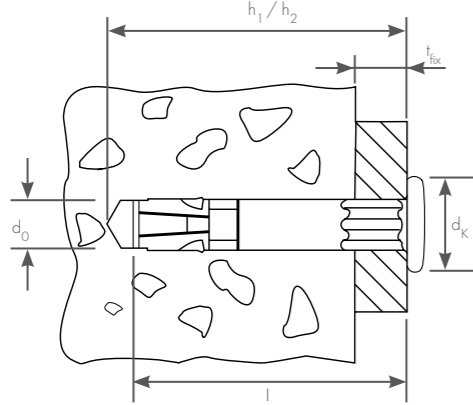


Référence	Désignation	Matériau	d_0	l	h_1	intérieur-Ø	UC	Groupe
5421401	FNA II 6 x 25 H	Acier galvanisé	6 mm	54 mm	35 mm	10 mm	50 pce	195421
5421501	FNA II 6 x 25 OE	Acier galvanisé	6 mm	54 mm	35 mm	10 mm	50 pce	195421

Marque d'homologation



Caractéristiques techniques



- d_0 = Diamètre de perçage
- h_1/h_2 = 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



CHEVILLE 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



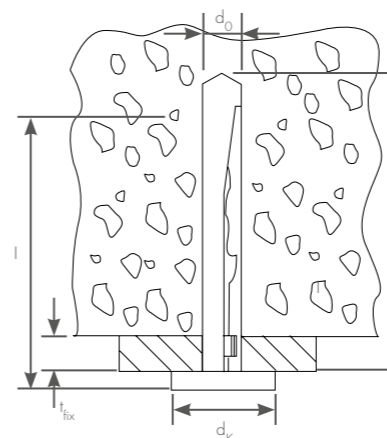
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Matériau	d_0	l	t_{fix}	h_1	d_K	UC	Groupe
5422021	FDN 6 x 35	Acier galvanisé	6 mm	43 mm	5 mm	45 mm	15 mm	50 pce	195422
5422022	FDN 6 x 65	Acier galvanisé	6 mm	73 mm	35 mm	75 mm	15 mm	25 pce	195422

Marque d'homologation



Caractéristiques techniques



- d_0 = Diamètre de perçage
- l = Longueur de cheville
- t_{fix} = Épaisseur max. de la pièce annexe
- h_1 = 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



CHEVILLE 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 !

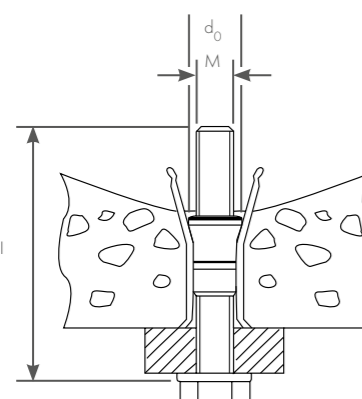
Référence	Désignation	Matériau	DIBt	d_0	l	M	h_1	$l_{E, \min}$	UC	Groupe
542306	FHY - M6	Acier galvanisé	•	10 mm	37 mm	M6	50 mm	37 mm	50 pce	195423
542308	FHY - M8	Acier galvanisé	•	12 mm	43 mm	M8	60 mm	43 mm	25 pce	195423
542310	FHY - M10	Acier galvanisé	•	16 mm	52 mm	M10	65 mm	52 mm	20 pce	195423
542308E	FHY - M8	Inox 316L		12 mm	43 mm	M8	60 mm	43 mm	25 pce	195423

Marque d'homologation



14

Caractéristiques techniques



Aptitudes

- Prédalles creuses en béton précontraint ≥ C45/55

- d_0 = Diamètre de perçage
- l = Longueur de cheville
- M = Filetage
- h_1 = Profondeur de forure min.
- $l_{E, \min}$ = Profondeur de forure max.

Montage



Toutes les indications sans garantie

CHEVILLE POUR DALLES ALVÉOLAIRES EASY

TG:195424



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

- d_0 = Diamètre de perçage
- h_0 = Profondeur de forure
- T_{inst} = Couple de serrage pour l'ancrage
- ≥ C45/55 ou B55, précontraint

CHEVILLE À EXPANSION

TG:195401



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

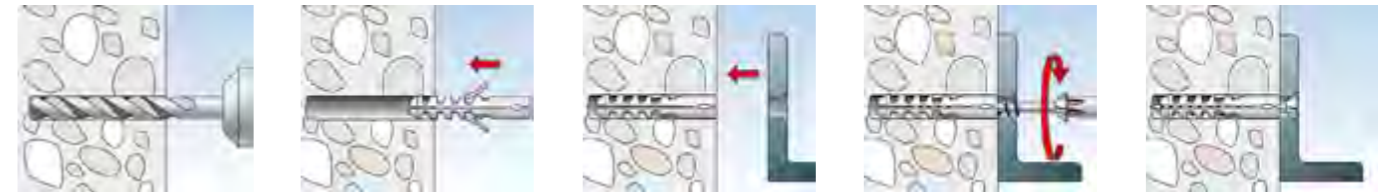


Référence	Désignation	d_0	l	h_1	d_s	UC	Groupe
412	Cheville à expansion S8 - M8 x 40	8 mm	40 mm	55 mm	4,5 - 6 mm	100 pce	195401
413	Cheville à expansion S10 - M10 x 50	10 mm	50 mm	70 mm	6 - 8 mm	50 pce	195401
414	Cheville à expansion S12 - M12 x 60	12 mm	60 mm	80 mm	8 - 10 mm	25 pce	195401

Caractéristiques techniques

- d_0 = Diamètre de perçage
- l = Longueur de cheville
- h_1 = 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



CHEVILLE 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



CHEVILLE À CLOU ND

TG:195420



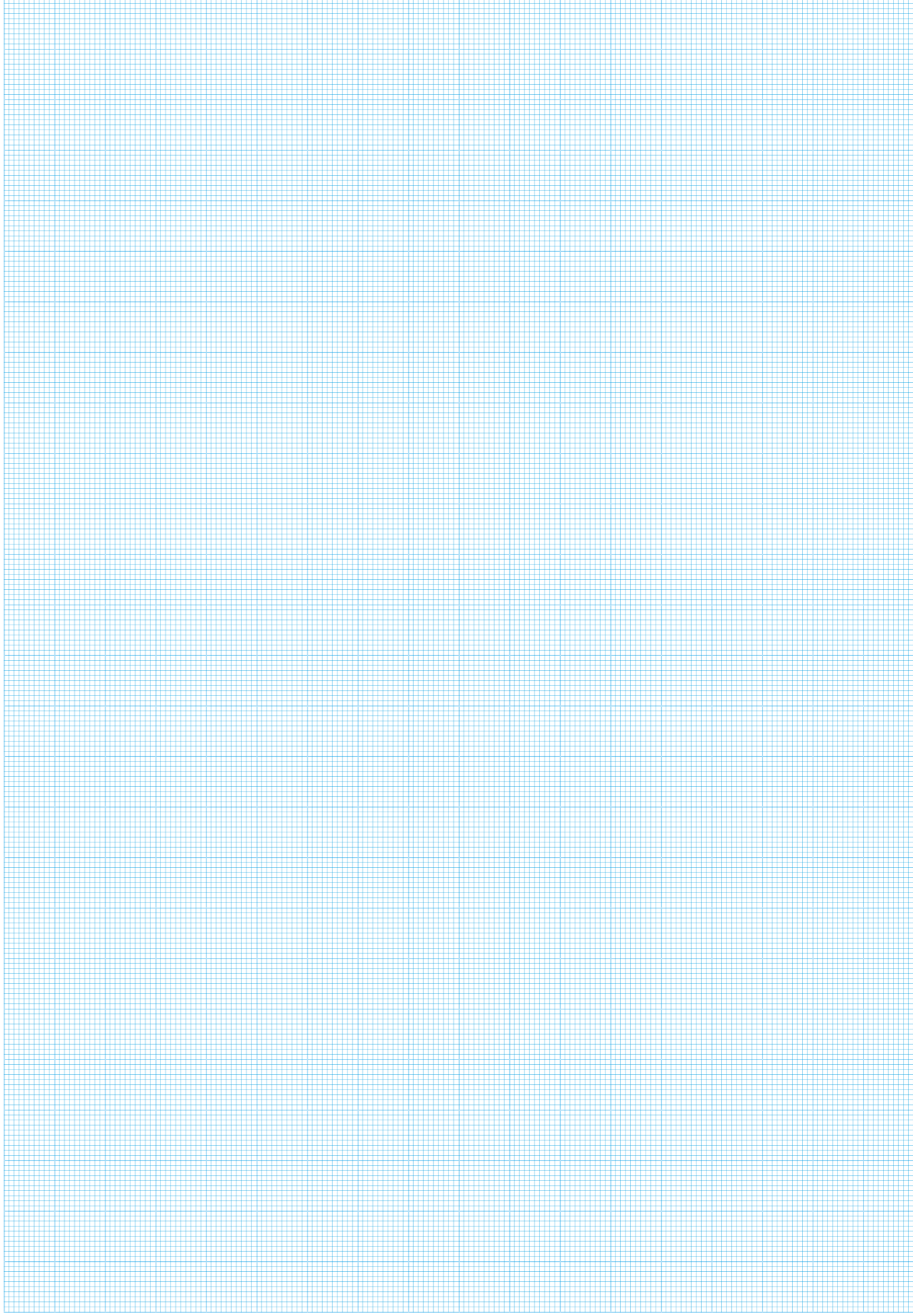
- En polyamide haut de gamme
- Résiste au vieillissement, aux intempéries et aux températures
- -40°C à +80°C



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



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-LOCK..... 201

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

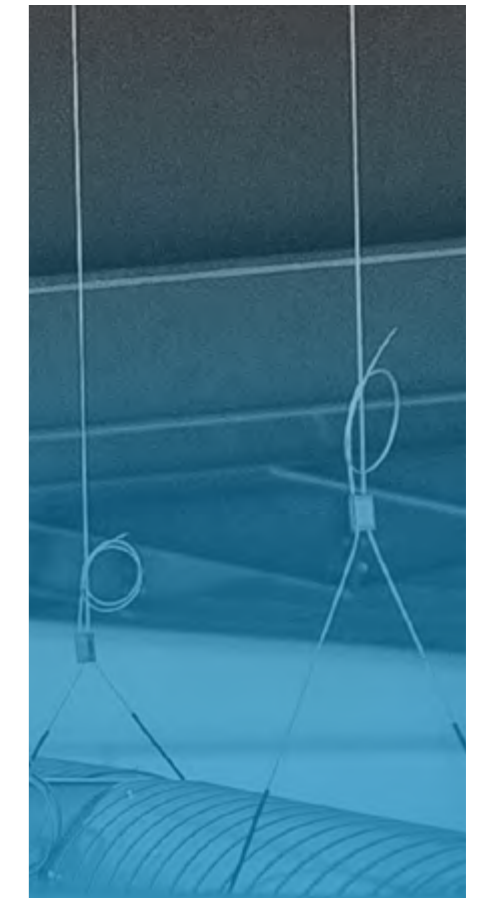
En association avec MEZ-SPAN-LOCK pour la réalisation d'un système à caténaire

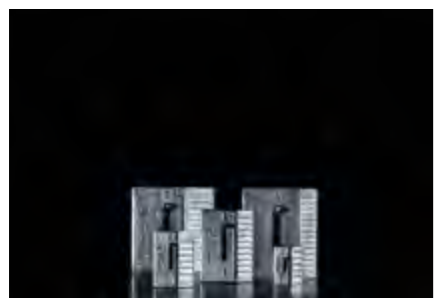
MEZ-SPAN-LOCK..... 207

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



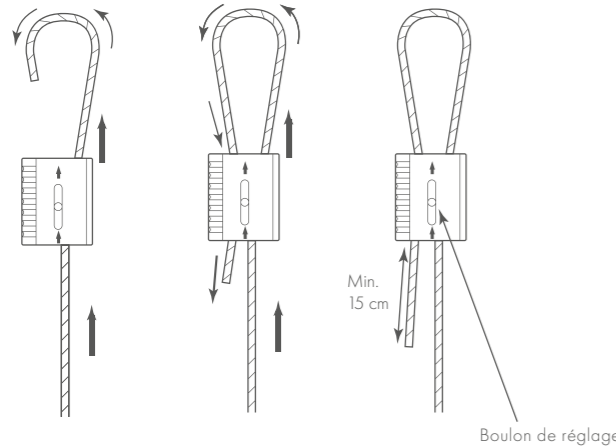
Scannez pour accéder directement à la boutique !



Acier galvanisé	Atache 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	Atache 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

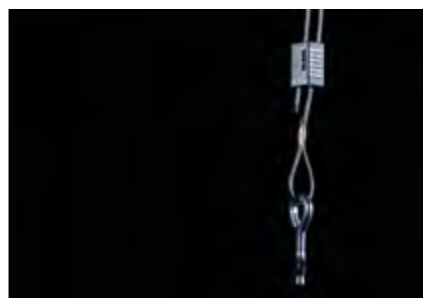


- Coupez le câble en acier à la longueur souhaitée
- Passez une extrémité du câble en acier dans l'attache de câble, vers la flèche, puis tirez dessus jusqu'à ce que vous atteignez le point d'ancrage.
- Ramenez l'extrémité du câble en acier à travers l'attache en laissant 15 cm du câble en acier dépasser.
- 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

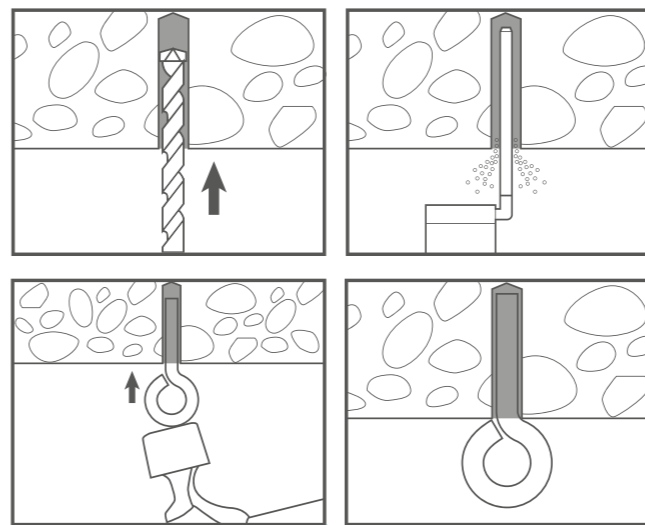


Scannez pour accéder directement à la boutique !



Acier galvanisé	Charge max. (kg)		
	15	50	90
Charge max. (kg)			
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.

CÂBLES À BOUCLES LOOP-IT

TG:191308



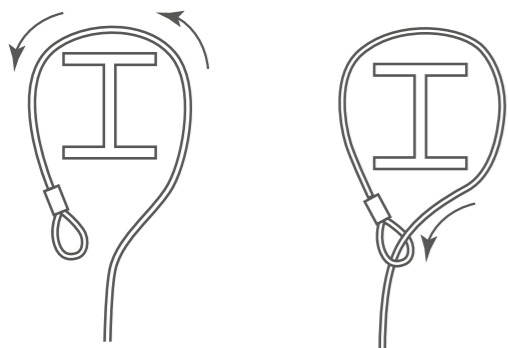
- Système de suspension par câbles avec boucle
- Démontage sans outil possible
- Livraison en kit : câble en acier avec boucle à l'une des extrémités + attache de câble



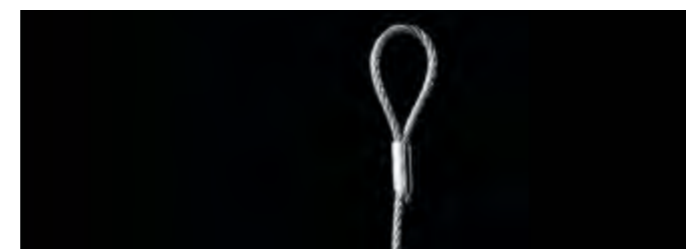
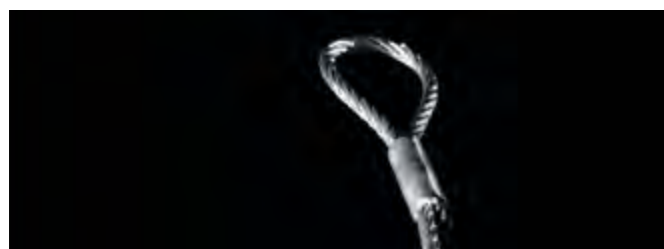
Scannez pour accéder directement à la boutique !

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

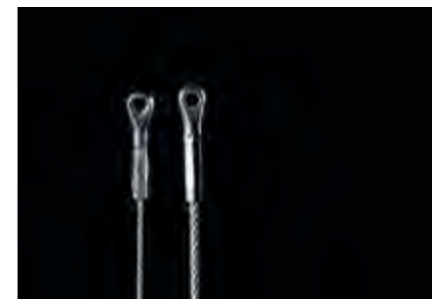


- Faites passer le câble en acier autour de la poutre ou du support.
- Introduisez l'extrémité libre du câble en acier dans la boucle.
- Enfin, Passez le câble en acier à travers l'attache, en direction de la flèche.
- Guidez maintenant le câble à travers ou autour de la suspension souhaitée, puis faites-le 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.



CÂBLES À OEILLETS ZIP-LOCK

TG:191303



- 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

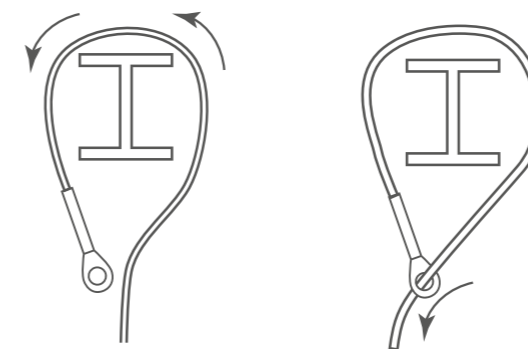


Scannez pour accéder directement à la boutique !

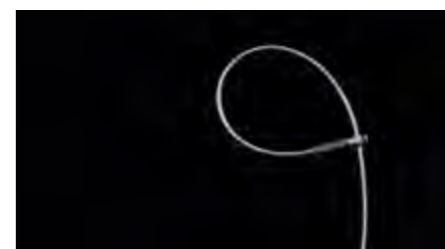
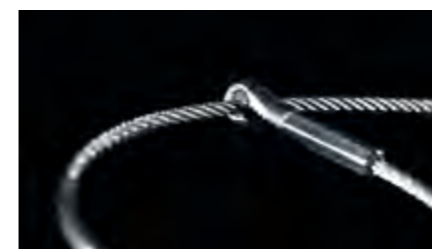


Acier galvanisé	Charge max. (kg)		
	10	50	120
Câble en acier (m)			
1	915101	915201	915401
1,5	915115	915215	915415
2	915102	915202	915402
3	915103	915203	915403
4	915104	915204	915404
5	915105	915205	915405
6	915106	915206	915406
7	915107	915207	915407
8	915108	915208	915408
9	915109	915209	915409
10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





- 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

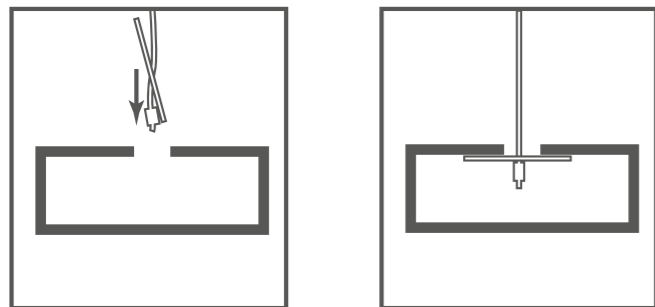


Scannez pour accéder directement à la boutique !

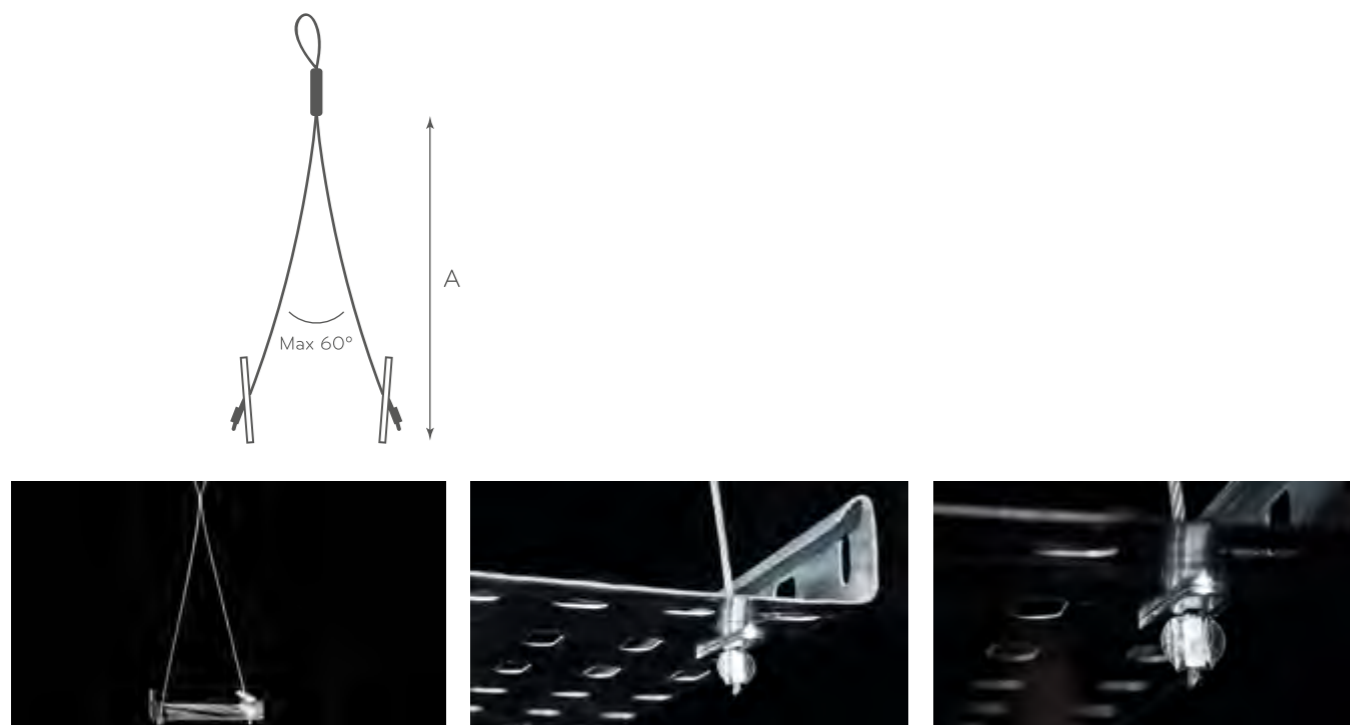


Acier galvanisé	Charge max. (kg)	
	15	35
pour largeur (mm)	50 - 200	9161300
	300 - 400	9161460
		9162300
		9162460

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



- 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

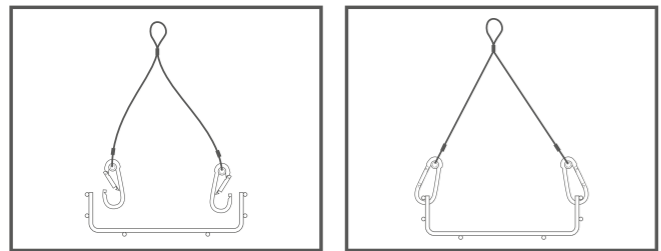


Scannez pour accéder directement à la boutique !

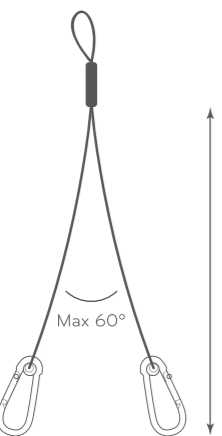


Acier galvanisé	Charge max. (kg)
pour largeur (mm)	50
50 - 200	9182300
300 - 400	9182460

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



- 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

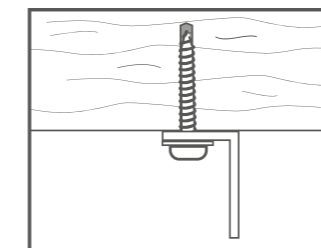
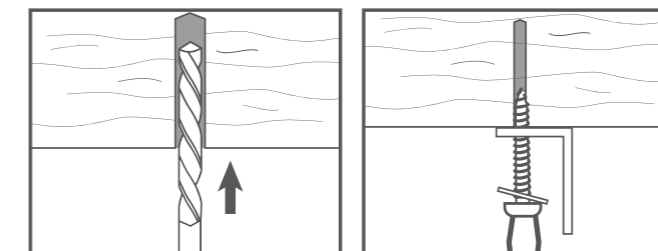


Scannez pour accéder directement à la boutique !



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

Montage



CÂBLES À OUILLET 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

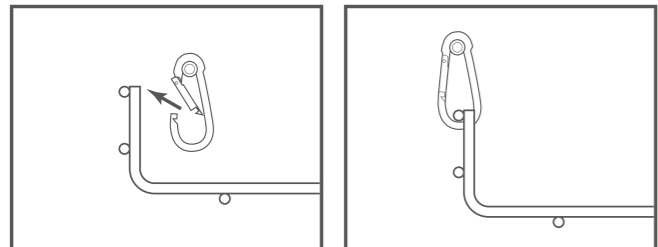


Scannez pour accéder directement à la boutique !

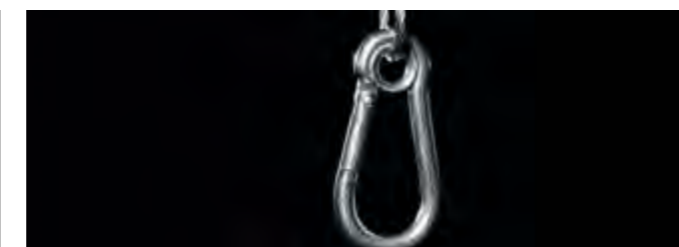
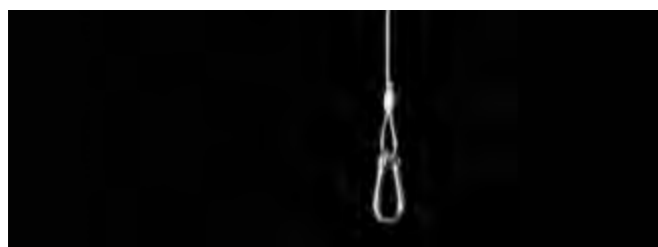


Câble en acier (m)	Charge max. (kg)		
	15	45	90
1	932101	932201	932301
2	932102	932202	932302
3	932103	932203	932303
4	932104	932204	932304
5	932105	932205	932305
10	932110	932210	932310

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 filetée M6 ou M8
- Pour le montage sur des dalles en béton
- (1) = M6 x 20 / (2) = M6 x 25

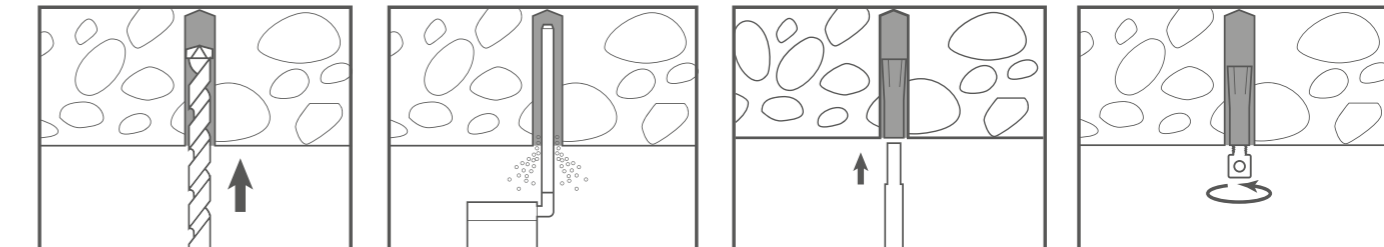


Scannez pour accéder directement à la boutique !

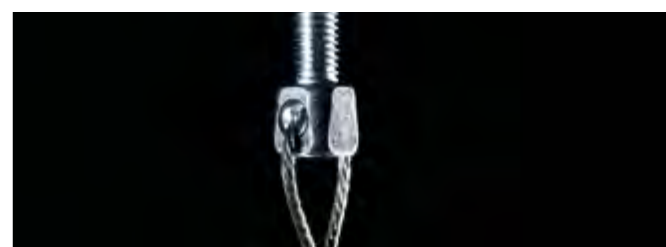
Câble en acier (m)	Charge max. (kg)		
	M6 x 20 / M6 x 25	15 ⁽¹⁾	45 ⁽²⁾
1	Acier galvanisé	920101	920201
2		920102	920202
3		920103	920203
4		920104	920204
5		920105	920205
10		920110	920210

Câble en acier (m)	Charge max. (kg)			
	M8 x 25	10	45	
1	Acier galvanisé	-	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 enfonce 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.



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	
1		9300201
2		9300202
3		9300203
4		9300204
5		9300205
10		9300210

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

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



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	
1		9310201
2		9310202
3		9310203
4		9310204
5		9310205
10		9310210

avec clou d'ancrage	Charge max. (kg)	
	45	
1		9311201
2		9311202
3		9311203
4		9311204
5		9311205
10		9311210

M8 x 20	Charge max. (kg)	
	45	
1		9312201
2		9312202
3		9312203
4		9312204
5		9312205
10		9312210



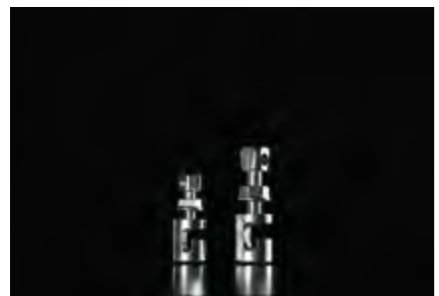
Toutes les indications sans garantie

- 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.
- Passer 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.



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 !

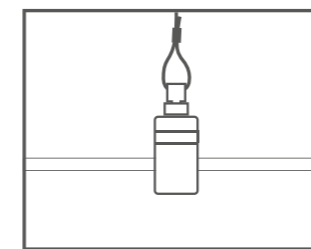
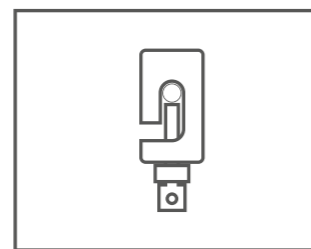


Câble en acier (m)	Charge max. (kg)	
	15	35
1	9340101	9340201
2	9340102	9340202
3	9340103	9340203
4	9340104	9340204
5	9340105	9340205
10	9340110	9340210

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

Montage

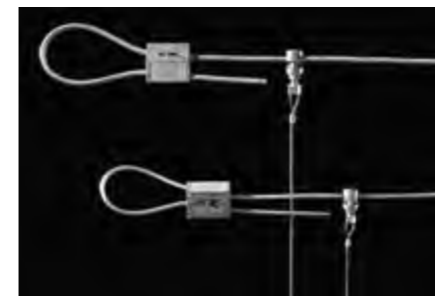
- Placez le dispositif Zip-Grip sur le câble tendu horizontalement, puis poussez-le à l'emplacement correspondant.
- Serrez le boulon à œil jusqu'à ce qu'il repose sur le dispositif Span-Lock. Puis, insérez l'écrou de blocage pour fixer l'emplacement.
- Poussez l'extrémité libre du câble en acier à travers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



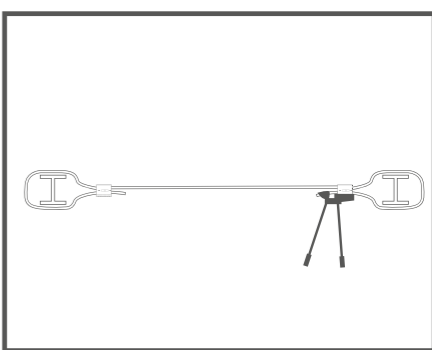
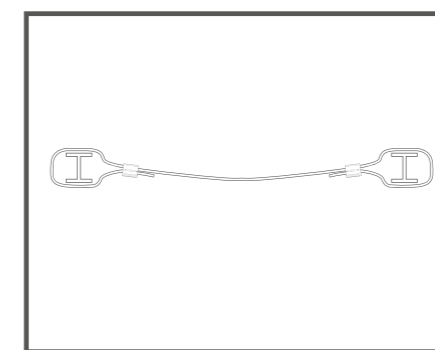
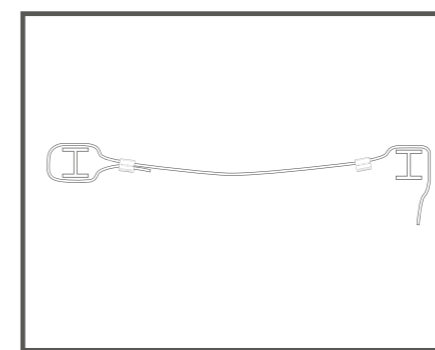
Scannez pour accéder directement à la boutique !



Câble en acier (m)	Charge max. (kg)		
	30	75	100
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, resserrez 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.





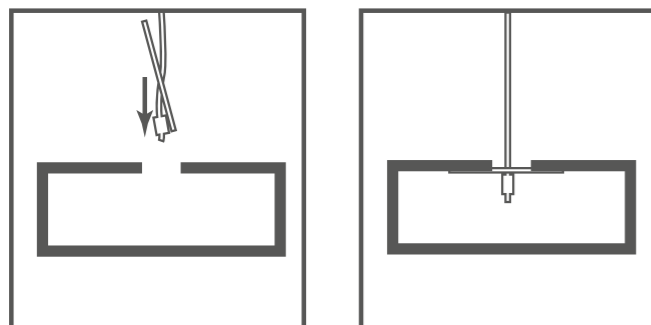
- Câble en acier avec tirant transversal
- Système de suspension par câbles pour plafonds en tôle trapézoïdale
- Livraison en kit : câble en acier avec tirant transversal + attache de câble



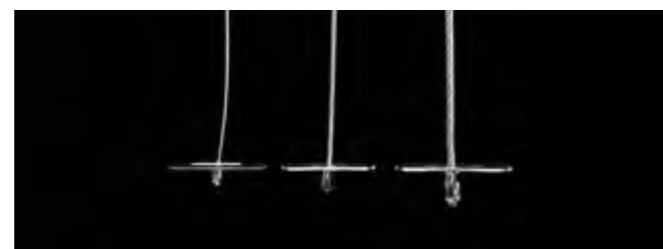
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Acier galvanisé	Charge max. (kg)		
	15	35	90
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.
- Enforcez 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 serrée 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**

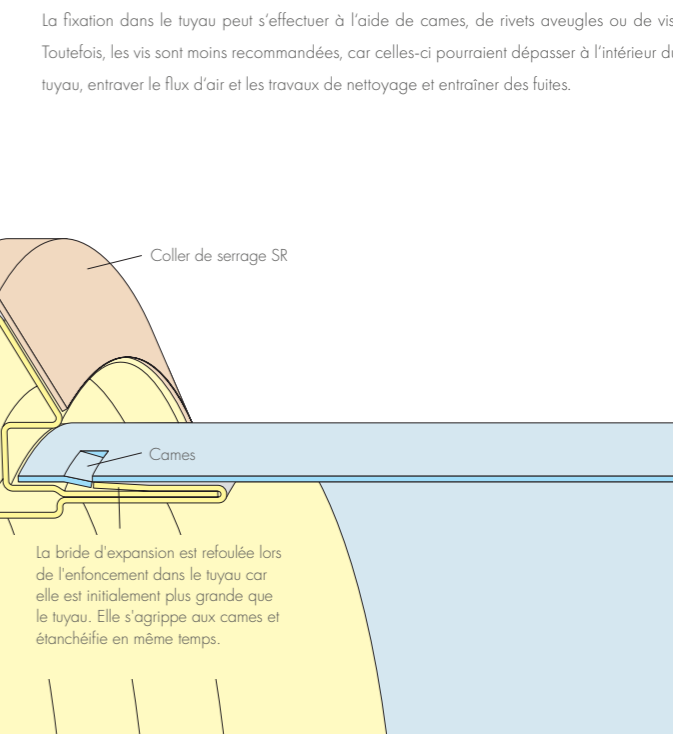
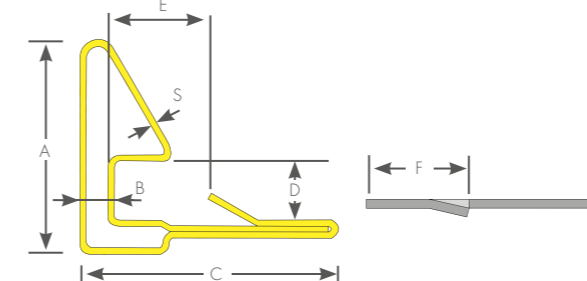
Référence	Désignation	Matériau	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	D ≈ mm	E ≈ mm	S ≈ mm	F ≈ mm	UC	Groupe
166/0200	Bride circulaire AF 20 - VZ	Acier galv.	200	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0224	Bride circulaire AF 22 - VZ	Acier galv.	224	16,4	3,4	24	4,0	9,0	0,60	7	1 pce	170101
166/0250	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

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
166/1500E	Bride circulaire AF 150 - V2A	Inox. 304L	1500	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



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

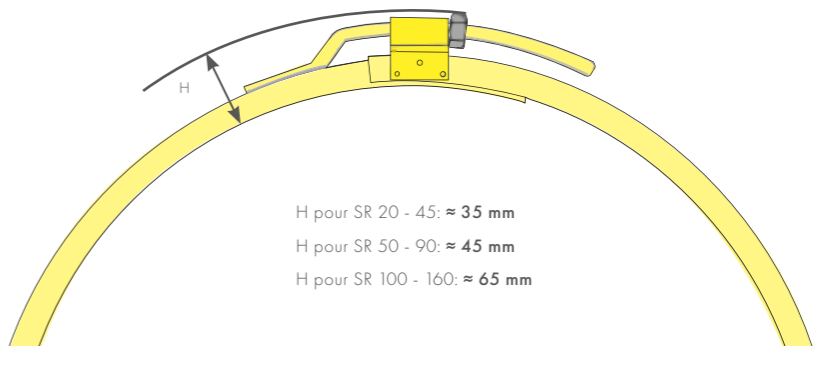
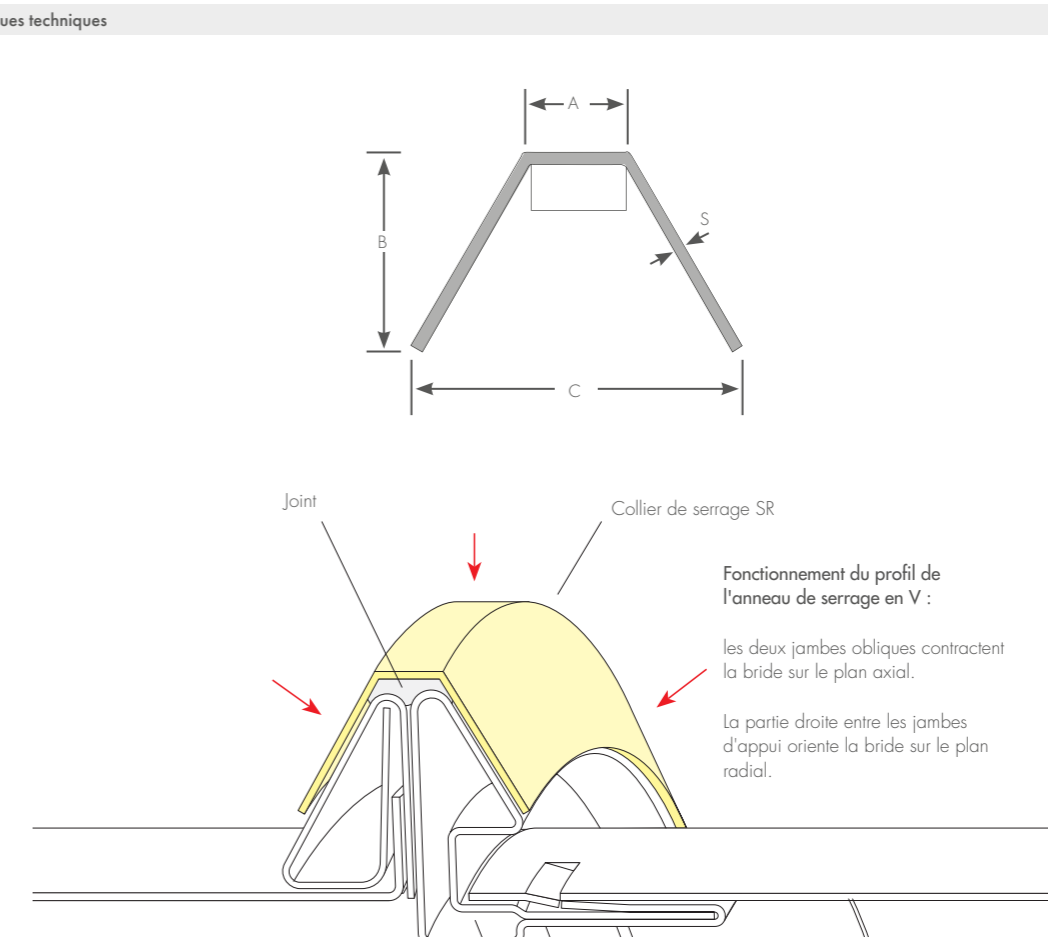
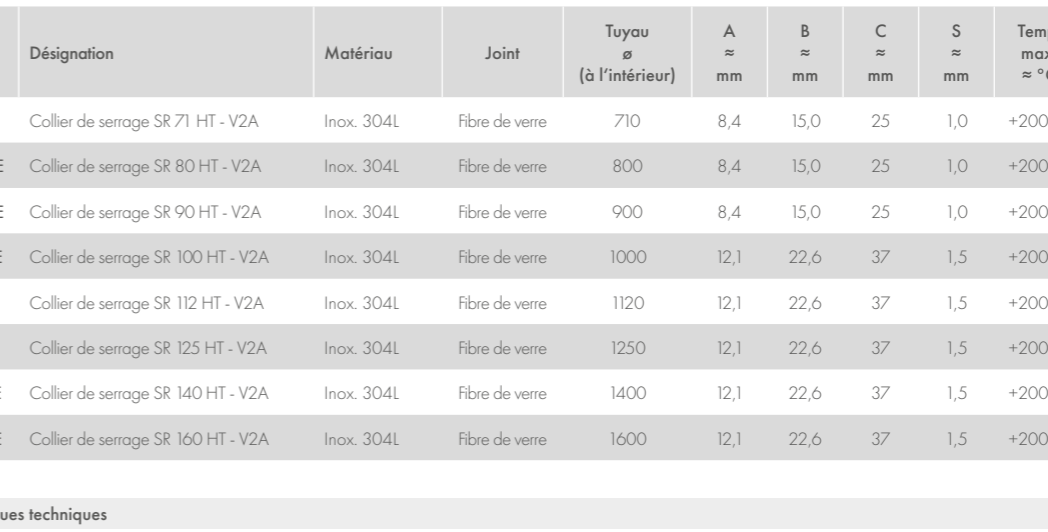
Référence	Désignation	Matériau	Joint	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	S ≈ mm	Temp. max. ≈ °C	UC	Groupe
167/0600E	Collier de serrage SR 60 - V2A	Inox. 304L	-	600	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
167/0630E	Collier de serrage SR 63 - V2A	Inox. 304L	-	630	8,4	15,0	25	1,0	+200°C	1 pce	170106
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 p	

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	170106
168/0900E	Collier de serrage SR 90 PE - V2A	Inox. 304L	PE	900	8,4	15,0	25	1,0	+60°C	1 pce	170106
168/1000E	Collier de serrage SR 100 PE - V2A	Inox. 304L	PE	1000	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170106
168/1120E	Collier de serrage SR 112 PE - V2A	Inox. 304L	PE	1120	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170106
168/1250E	Collier de serrage SR 125 PE - V2A	Inox. 304L	PE	1250	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170106
168/1400E	Collier de serrage SR 140 PE - V2A	Inox. 304L	PE	1400	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170106
168/1600E	Collier de serrage SR 160 PE - V2A	Inox. 304L	PE	1600	12,1	22,6	37	1,5	+60°C	1 pce	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106

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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106
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	170106

Toutes les indications sans garantie



©

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 !

i **Wickelfalzrohr**

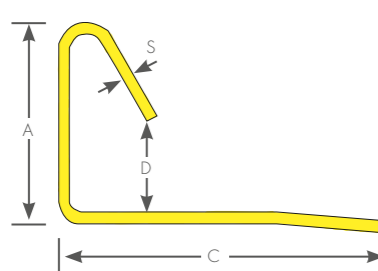
i **Längsfalz**

i **Formstück**

Référence	Désignation	Matériaux	Tuyau ∅ (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 spirale



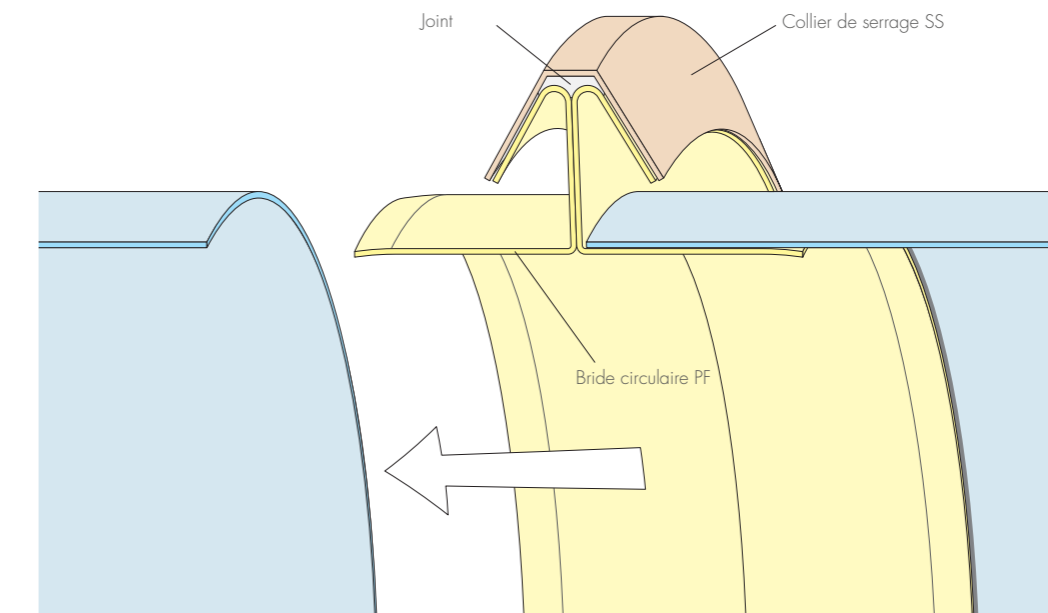
Pli longitudinal



Pièce de raccordement

La fixation dans le tuyau peut s'effectuer à l'aide de came, 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



©

COLLIERS DE SERRAGE SS

TG:170110



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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

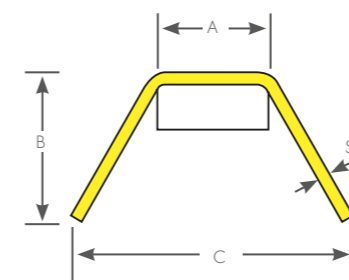
Référence	Désignation	Matériau	Joint	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	S ≈ mm	Temp. max. ≈ °C	UC	Groupe
553/080	Collier de serrage SS 8 - NW 80	Acier galv.	-	80	4,9	6,3	11,7	0,8	+200°C	1 pce	170110
553/090	Collier de serrage SS 9 - NW 90	Acier galv.	-	90	4,9	6,3	11,7	0,8	+200°C	1 pce	170110
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

Toutes les indications sans garantie

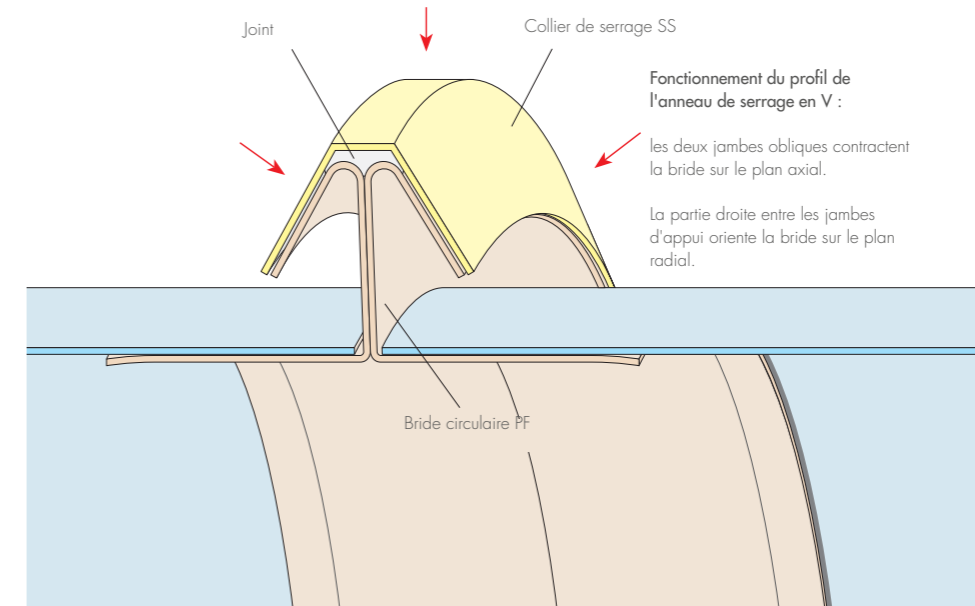
Référence	Désignation	Matériau	Joint	Tuyau ø (à l'intérieur)	A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	S ≈ mm	Temp. max. ≈ °C	UC	Groupe
554/080E	Collier de serrage SS 8 - PE, NW 80, V2A	Inox. 304L	PE	80	4,9	6,3	11,7	0,8	+60°C	1 pce	170110
554/090E	Collier de serrage SS 9 - PE, NW 90, V2A	Inox. 304L	PE	90	4,9	6,3	11,7	0,8	+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)



©

MANCHONS CIRCULAIRES MU



- 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 !

TG:170111

i **Wickelfalzrohr**

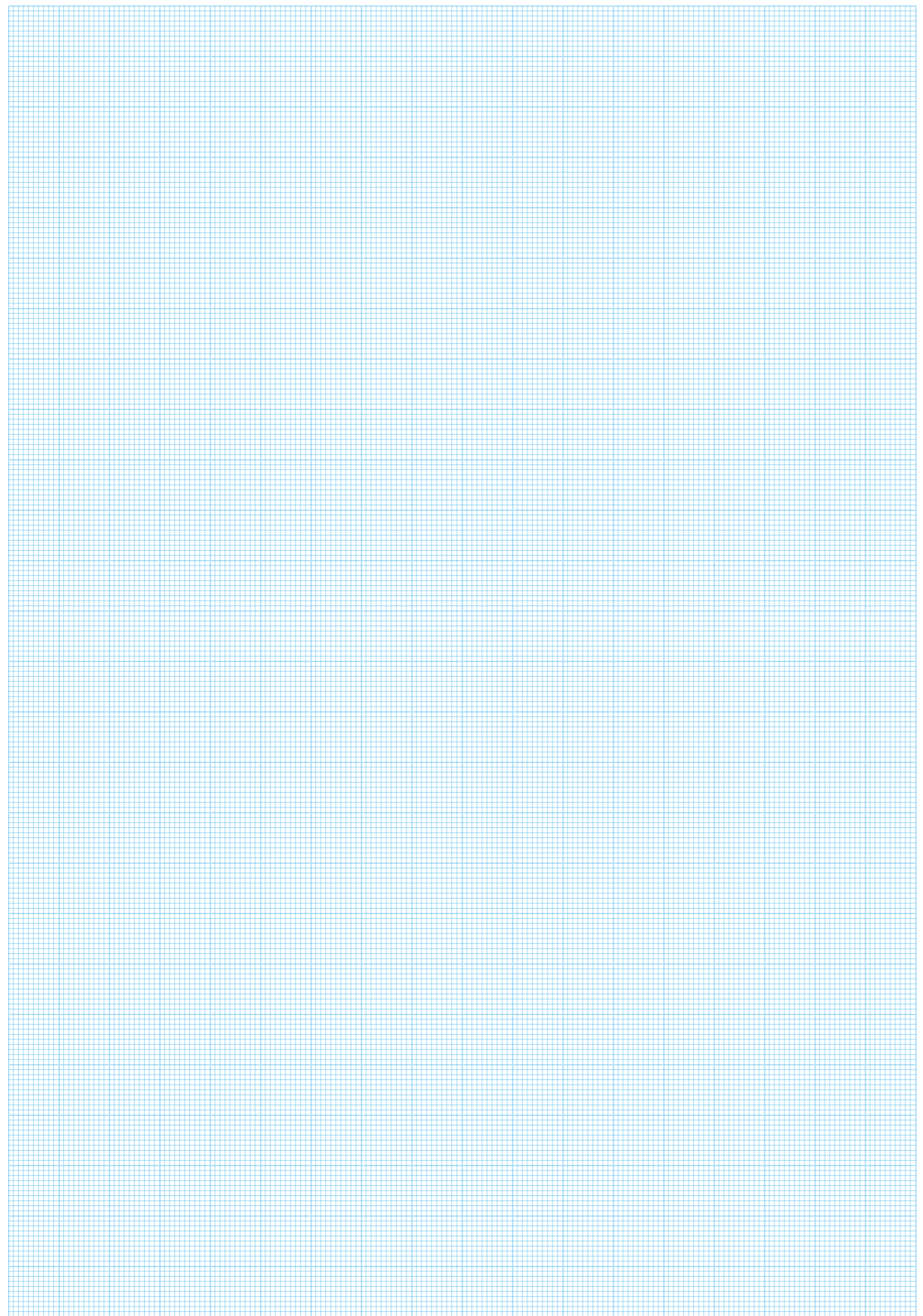
i **Längsfalz**

i **Formstück**

Référence	Désignation	Matériaux	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	Matériaux	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



16

17

COLLIERS DE SUSPENSION

Collier de suspension Plus 224

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

Toutes les indications sans garantie



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 !



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
547/0080	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

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)





- 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 !



Dämmleinlage

500 N
Belastbarkeit

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

500 N
Belastbarkeit

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 plastique230

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



- 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 !

TG:170302

A1
DIN 4102

+250°C

30 m/s

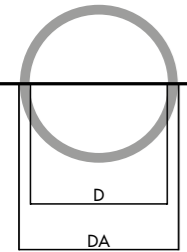
Référence	Désignation	Matériau	D (mm)	Tolérance	DA (mm)	UC	Groupe
1040/050	MEZ-ALU-COMPACT - NW 50	Aluminium	50	+1,0/-0	57	1 pce	170302
1040/063	MEZ-ALU-COMPACT - NW 63	Aluminium	60	+1,0/-0	67	1 pce	170302
1040/075	MEZ-ALU-COMPACT - NW 75	Aluminium	75	+1,0/-0	82	1 pce	170302
1040/080	MEZ-ALU-COMPACT - 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



Construction

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

Toutes les indications sans garantie

FLEXIBLES MEZ-STRETCHDEC-ALU



- 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

A1
DIN 4102

+250°C

30 m/s



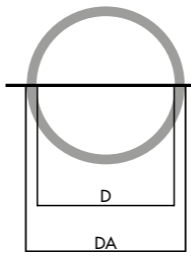
Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:170306

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

Construction

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

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

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

Applications

- 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“.

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

B-s1,d0
EN 13501-1

140°C

2.000 Pa



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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/m³

Valeur r 0,65 m² K/W (ASTM C177-76)

Gaine extérieure Stratifié aluminium/polyester

Apparence Aluminium

Applications

- 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/air

Toutes les indications sans garantie

FLEXIBLES MEZ-ISODEC 25



- 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 !

TG:170308

B-s1,d0
EN 13501-1

+140°C

30 m/s

FLEXIBLES MEZ-ISODEC 25



- 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

B-s1,d0
EN 13501-1

+140°C

25 m/s



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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/m ³
Valeur r	0,65 m ² K/W (ASTM C177-76)
Gaine extérieure	Stratifié aluminium/polyester
Apparence	Aluminium

Applications	
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

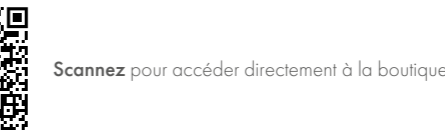


- Le conduit intérieur est composé de laminé aluminium perforé
- Empêche la formation de condensation, ainsi que la perte de chaleur et de froid
- Isolé thermiquement avec une couche de laine de verre

B-s1,d0
EN 13501-1

+140°C

25 m/s



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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	

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

B-s1,d0
EN 13501-1

+140°C

25 m/s

Scannez pour accéder directement à la boutique !



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

Construction	
Conduit interne	Stratifié aluminium/polyester
Barrière	film plastique
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

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“.

Application	
• 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

B-s1,d0
EN 13501-1

+250°C
Innenschlauch

+140°C
Außen schlauch

Scannez pour accéder directement à la boutique !



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	

Construction	
Conduit interne	Stratifié aluminium/polyester
Barrière	Film plastique
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

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

Application		
• systèmes d'alimentation en air		
• systèmes de climatisation		
• prévenir la condensation dans les systèmes de climatisation		
• réduction du bruit du moteur		

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

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
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		
Classements		
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	

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		
Application		
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	

- systèmes de conditionnement d'air, sans exigences particulières
- systèmes de climatisation, sans exigences particulières

Toutes les indications sans garantie

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		
Classements		
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	

Construction		
Application		
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	

- systèmes de conditionnement d'air, sans exigences particulières
- systèmes de climatisation, sans exigences particulières

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

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
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
Pression de service	max. +3.000 Pa
Vitesse de l'air	max. 30 m/s
Rayon de courbure	min. 0,58 x Ø
Gamme de diamètres	82 - 710 mm
Longueur standard	10 m

Construction

Nombre de couches	4
de quoi l'aluminium	3 à 25 µ
de quoi le polyester	1 à 12 µ

Epaisseur totale	87 µ [sans adhésif]
Pas de la spire	18 mm
Apparence	Aluminium

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 laminés en aluminium

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



- 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	Classements			
Pression de service	max. +3.000 Pa	Pays-Bas	NEN 6065/6066	Class 1 et 3	
Vitesse de l'air	max. 30 m/s	Royaume-Uni	BS 476	Part 6, 7 et 20	
Rayon de courbure	min. 0,54 x Ø	Le MEZ-COMBIDEC 2100 est fabriqué selon la norme européenne NEN 13180: „Accessoires de ventilation – Conduits flexibles – Respect des exigences mécaniques et géométriques“.			
Gamme de diamètres	100 - 200 mm				
Longueur standard	10 m				
Construction					
Nombre de couches	6	Application			
de quoi l'aluminium	3 à 7 µ	<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 			
de quoi le polyester	2 à 12 µ	Les avantages par rapport aux conduits pvc			
de quoi le copolymère	1 à 90 µ	<ul style="list-style-type: none"> résistance à la température supérieure moins de développement de la fumée en cas d'incendie 			
Epaisseur totale	155 µ (sans adhésif)	Les avantages par rapport aux conduits laminés en aluminium			
Pas de la spire	18 mm	<ul style="list-style-type: none"> résistance à la déchirure supérieure une meilleure protection mécanique contre les influences extérieures une meilleure résistance aux charges locales 			
Apparence	Noir				



- 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**

Bandé	Acier inox. 1.4016
Vis	Acier revêtu (galv.)
Boîtier	Acier revêtu (galv.)

Matériau W4

Bandé	Acier inox. 1.4016
Vis	Acier inox. 1.4016
Boîtier	Acier inox. 1.4016

Toutes les indications sans garantie

Toutes les indications sans garantie



- Bande continue pour la confection inidividuelle 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.)	Bandé continue	30 m	9 mm	10 pce	170206
557E	MEZ-Stripsteel	Acier inox. 1.4016	Bandé 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

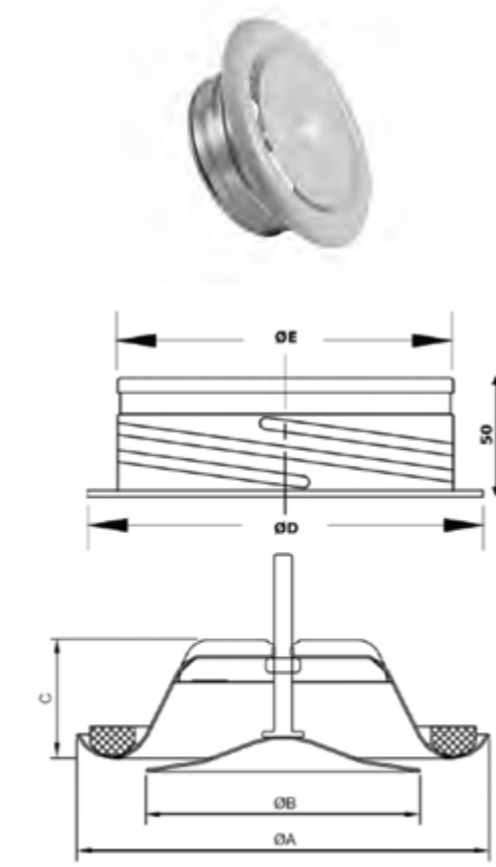
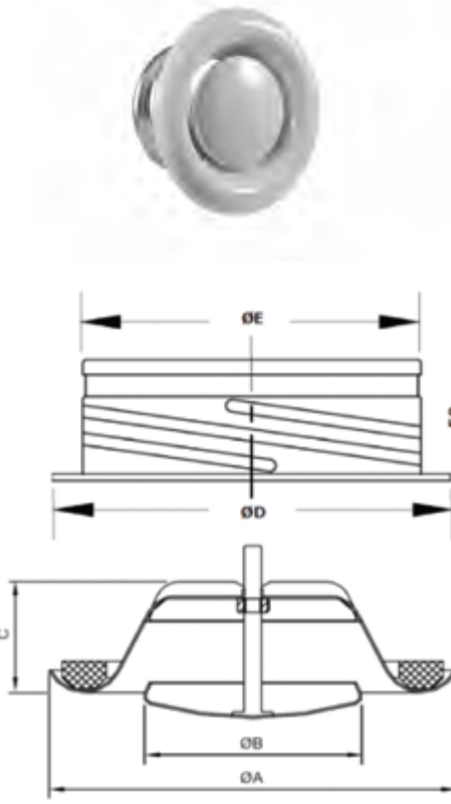


Scannez pour accéder directement à la boutique !

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 !

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

Base de matières premières Résine acrylique, avec réticulation de solvants

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 NH₃

Argon À faible concentration

Bases Taux de pH 9-13

Essence/mazout

Sang

Pollution au chlore

Chlorures Concentration: 0 - 5.000 mg/l

Acide chromique 10% dans l'eau condensée

Désinfectant

Oxyde di-nitrique / Oxyde nitreux

Fumier

Gras émulsionné / Graisse naturelle

L'éthanol Concentration 5%

Éthylène / éthène C₂H₄

Acides gras

Formaldéhyde Vapeur / liquide

L'hélium He

Hydrazine NH₄-N; concentration 0 - 3.000 mg/l

Monoxyde de carbone CO

Graisses de cuisine

Rayonnement lumière / UV

Substances / résidus de protéines solubles

Sels de chaux solubles

Méthane

Méthanol Concentration 5%

Soude caustique Concentration 5%

à 100%, MEZ-PLAST 580 devient mou

L'ozone

La paraffine

Phosphore / phosphine

L'oxygène O₂

Acide chlorhydrique 10% dans l'eau condensée

Anhydride sulfureux SO₂; mais décoloration

Hydrogène sulfureux SH

Hydrogène / silane de silicium SiH₄

L'azote N₂

Oxyde nitrique NO

Le sulfate Concentration 0 - 5.000 mg/l

Sulfure Concentration 1.000 - 2.500 mg/l

Tensioactifs

Tétrafluorométhane CF₄

uniquement à très faible concentration

Toluène Concentration 5%

Eau sucré et salé

Hydrogène H₂

Peroxyde d'hydrogène bâtons avec de légères cloques

en surface

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 !

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

Base de matières premières Mastic monocomposant

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

Avantages & domaines d'application

- Fongicide et bactéricide
- Non corrosif
- Surface rapidement non collante
- Sans solvant, ni silicone ni isoyanate
- Très faible réduction
- Résistant aux intempéries
- Très bonne tenue dans le temps

MASTIC AÉRAULIQUE MEZ-PLAST 584

TG:200305



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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

Base de matières premières Mastic à base d'acrylate monocomposant

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

Avantages & domaines d'application

- 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

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

Scannez pour accéder directement à la boutique !

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	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

Base de matières premières	Colle hybride
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

Avantages & domaines d'application

- 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

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

Base de matières premières	Colle hybride
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

Avantages & domaines d'application

- 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

Toutes les indications sans garantie

MASTIC SPÉCIAL HAUTES TEMPÉRATURES MEZ 400

TG:200303



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

Base de matières premières	Copolyème
Durcissement 5 mm	18 h
Résistance aux températures	-30°C à +400°C
Densité	1,51 g/cm³

Avantages & domaines d'application

- 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

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

- 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



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

- Classe ISO-ACCm : -5,4 (VOC) ou -7,5 (SVOC) selon ISO 14644-8 et VDI 2083 fiche 17
- Sans MEKO, 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 alcoxy 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

- 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



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

- 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



- 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

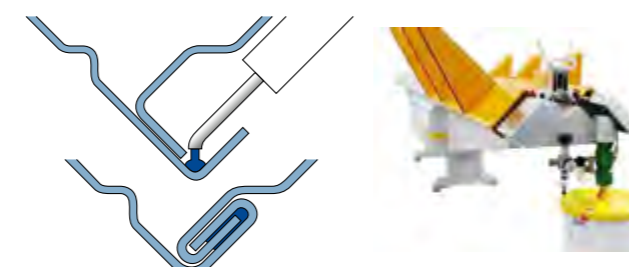
LEED® 2009

Référence	Désignation	Couleur	VDI 6022	DGNB	LEED® 2009	Récipient	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									
Poids spécifique 0,91 kg/ltr.									
Résistance aux températures -25°C à +120°C									
Viscosité à -40°C (DIN 51 561-02) 135 mm ² /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



- Bandé de polyéthylène autocollante sur une face
- Structure à alvéoles fermées, sans feuille détachable
- Anthracite

VDI 6022

+80°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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

Matériau	Polyéthylène à alvéoles fermées
Couleur	Anthracite, gris
Résistance à la traction	0,42 N/mm ²
Résistance aux températures	-30°C à +80°C
Allongement après rupture	176%
Déformation sous pression résiduelle	environ 19%

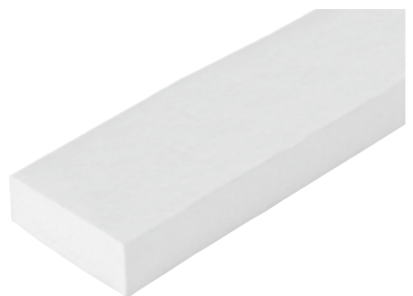
Avantages & domaines d'application

- 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



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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

+70°C

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	
Matériau	PVC
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

Avantages & domaines d'application

- Traitements propres
- 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
- Redressement rapide

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ BUTYLE

TG:200125



- Sur la base de caoutchouc butyle
- Bonne déformabilité, bonne adhérence sur une multitude de matériaux
- Traitements simples, précis et produisant peu de déchets



Scannez pour accéder directement à la boutique !

+90°C

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

Matériau	Caoutchouc butyle
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

Avantages & domaines d'application

- 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



- Joint d'étanchéité en mousse de polyuréthane souple
- Autocollante sur une face avec feuille de séparation
- Non inflammable selon DIN 4102, classe de feu B1



Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:200120

B1
DIN 4102

+100°C
kurzzeitig +130°C

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	
Matériau	Mousse de polyuréthane souple
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%

Avantages & domaines d'application

- 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

Toutes les indications sans garantie

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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

270°C
kurzzeitig +315°C

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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

1.200°C

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 !

2022

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

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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

A2 & B1
DIN 4102

+140°C

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				

* 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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

+60°C

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						Avantages & domaines d'application	
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	

- Pour étancher les gaines de ventilation
- Excellent force d'adhérence
- Très adaptable
- Forte adhérence
- Reste flexible tout au long de la durée de vie



- Caoutchouc de synthèse résistant à la déchirure
- Pour connecter et étancher les tuyauteries et gaines de ventilation



Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:200206

Caractéristiques techniques		Avantages & domaines d'application
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

* sur le modèle de la norme DIN correspondante

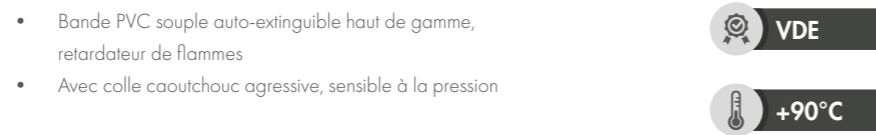
Toutes les indications sans garantie

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



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				
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



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					
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						

Toutes les indications sans garantie

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



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					
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



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					
Force d'arrachement (DIN EN 14410)*	≥ 100 N/25 mm					
Élongation à la rupture (DIN EN 14410)*	≥ 40%					
Épaisseur totale (DIN 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

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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

+300°C

Référence	Désignation	Couleur	Récipient	Capacité	UC	Groupe
574	Spray de galvanisation MEZ 400	Gris clair	Cartouche	400 ml	12 pce	200401
575	Spray de galvanisation MEZ 200	Gris clair	Cartouche	400 ml	12 pce	200401

Caractéristiques techniques – 574

Base de matières premières	Résine acrylique
Durcissement	12 h
Résistance aux températures	-50°C à +300°C
Poids spécifique	0,9 - 1,0 g/cm³
Peut être reverni	environ 24 h
Sec hors poussière	15 min.

Avantages & domaines d'application

- 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
- 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

Base de matières premières	Solvant à hydrocarbure
Densité	0,690
Température de traitement	+5°C à +25°C
Couleur	Incolore

Avantages & domaines d'application

- Nettoyeur spécial extrêmement actif
- Élimine les salissures huileuses et grasses des cylindres, bobines, découpages et autres composants
- Fonctionne sans laisser de résidus, non corrosif
- 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/cm³
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/cm³
Peut être reverni	environ 12 h
Sec hors poussière	15 min.

+500°C



Avantages & domaines d'application

- 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 microfinées adhérente qui sèche rapidement
- Protège également contre les conditions météorologiques et climatiques extrêmes

SPRAYS DE RETOUCHE ALUMINIUM

TG:200405



- 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 retoche aluminium A-100	Aluminium, mat	Cartouche	400 ml	12 pce	200405
574/06	Spray de retoche 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%

SPRAYS DE RETOUCHE INOX

TG:200403



- 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 !

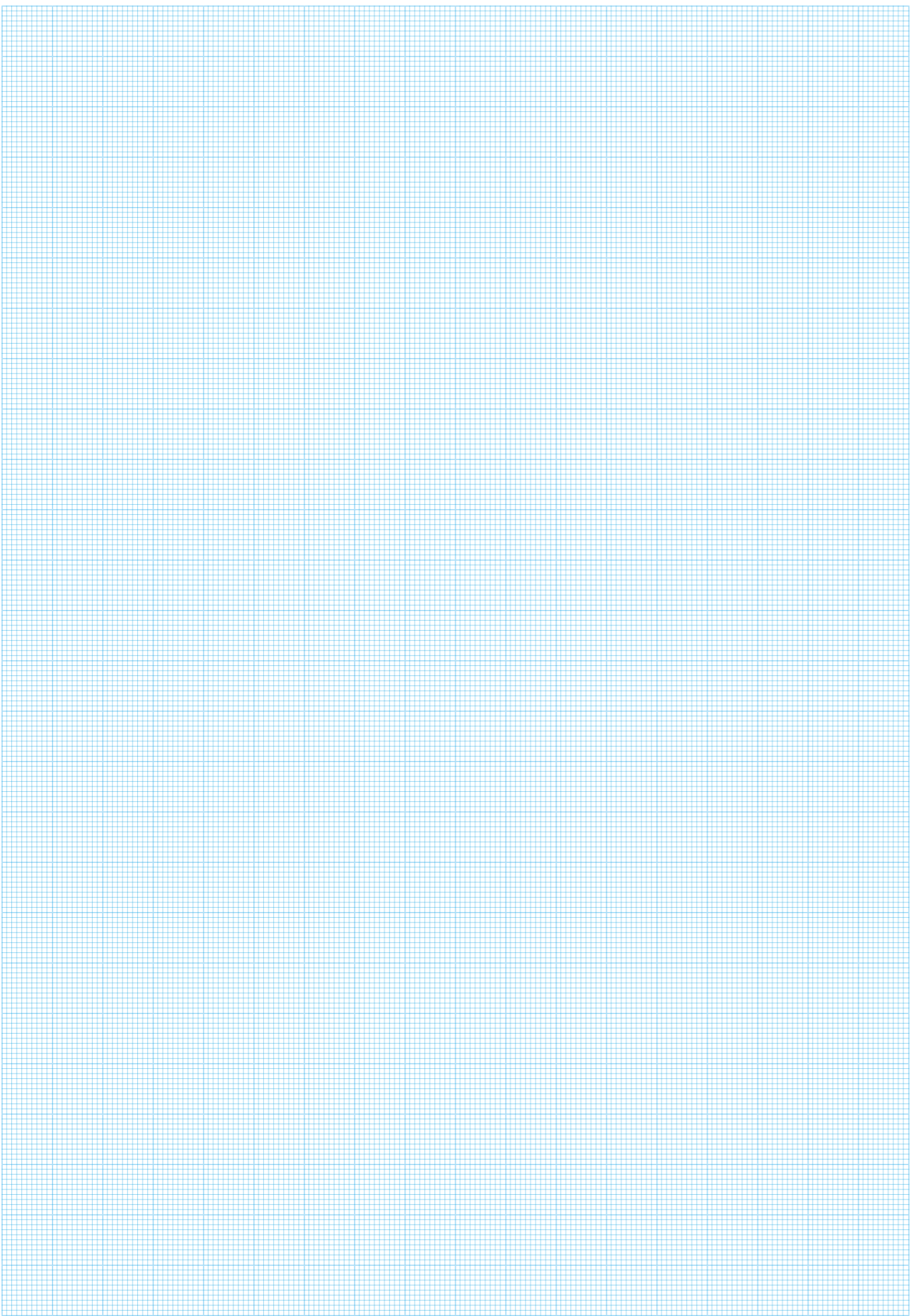
Référence	Désignation	Farbe	Récipient	Capacité	UC	Groupe
574/01	Spray de retoche acier inoxydable	Aluminium gris	Cartouche	400 ml	12 pce	200403

Caractéristiques techniques

Liant	Résine acrylique
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.

Avantages & domaines d'application

- 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
- Convenient aux applications intérieures et extérieures



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



- Pour la fermeture de gaines ou de tuyaux
- Film autocollant
- Applicable selon VDI 6022

TG:194502

VDI 6022



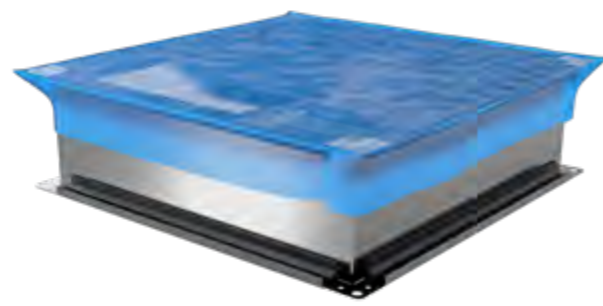
Scannez pour accéder directement à la boutique !

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



- Pour la fermeture de gaines ou de tuyaux
- Film autocollant
- Applicable selon VDI 6022

TG:194502

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

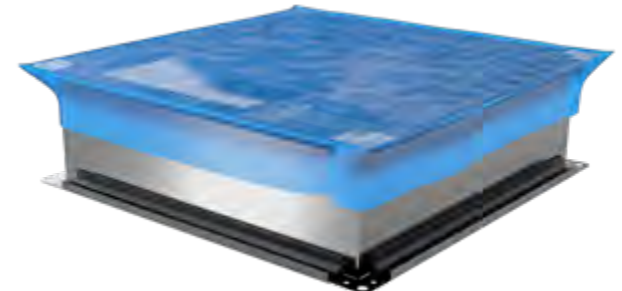
Transparent

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



FILMS BOUCHONS DE GAINES "MEZ-DUCTCAP"



TG:194501

DÉCAPANT POUR ÉTIQUETTES



TG:200490

VDI 6022

FILMS BOUCHONS DE GAINES CIRCULAIRES



TG:194503

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 duré 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

Base de matières premières	Solvant à hydrocarbure
Densité	0,690
Température de traitement	+5°C à +25°C
Couleur	Incolore

Avantages & domaines d'application

- Nettoyant spécial extrêmement actif
- Élimine les salissures huileuses et grasses des cylindres, bobines, découpages et autres composants
- Fonctionne sans laisser de résidus, non corrosif
- N'attaque ni le plastique ni les pièces en plastique

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

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

- 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 !

Text	Couleur								
	Vert	Bleu	Orange	Gris	Rouge	Jaune	Violet	Brun	Groupe
Extraction	589/01013F	589/01023F	589/01033F	589/01043F	589/01053F	589/01063F	589/01073F	589/01083F	194621
Air extérieur	589/02013F	589/02023F	589/02033F	589/02043F	589/02053F	589/02063F	589/02073F	589/02083F	194621
Air rejeté	589/03013F	589/03023F	589/03033F	589/03043F	589/03053F	589/03063F	589/03073F	589/03083F	194621
Air recyclé	589/07013F	589/07023F	589/07033F	589/07043F	589/07053F	589/07063F	589/07073F	589/07083F	194621
Soufflage	589/09013F	589/09023F	589/09033F	589/09043F	589/09053F	589/09063F	589/09073F	589/09083F	194621

Text	Couleur								
	Vert	Bleu	Orange	Gris	Rouge	Jaune	Violet	Brun	Groupe
Extraction	589/0101F	589/0102F	589/0103F	589/0104F	589/0105F	589/0106F	589/0107F	589/0108F	194622
Air extérieur	589/0201F	589/0202F	589/0203F	589/0204F	589/0205F	589/0206F	589/0207F	589/0208F	194622
Air rejeté	589/0301F	589/0302F	589/0303F	589/0304F	589/0305F	589/0306F	589/0307F	589/0308F	194622
Air recyclé	589/0701F	589/0702F	589/0703F	589/0704F	589/0705F	589/0706F	589/0707F	589/0708F	194622
Soufflage	589/0901F	589/0902F	589/0903F	589/0904F	589/0905F	589/0906F	589/0907F	589/0908F	194622

Text	Couleur								
	Vert	Bleu	Orange	Gris	Rouge	Jaune	Violet	Brun	Groupe
Extraction	589/01012F	589/01022F	589/01032F	589/01042F	589/01052F	589/01062F	589/01072F	589/01082F	194623
Air extérieur	589/02012F	589/02022F	589/02032F	589/02042F	589/02052F	589/02062F	589/02072F	589/02082F	194623
Air rejeté	589/03012F	589/03022F	589/03032F	589/03042F	589/03052F	589/03062F	589/03072F	589/03082F	194623
Air recyclé	589/07012F	589/07022F	589/07032F	589/07042F	589/07052F	589/07062F	589/07072F	589/07082F	194623
Soufflage	589/09012F	589/09022F	589/09032F	589/09042F	589/09052F	589/09062F	589/09072F	589/09082F	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 - SKK 279

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 - SI 281

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 ST 291

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 - SKK 294

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

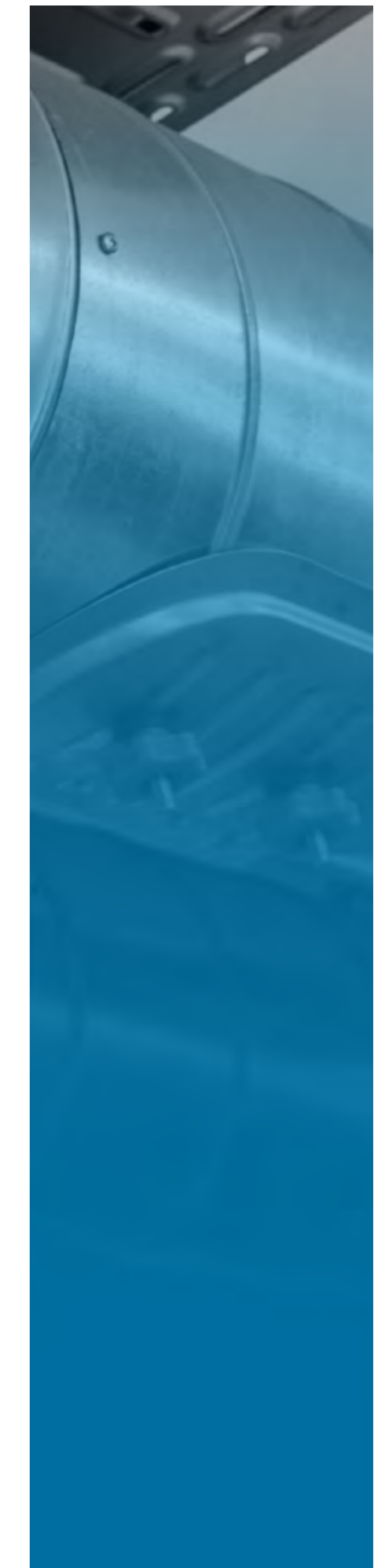
Avec joint en silicone pour une utilisation dans l'industrie agroalimentaire, pour gaines de ventilation circulaires

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 !

i **Eckige**
Lufitleitungen

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



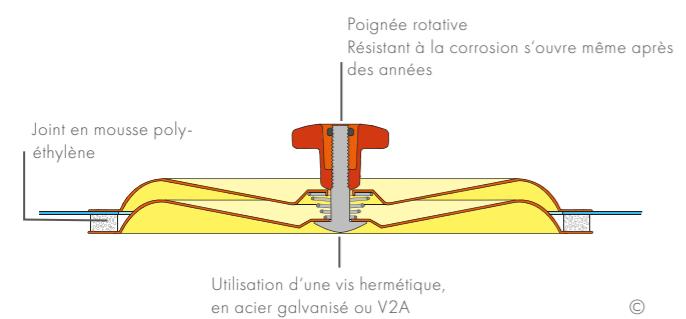
Scannez pour accéder directement à la boutique !

i **Eckige**
Lufitleitungen

i **Kantenschutz**

Trappe de visite RD		Matériaux			
	Ouverture (mm)	Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Acier inox. 316L	Aluminium
RD 18	180 x 80	600	600E		600A
RD 21	200 x 100	601	601E	601E4	601A
RD 315	300 x 150	611	611E		611A
RD 32	300 x 200	602	602E	602E4	602A
RD 42	400 x 200	603	603E		603A
RD 43	400 x 300	604	604E	604E4	604A
RD 53	500 x 300	605	605E		605A
RD 54	500 x 400	606	606E	606E4	606A
RD 64	600 x 400	607	607E		607A
RD 65	600 x 500	608	608E	608E4	608A
RD 75	700 x 500	609	609E	609E4	609A

Caractéristiques techniques



Hauteurs de montage

RD 18	environ 37 mm
RD 21	environ 35 mm
RD 315	environ 50 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
RD 64	environ 67 mm
RD 65	environ 73 mm
RD 75	environ 73 mm

Domaine d'application

Gaines de ventilation rectangulaires

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

	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

Dimensions du modèle



Toutes les indications sans garantie

Largeur minimale de la gaine

A	min. 50 mm
B	min. 50 mm
C	min. 15 mm
D	min. 15 mm

Domaine d'application

Gaines de ventilation rectangulaires

Résistance thermique

-70°C à +80°C

Pression max.

jusqu'à ± 2.500 Pa

Matériau joint

Caoutchouc cellulaire-élastomère

Couleur joint

Blanc

Matière de la poignée rotative

Polyoxyméthylène Copolymer

Poignée rotative

M8, M10 ou M12

Particularité

A	min. 50 mm
B	min. 50 mm
C	min. 15 mm
D	min. 15 mm

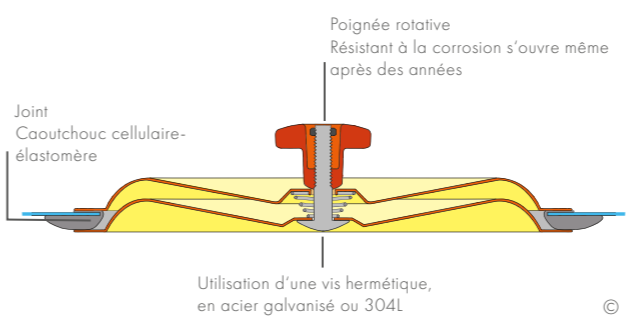
Toutes les indications sans garantie

Largeur minimale de la gaine

A	min. 50 mm
B	min. 50 mm
C	min. 15 mm
D	min. 15 mm

Trappe de visite RD - SKK		Matériaux			
	Ouverture (mm)	Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Acier inox. 316L	Aluminium
RD 18	180 x 80	600K	600KE		600KA
RD 21	200 x 100	601K	601KE	601KE4	601KA
RD 315	300 x 150	611K	611KE		611KA
RD 32	300 x 200	602K	602KE	602KE4	602KA
RD 42	400 x 200	603K	603KE		603KA
RD 43	400 x 300	604K	604KE	604KE4	604KA
RD 53	500 x 300	605K	605KE		605KA
RD 54	500 x 400	606K	606KE	606KE4	606KA
RD 64	600 x 400	607K	607KE		607KA
RD 65	600 x 500	608K	608KE	608KE4	608KA
RD 75	700 x 500	609K	609KE	609KE4	609KA

Caractéristiques techniques



Hauteurs de montage	
RD 18 - SKK	environ 37 mm
RD 21 - SKK	environ 35 mm
RD 315 - SKK	environ 50 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
RD 64 - SKK	environ 67 mm
RD 65 - SKK	environ 73 mm
RD 75 - SKK	environ 73 mm

Dimensions du modèle

	B	H

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



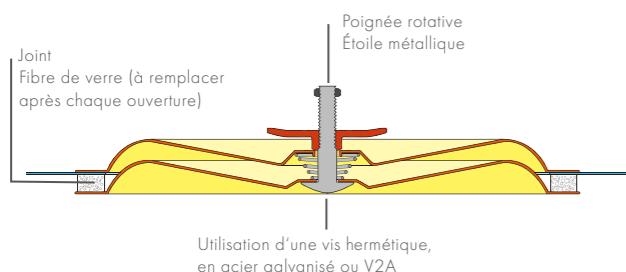
Scannez pour accéder directement à la boutique !

i **Eckige**
Lufitleitungen

i **Hitzebeständig**

Ouverture (mm)	Trappe de visite RD - HT		Matériaux
	Acier galvanisé	Acier inox. 304L	
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 21 - HT	environ 35 mm
RD 315 - HT	environ 50 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
RD 64 - HT	environ 67 mm
RD 65 - HT	environ 73 mm
RD 75 - HT	environ 73 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

Domaine d'application Gaines 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

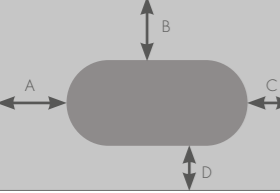
Couleur joint Blanc

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

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



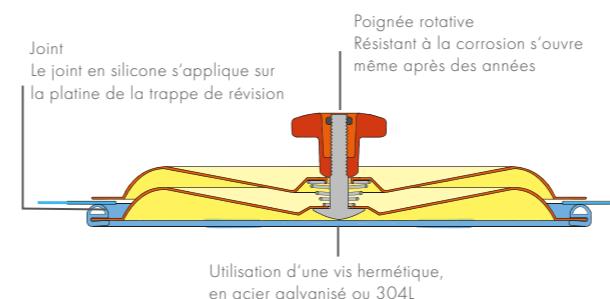
Scannez pour accéder directement à la boutique !

i **Eckige**
Lufitleitungen

i **Lebensmittel-**
industrie

Ouverture (mm)	Trappe de visite RD - SI		Matériaux
	Acier galvanisé	Acier inox. 304L	
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 21 - SI	environ 35 mm
RD 315 - SI	environ 50 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
RD 64 - SI	environ 67 mm
RD 65 - SI	environ 73 mm
RD 75 - SI	environ 73 mm

Domaine d'application Gaines de ventilation rectangulaires

Résistance thermique jusqu'à +80°C

Pression max. jusqu'à ± 2.500 Pa

Matériau joint Silicone

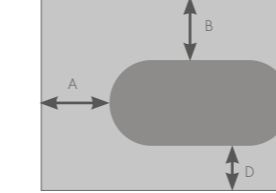
Couleur joint Transparent

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

Toutes les indications sans garantie

	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



22

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 !

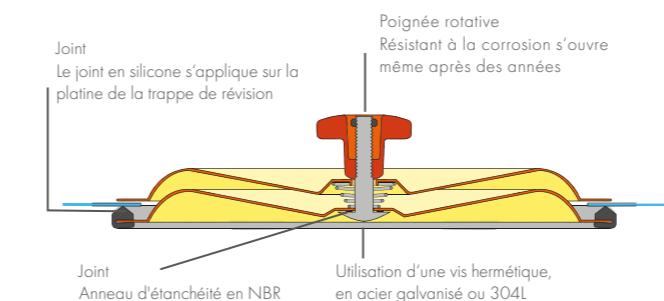
Eckige
Luftröhren

i Lebensmittel-
industrie

Ouverture (mm)	Trappe de visite RD - NBR		Matériaux
	Modèle	Dimensions (mm)	
RD 18	180 x 80	600N	Acier galvanisé
RD 21*	200 x 100	601N	600NE
RD 32*	300 x 200	602N	601NE
RD 43*	400 x 300	604N	602NE
			Acier inox. 304L
			604NE

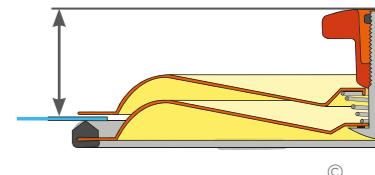
*Également disponible en inox 316L

Caractéristiques techniques



Hauteurs de montage

RD 18	environ 37 mm
RD 21	environ 35 mm
RD 32	environ 50 mm
RD 43	environ 56 mm



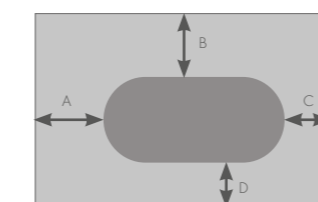
Domaine d'application

Gaines de ventilation rectangulaires	
Résistance thermique	jusqu'à +80°C
Pression max.	jusqu'à ± 5.000 Pa
Matériaux joint	NBR
Couleur joint	Noir
Matière de la poignée rotative	Polyoxyméthylène copolymère
Poignée rotative	M8, M10 ou M12
Particularité	Convient à l'industrie agroalimentaire

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

Largeur minimale de la gaine



A	min. 50 mm
B	min. 50 mm
C	min. 15 mm
D	min. 15 mm

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 !

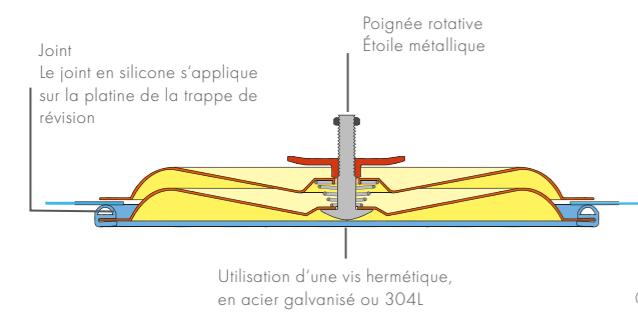
i **Eckige**
Lufitleitungen

i **Lebensmittel-**
industrie

i **Hitzebeständig**

Ouverture (mm)	Trappe de visite RD - SI HT		Matériaux	
			Acier galvanisé	Acier inox. 304L
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

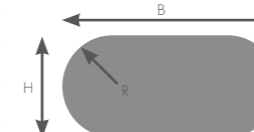
Caractéristiques techniques



Hauteurs de montage

RD 18 - SI HT	environ 37 mm
RD 21 - SI HT	environ 35 mm
RD 315 - SI HT	environ 50 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

Domaine d'application Gaine de ventilation rectangulaire

Résistance thermique jusqu'à +200°C

Pression max. jusqu'à ± 2.500 Pa

Matériau joint Silicone

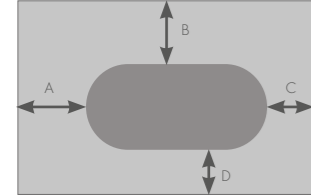
Couleur joint Transparent

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

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



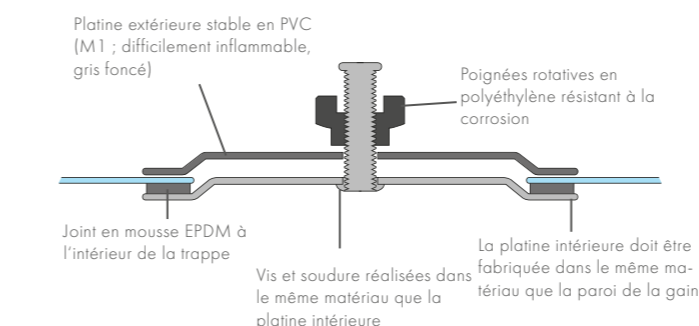
Scannez pour accéder directement à la boutique !

i **Eckige**
Lufitleitungen

i **Kunststoff**
Lufitleitungen

Ouverture (mm)	Trappe de visite KRD		Matériaux			
			PVC / PVC	PVC / PP	PVC / PE	PVC / PPs
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

Toutes les indications sans garantie

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
Lufitleitungen

Isolierte
Lufitleitungen

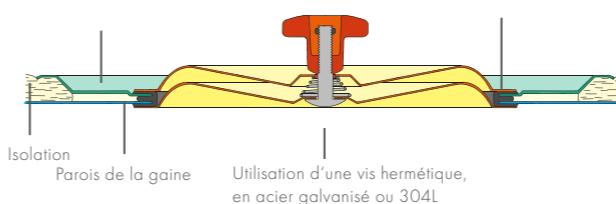
Ouverture [mm]	Trappe de visite IRD - 2 Épaisseur d'isolation 20 - 30 mm		
	Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
IRD 21-2	200 x 100	620/2	620/2E
IRD 32 - 2	300 x 200	621/2	621/2E
IRD 42-2	400 x 200	622/2	622/2E
IRD 43-2	400 x 300	623/2	623/2E
IRD 53-2	500 x 300	624/2	624/2E
IRD 54-2	500 x 400	625/2	625/2E
IRD 64-2	600 x 400	626/2	626/2E
IRD 65-2	600 x 500	627/2	627/2E
IRD 75-2	700 x 500	628/2	628/2E

Ouverture [mm]	Trappe de visite IRD - 3 Épaisseur d'isolation 30 - 40 mm		
	Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
IRD 21-3	200 x 100	620/3	620/3E
IRD 32 - 3	300 x 200	621/3	621/3E
IRD 42-3	400 x 200	622/3	622/3E
IRD 43-3	400 x 300	623/3	623/3E
IRD 53-3	500 x 300	624/3	624/3E
IRD 54-3	500 x 400	625/3	625/3E
IRD 64-3	600 x 400	626/3	626/3E
IRD 65-3	600 x 500	627/3	627/3E
IRD 75-3	700 x 500	628/3	628/3E

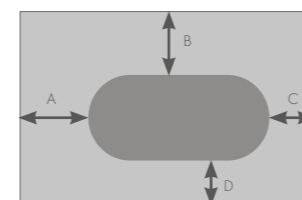
Ouverture [mm]	Trappe de visite IRD - 4 Épaisseur d'isolation 40 - 55 mm		
	Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
IRD 21-4	200 x 100	620/4	620/4E
IRD 32 - 4	300 x 200	621/4	621/4E
IRD 42-4	400 x 200	622/4	622/4E
IRD 43-4	400 x 300	623/4	623/4E
IRD 53-4	500 x 300	624/4	624/4E
IRD 54-4	500 x 400	625/4	625/4E
IRD 64-4	600 x 400	626/4	626/4E
IRD 65-4	600 x 500	627/4	627/4E
IRD 75-4	700 x 500	628/4	628/4E

Caractéristiques techniques

Panneau stable pour la protection des arêtes de coupe isolantes. Empêche la libération dans l'air des fibres de l'isolant



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

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

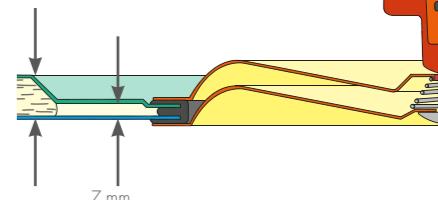
Couleur joint Noir

Matière de la poignée rotative Polyoxyméthylène copolymère

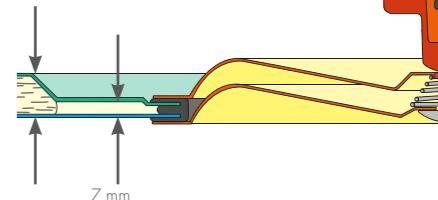
Poignée rotative M8, M10 ou M12

Particularité Pour des épaisseurs d'isolation comprises entre ~ 20 et ~ 55 mm

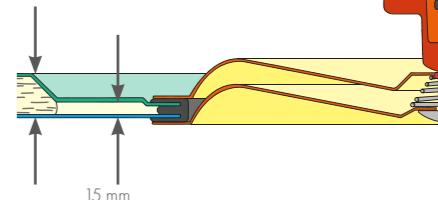
Largeur intérieure = 18 mm



Largeur intérieure = 28 mm



Largeur intérieure = 38 mm



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

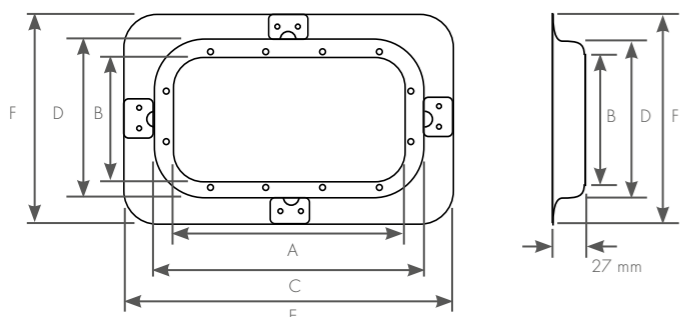


Scannez pour accéder directement à la boutique !

Eckige
Lufteleitungen

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 !

Eckige
Lufteleitungen

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 : $H \leq 450$ mm 1 fermeture, $H \geq 450$ mm 2 fermetures
- Avec joint en caoutchouc (type RTI)



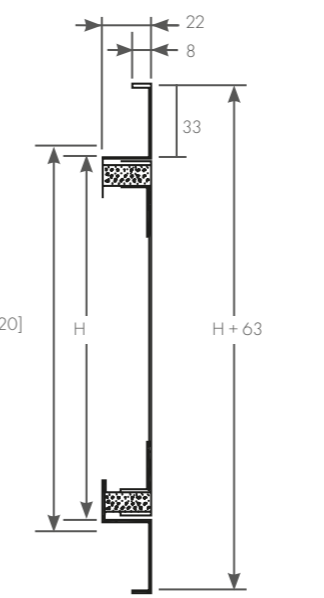
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Hauteur (mm)	Type RTI* avec isolation intérieure	200	300	400	500	600	700	800
	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	

Hauteur (mm)	Type RT* sans isolation intérieure	200	300	400	500	600	700	800
	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

[] = Dimensions de la découpe



*Reprise et échange impossibles



- 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



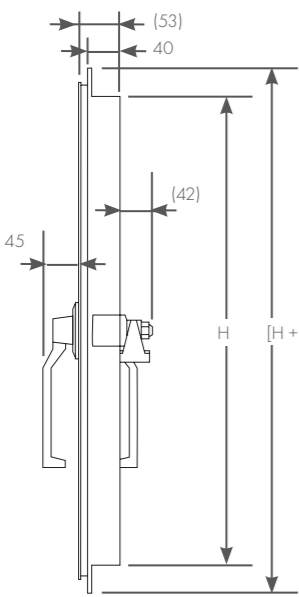
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Hauteur (mm)	Type ET-2*						
	Largeur (mm)						
1 levier avec joint	200	300	400	500	600	700	800
200	672/0202	672/0203	672/0204	672/0205	672/0206	672/0207	672/0202
300	672/0302	672/0303	672/0304	672/0305	672/0306	672/0307	672/0308
400	672/0402	672/0403	672/0404	672/0405	672/0406	672/0407	672/0408
500	672/0502	672/0503	672/0504	672/0505	672/0506	672/0507	672/0508
600	672/0602	672/0603	672/0604	672/0605	672/0606	672/0607	672/0608
700	672/0702	672/0703	672/0704	672/0705	672/0706	672/0707	672/0708
800	672/0802	672/0803	672/0804	672/0805	672/0806	672/0807	672/0808
1.000	672/1002	672/1003	672/1004	672/1005	672/1006	672/1007	672/1008

Hauteur (mm)	Type ET-1*						
	Largeur (mm)						
1 double levier sans joint	200	300	400	500	600	700	800
200	674/0202	674/0203	674/0204	674/0205	674/0206	674/0207	674/0202
300	674/0302	674/0303	674/0304	674/0305	674/0306	674/0307	674/0308
400	674/0402	674/0403	674/0404	674/0405	674/0406	674/0407	674/0408
500	674/0502	674/0503	674/0504	674/0505	674/0506	674/0507	674/0508
600	674/0602	674/0603	674/0604	674/0605	674/0606	674/0607	674/0608
700	674/0702	674/0703	674/0704	674/0705	674/0706	674/0707	674/0708
800	674/0802	674/0803	674/0804	674/0805	674/0806	674/0807	674/0808
1.000	674/1002	674/1003	674/1004	674/1005	674/1006	674/1007	674/1008

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



- 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



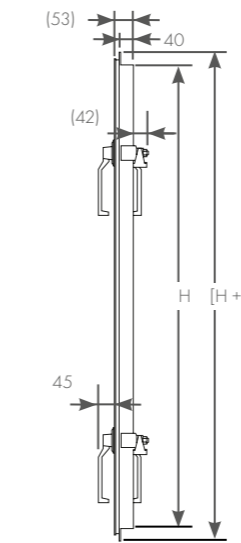
Scannez pour accéder directement à la boutique !

Hauteur (mm)	Type ST-4*				
	Largeur (mm)				
2 doubles leviers avec joint	500	600	700	800	1.000
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

Hauteur (mm)	Type ST-3*				
	Largeur (mm)				
2 doubles leviers sans joint	500	600	700	800	1.000
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

i Runde
Lufitleitungen

Trappe de visite RRD 18	ø Min.	ø Stand.	ø Max.	Matériaux		
				Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 18-7	180 x 80	68	71	75	630/071	630/071A
RRD 18-8	180 x 80	76	80	85	630/080	630/080A
RRD 18-9	180 x 80	86	90	95	630/090	630/090A
RRD 18-10	180 x 80	96	100	105	630/100	630/100A
RRD 18-11	180 x 80	106	112	120	630/112	630/112A
RRD 18-12	180 x 80	121	125	130	630/125	630/125A
RRD 18-14	180 x 80	131	140	150	630/140	630/140A
RRD 18-16	180 x 80	151	160	170	630/160	630/160A

Trappe de visite RRD 21	ø Min.	ø Stand.	ø Max.	Matériaux		
				Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 21-14+15	200 x 100	130	140/150	155	631/140	631/140A
RRD 21-16-18	200 x 100	156	160/180	190	631/160	631/160A
RRD 21-20+22	200 x 100	191	200/224	240	631/200	631/200A
RRD 21-25+28	200 x 100	241	250/280	300	631/250	631/250E
RRD 21-31+35	200 x 100	301	315/355	360	631/315	631/315A

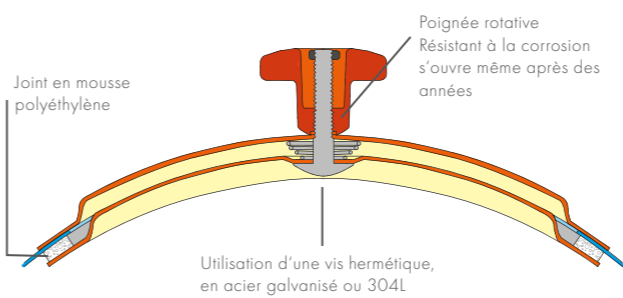
Trappe de visite RRD 32	ø Min.	ø Stand.	ø Max.	Matériaux		
				Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 32-28	300 x 200	260	280	300	632/280	632/280A
RRD 32-31	300 x 200	301	315	340	632/315	632/315A
RRD 32-35	300 x 200	341	355	380	632/355	632/355A
RRD 32-40	300 x 200	381	400	420	632/400	632/400A
RRD 32-45	300 x 200	421	450	470	632/450	632/450A
RRD 32-50	300 x 200	471	500	530	632/500	632/500A

Trappe de visite RRD 43	ø Min.	ø Stand.	ø Max.	Matériaux		
				Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 43-40	400 x 300	370	400	420	633/400	633/400E
RRD 43-45	400 x 300	421	450	470	633/450	633/450E
RRD 43-50	400 x 300	471	500	530	633/500	633/500E
RRD 43-56	400 x 300	531	560	600	633/560	633/560E
RRD 43-63	400 x 300	601	630	670	633/630	633/630E
RRD 43-71	400 x 300	671	710	750	633/710	633/710E
RRD 43-80	400 x 300	751	800	850	633/800	633/800E
RRD 43-90	400 x 300	851	900	950	633/900	633/900A

Toutes les indications sans garantie

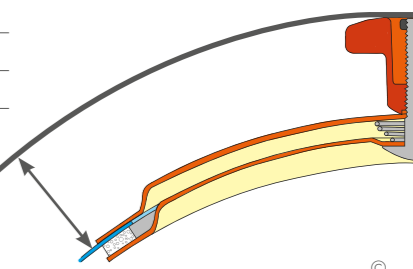
Trappe de visite RRD 54	ø Min.	ø Stand.	ø Max.	Matériaux
				Aacier galvanisé
RRD 54-56	500 x 400	520	560	600
RRD 54-63	500 x 400	601	630	670
RRD 54-71	500 x 400	671	710	750
RRD 54-80	500 x 400	751	800	850
RRD 54-90	500 x 400	851	900	950
RRD 54-100	500 x 400	951	1000	1060
RRD 54-112	500 x 400	1061	1120	1180
RRD 54-125	500 x 400	1181	1250	1320
RRD 54-140	500 x 400	1321	1400	1500
RRD 54-160	500 x 400	1501	1600	1800

Caractéristiques techniques



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

TRAPPES DE VISITE CIRCULAIRES RRD À JOINT SKK



- 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:160203



Trappe de visite RRD 18	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	Matériau		
				Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 18-7	180 x 80	68	71	75	630/071	630/071A
RRD 18-8	180 x 80	76	80	85	630/080	630/080A
RRD 18-9	180 x 80	86	90	95	630/090	630/090E
RRD 18-10	180 x 80	96	100	105	630/100	630/100E
RRD 18-11	180 x 80	106	112	120	630/112	630/112A
RRD 18-12	180 x 80	121	125	130	630/125	630/125A
RRD 18-14	180 x 80	131	140	150	630/140	630/140A
RRD 18-16	180 x 80	151	160	170	630/160	630/160A

Trappe de visite RRD 21	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	Matériau		
				Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 21-14+15	200 x 100	130	140/150	155	631/140	631/140E
RRD 21-16-18	200 x 100	156	160/180	190	631/160	631/160E
RRD 21-20+22	200 x 100	191	200/224	240	631/200	631/200E
RRD 21-25+28	200 x 100	241	250/280	300	631/250	631/250E
RRD 21-31+35	200 x 100	301	315/355	360	631/315	631/315E

Trappe de visite RRD 32	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	Matériau		
				Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 32-28	300 x 200	260	280	300	632/280	632/280E
RRD 32-31	300 x 200	301	315	340	632/315	632/315E
RRD 32-35	300 x 200	341	355	380	632/355	632/355E
RRD 32-40	300 x 200	381	400	420	632/400	632/400E
RRD 32-45	300 x 200	421	450	470	632/450	632/450E
RRD 32-50	300 x 200	471	500	530	632/500	632/500E

Trappe de visite RRD 43	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	Matériau		
				Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 43-40	400 x 300	370	400	420	633/400	633/400E
RRD 43-45	400 x 300	421	450	470	633/450	633/450E
RRD 43-50	400 x 300	471	500	530	633/500	633/500E
RRD 43-56	400 x 300	531	560	600	633/560	633/560E
RRD 43-63	400 x 300	601	630	670	633/630	633/630E
RRD 43-71	400 x 300	671	710	750	633/710	633/710E
RRD 43-80	400 x 300	751	800	850	633/800	633/800E
RRD 43-90	400 x 300	851	900	950	633/900	633/900E

Toutes les indications sans garantie

Trappe de visite RRD 54	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	Matériau		
				Acier galvanisé	Acier inox. 304L	Aluminium
RRD 54-56	500 x 400	520	560	600	634/0560	634/0560E
RRD 54-63	500 x 400	601	630	670	634/0630	634/0630E
RRD 54-71	500 x 400	671	710	750	634/0710	634/0710E
RRD 54-80	500 x 400	751	800	850	634/0800	634/0800E
RRD 54-90	500 x 400	851	900	950	634/0900	634/0900E
RRD 54-100	500 x 400	951	1000	1060	634/1000	634/1000E
RRD 54-112	500 x 400	1061	1120	1180	634/1120	634/1120E
RRD 54-125	500 x 400	1181	1250	1320	634/1250	634/1250E
RRD 54-140	500 x 400	1321	1400	1500	634/1400	634/1400E
RRD 54-160	500 x 400	1501	1600	1800	634/1600	634/1600E



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

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

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 !

i **Runde**
Luftleitungen

i **Lebensmittel-**
industrie

Trappe de visite RRD 18 NBR	∅ Stand.	Matériaux	
		Acier galvanisé	Acier inox. 304L
RRD 18-100	180 x 80	100	630/100N 630/100NE
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	∅ Stand.	Matériaux	
		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

Toutes les indications sans garantie

Trappe de visite RRD 21 NBR	∅ Stand.	Matériaux
RRD 21-800	200 x 100	800
RRD 21-900	200 x 100	900
RRD 21-1000	200 x 100	1000

Trappe de visite RRD 32 SKK	∅ Stand.	Matériaux
RRD 32-280	300 x 200	280
RRD 32-315	300 x 200	315
RRD 32-355	300 x 200	355
RRD 32-400	300 x 200	400
RRD 32-450	300 x 200	450
RRD 32-500	300 x 200	500
RRD 32-560	300 x 200	560
RRD 32-600	300 x 200	600
RRD 32-630	300 x 200	630
RRD 32-710	300 x 200	710
RRD 32-800	300 x 200	800
RRD 32-900	300 x 200	900
RRD 32-1000	300 x 200	1000

Caractéristiques techniques	Hauteurs de montage
Joint Le joint en silicone s'applique sur la platine de la trappe de révision	RRD 18 - NBR environ 36 mm
Poignée rotative Résistant à la corrosion s'ouvre même après des années	RRD 21 - NBR environ 40 mm
Joint Anneau d'étanchéité en NBR	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 poignée rotative	Polyoxyméthylène copolymère
Poignée rotative	M8, M10 ou M12
Particularité	Protection des bords auto-adhésive

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 !

i **Runde**
Lufitleitungen

i **Hitzebeständig**

Trappe de visite RRD 18 HT	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	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	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	Matériau
				Acier galvanisé Acier inox. 304L
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

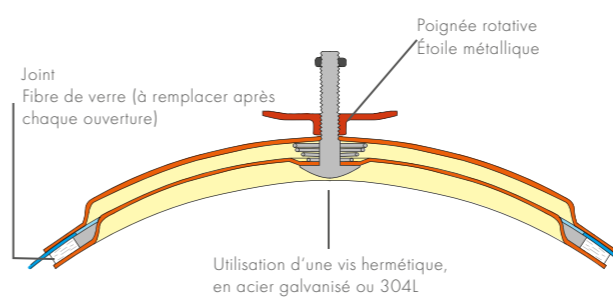
Trappe de visite RRD 32 HT	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	Matériau
				Acier galvanisé Acier inox. 304L
RRD 32-28	300 x 200	260	280	300
				632/280H 632/280HE
RRD 32-31	300 x 200	301	315	340
				632/315H 632/315HE
RRD 32-35	300 x 200	341	355	380
				632/355H 632/355HE
RRD 32-40	300 x 200	381	400	420
				632/400H 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	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	Matériau
				Acier galvanisé Acier inox. 304L
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

Toutes les indications sans garantie

Trappe de visite RRD 54 HT	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	Matériau
				Acier galvanisé Acier inox. 304L
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



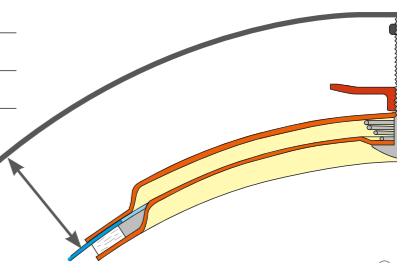
RRD 18 - HT environ 36 mm

RRD 21 - HT environ 40 mm

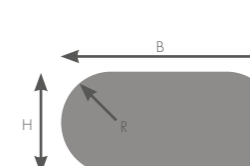
RRD 32 - HT environ 55 mm

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

TRAPPES DE VISITE CIRCULAIRES À JOINT EN SILICONE



- Avec joint en silicone
- Convient à l'industrie agroalimentaire
- Résistance thermique : jusqu'à +80°C



Scannez pour accéder directement à la boutique !

TG:160212

i **Runde**
Lufitleitungen

i **Lebensmittel-**
industrie

Trappe de visite RRD 18 SI	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	Matériaux	
				Acier galvanisé	Acier inox. 304L
RRD 18-7	180 x 80	68	71	75	630/071S
RRD 18-8	180 x 80	76	80	85	630/080S
RRD 18-9	180 x 80	86	90	95	630/090S
RRD 18-10	180 x 80	96	100	105	630/100S
RRD 18-11	180 x 80	106	112	120	630/112S
RRD 18-12	180 x 80	121	125	130	630/125S
RRD 18-14	180 x 80	131	140	150	630/140S
RRD 18-16	180 x 80	151	160	170	630/160S

Trappe de visite RRD 21 SI	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	Matériaux	
				Acier galvanisé	Acier inox. 304L
RRD 21-14+15	200 x 100	130	140/150	155	631/140S
RRD 21-16-18	200 x 100	156	160/180	190	631/160S
RRD 21-20+22	200 x 100	191	200/224	240	631/200S
RRD 21-25+28	200 x 100	241	250/280	300	631/250S
RRD 21-31+35	200 x 100	301	315/355	360	631/315S

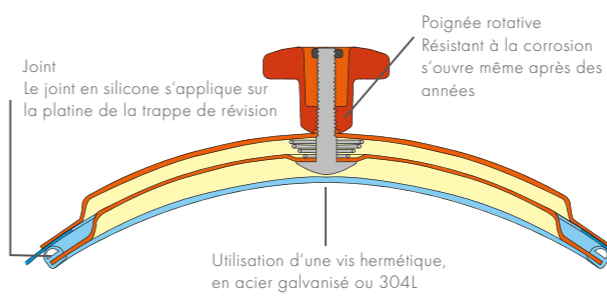
Trappe de visite RRD 32 SI	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	Matériaux	
				Acier galvanisé	Acier inox. 304L
RRD 32-28	300 x 200	260	280	300	632/280S
RRD 32-31	300 x 200	301	315	340	632/315S
RRD 32-35	300 x 200	341	355	380	632/355S
RRD 32-40	300 x 200	381	400	420	632/400S
RRD 32-45	300 x 200	421	450	470	632/450S
RRD 32-50	300 x 200	471	500	530	632/500S

Trappe de visite RRD 43 SI	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	Matériaux	
				Acier galvanisé	Acier inox. 304L
RRD 43-40	400 x 300	370	400	420	633/400S
RRD 43-45	400 x 300	421	450	470	633/450S
RRD 43-50	400 x 300	471	500	530	633/500S
RRD 43-56	400 x 300	531	560	600	633/560S
RRD 43-63	400 x 300	601	630	670	633/630S
RRD 43-71	400 x 300	671	710	750	633/710S
RRD 43-80	400 x 300	751	800	850	633/800S
RRD 43-90	400 x 300	851	900	950	633/900S

Toutes les indications sans garantie

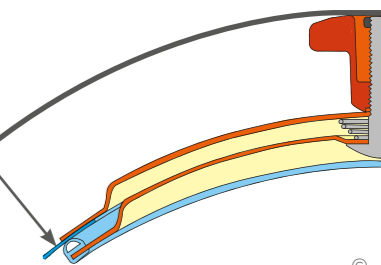
Trappe de visite RRD 54 SI	∅ Min.	∅ Stand.	∅ Max.	Matériaux
RRD 54-56	500 x 400	520	560	600
RRD 54-63	500 x 400	601	630	670
RRD 54-71	500 x 400	671	710	750
RRD 54-80	500 x 400	751	800	850
RRD 54-90	500 x 400	851	900	950
RRD 54-100	500 x 400	951	1000	1060
RRD 54-112	500 x 400	1061	1120	1180
RRD 54-125	500 x 400	1181	1250	1320
RRD 54-140	500 x 400	1321	1400	1500
RRD 54-160	500 x 400	1501	1600	1800

Caractéristiques techniques



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



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

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

TRAPPES DE VISITE KRRD POUR GAINES CIRCULAIRES EN PLASTIQUE

TG:160213



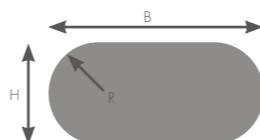
- Pour gaines de ventilation circulaires en plastique
- Montage simple et rapide
- Platine intérieure en PVC, PE ou PP



Scannez pour accéder directement à la boutique !

i **Runde**
Luftleitungen

Dimensions du modèle

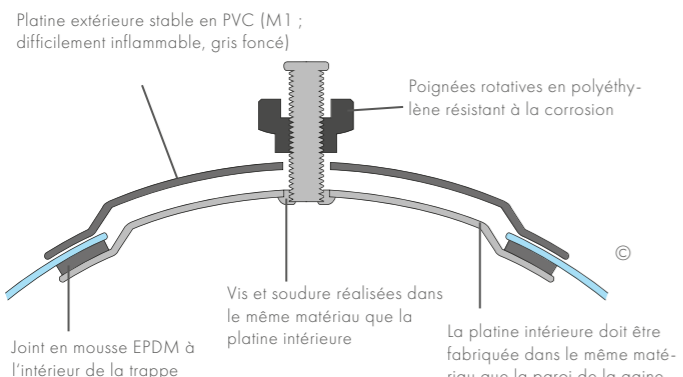


	B	H	R
KRRD 19-16	192	98	49
KRRD 21-20	205	105	53
KRRD 21-25	205	105	53
KRRD 32-31	355	215	108
KRRD 32-35	355	215	108
KRRD 43-40	425	335	168
KRRD 43-45	425	335	168
KRRD 43-50	425	335	168
KRRD 43-56	425	335	168

	B	H	R
KRRD 54-60	530	435	218
KRRD 54-63	530	435	218
KRRD 54-70	530	435	218
KRRD 54-71	530	435	218
KRRD 54-80	530	435	218
KRRD 54-90	530	435	218
KRRD 54-100	530	435	218
KRRD 54-120	530	435	260
KRRD 54-140	530	435	260

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
KRRD 21-20	205 x 105	200	631/200-11	631/200-12	631/200-13
KRRD 21-25	205 x 105	200	631/250-11	631/250-12	631/250-13
KRRD 32-31	355 x 215	315	632/315-11	632/315-12	632/315-13
KRRD 32-35	355 x 215	355	632/355-11	632/355-12	632/355-13
KRRD 43-40	425 x 335	400	633/400-11	633/400-12	633/400-13
KRRD 43-45	425 x 335	450	633/450-11	633/450-12	633/450-13
KRRD 43-50	425 x 335	500	633/500-11	633/500-12	633/500-13
KRRD 54-60	530 x 435	600	634/600-11	634/600-12	634/600-13
KRRD 54-70	530 x 435	700	634/700-11	634/700-12	634/700-13
KRRD 54-80	530 x 435	800	634/800-11	634/800-12	634/800-13
KRRD 54-90	530 x 435	900	634/900-11	634/900-12	634/900-13
KRRD 54-100	530 x 435	1.000	634/1000-11	634/1000-12	634/1000-13
KRRD 54-120	530 x 435	1.200	634/1200-11	634/1200-12	634/1200-13
KRRD 54-140	530 x 435	1.400	634/1400-11	634/1400-12	634/1400-13

Caractéristiques techniques



Domaine d'application

Gaines 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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

i **Runde**
Luftleitungen

TG:160201

Référence	Désignation	Matériau	∅	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 - Accessoires310

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 - Brosses313

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 dépression316

Différentes unités pour petits et grands projets

Filtres319

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 NETTOYAGE 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, télécommande	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 (grasse)					
Biens immobiliers commerciaux					
Ventilation mécanique contrôlée pour locaux d'habitation (VMC)					

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

i 100-400 mm
Kanal

i 20 m
Reinigungswelle

i Elektrizität



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Gaine	Onde de nettoyage	UC	Groupe
LA642028102938	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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

- 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

i 160-600 mm
Kanal

i 15 m
Reinigungswelle

i 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		



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 !

i 250-800 mm
Kanal

i 25 m
Reinigungswelle

i Elektrizität

Référence	Désignation	Gaine	Onde de nettoyage	UC	Groupe
LA6420281021855	Special Cleaner 25 Multi	250 - 800 mm	25 m	1 pce	201000

Caractéristiques techniques

Entrainement	Électrique
Connexion électrique	110V / 230V, monophasé
Fréquence	50 Hz ou 60 Hz
Puissance nominale	0,75 kW (1,0 PS)
Fusible	10 A
Vitesse de rotation de la brosse	225 - 580 U/min., réglage en continu
Modification du sens de rotation	Oui

Raccord de brosse	M12
Taille de brosse recommandée	250 - 800 mm
Onde de nettoyage	25 m
Dimensions (L x B x H)	1.100 x 570 x 1.290 mm
Poids	71 kg



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 !

i 400-1.200 mm
Kanal

i 40 m
Reinigungswelle

i Druckluft

Référence	Désignation	Gaine	Onde de nettoyage	UC	Groupe
LA6420281010071	Combi Cleaner 40	400 - 1.200 mm	40 m	1 pce	201000

Caractéristiques techniques

Entrainement	Pneumatique
Quantité d'air consommée	max. 600 l/min.
Fréquence	-
Puissance nominale	0,4 kW (0,6 PS)
Fusible	-
Vitesse de rotation de la brosse	max. 670 U/min.
Modification du sens de rotation	Oui

Raccord de brosse	M12
Taille de brosse recommandée	400 - 600 mm
Onde de nettoyage	40 m
Dimensions (L x B x H)	1.100 x 570 x 1.290 mm
Poids	45 kg



Toutes les indications sans garantie

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

i 400-1.200 mm
Kanal

i 40 m
Reinigungswelle

i Elektrizität



Scannez pour accéder directement à la boutique !

Référence	Désignation	Gaine	Onde de nettoyage	UC	Groupe
LA6420281012228	Hydmaster 40	400 - 1.200 mm	40 m	1 pce	201000

Caractéristiques techniques

Entrainement	Électrique-hydraulique
Connexion électrique	110V / 230V, monophasé
Fréquence	50 Hz ou 60 Hz
Puissance nominale	1,1 kW (1,5 PS)
Fusible	10 A
Vitesse de rotation de la brosse	225 - 880 U/min., réglage en continu
Modification du sens de rotation	Oui

Raccord de brosse	M12
Taille de brosse recommandée	400 - 1.200 mm
Onde de nettoyage	40 m
Dimensions (L x B x H)	1.100 x 570 x 1.290 mm
Poids	93 kg



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	Gaine	Onde de nettoyage	UC	Groupe
LA6420281010071	Combi Cleaner 40	400 - 1.200 mm	40 m	1 pce	201000

Caractéristiques techniques

Entrainement	Pneumatique
Quantité d'air consommée	max. 600 l/min.
Fréquence	-
Puissance nominale	0,4 kW (0,6 PS)
Fusible	-
Vitesse de rotation de la brosse	max. 670 U/min.
Modification du sens de rotation	Oui

Raccord de brosse	M12
Taille de brosse recommandée	400 - 600 mm
Onde de nettoyage	40 m
Dimensions (L x B x H)	1.100 x 570 x 1.290 mm
Poids	45 kg



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		

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-CONTROL

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 GAINES VERTICALES

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



- Pour l'inspection de gaines de ventilation
- Disponible avec ou sans caméra
- Avec enregistrement numérique et compteur de métrage (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 (Höhe)	•	•	•	•	1 pce	201020
LA6420281011634	Commande à 3 brosses	3 brosses	100 - 250 mm	•	•			1 pce	201020

BUSES POUR MACHINES DE NETTOYAGE

TG:201002



Injecteur de liquides



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



- 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

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
LA6420281010651	Brosse à billes	M12	Soies souples	190	1 pce	201030
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

BROSSES DE NETTOYAGE DE GAINES

TG:201030



Référence	Désignation	Connexion	Type de soie	ø mm	UC	Groupe
LA6420281020117	Brosse spéciale graisse	M12	Soies en nylon	350	1 pce	201030
LA6420281020124	Brosse spéciale graisse	M12	Soies en nylon	450	1 pce	201030
LA6420281020131	Brosse spéciale graisse	M12	Soies en nylon	550	1 pce	201030
LA6420281020162	Brosse spéciale graisse	M12	Soies en nylon	700	1 pce	201030
LA6420281020179	Brosse spéciale graisse	M12	Soies en nylon	850	1 pce	201030
LA6420281020193	Brosse spéciale graisse	M12	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“	M12	Fibres en acier	100	1 pce	201030
LA6420281021138	Brosse en acier „Razor“	M12	Fibres en acier	125	1 pce	201030
LA6420281021145	Brosse en acier „Razor“	M12	Fibres en acier	160	1 pce	201030
LA6420281021152	Brosse en acier „Razor“	M12	Fibres en acier	200	1 pce	201030
LA6420281021169	Brosse en acier „Razor“	M12	Fibres en acier	250	1 pce	201030
LA6420281021190	Brosse en acier „Razor“	M12	Fibres en acier	315	1 pce	201030
LA6420281023200	Brosse en acier „Razor“	M12	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

ASPIRATEURS POUR GAINES

TG:201050

Hepa Clean 1100 Hepa Clean 2500 Air Clean 3500 Hepa Clean 4000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Flux d'air max.

sans filtre	1.200 m ³ /h	2.500 m ³ /h	3.500 m ³ /h	4.600 m ³ /h
avec HEPA 13 filtre	620 m ³ /h	1.200 m ³ /h	-	3.200 m ³ /h
avec F7 filtre à poches	850 m ³ /h	2.100 m ³ /h	2.600 m ³ /h	3.500 m ³ /h

Pression statique

Fréquence	200 - 240 V, 1~50/60 Hz			
-----------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Motor

Fusible	10 A	10 A	10 A	10 A
---------	------	------	------	------

Cordon d'alimentation

Raccords de tuyaux	3 m	3 m	3 m	3 m
--------------------	-----	-----	-----	-----

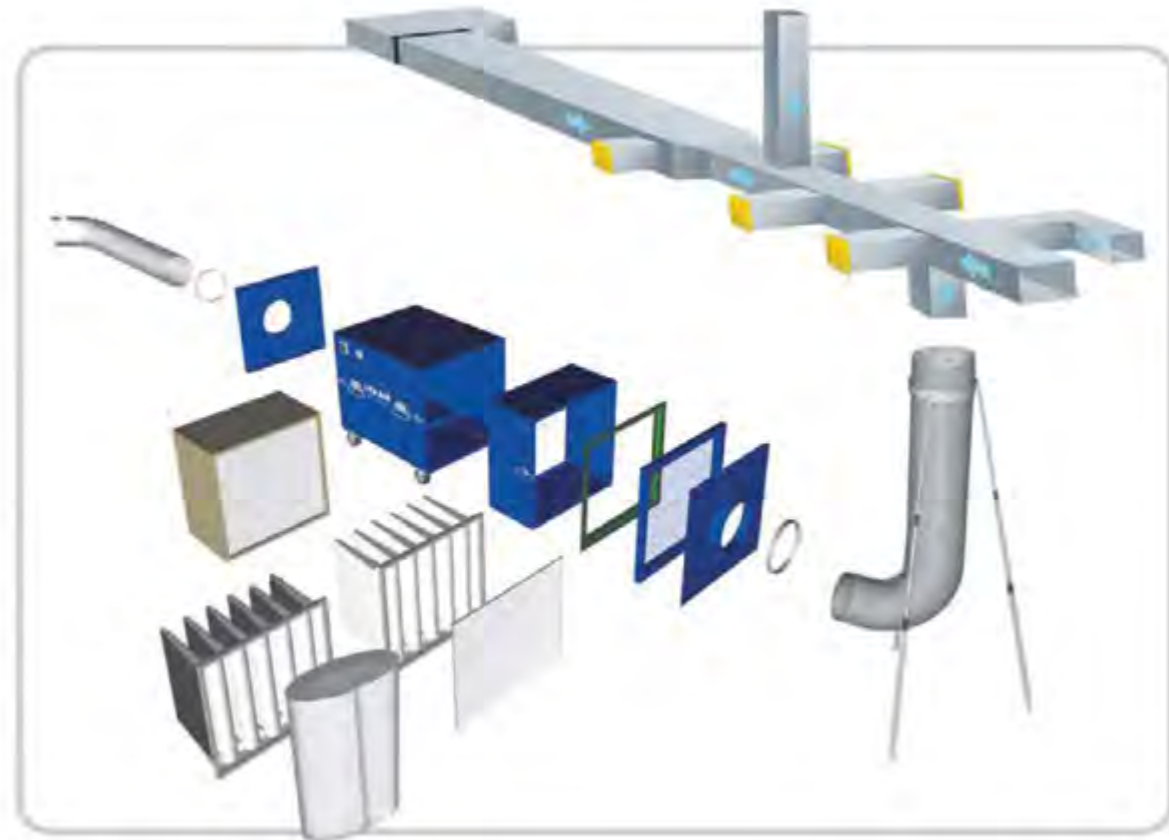
Prise d'air

Sortie d'air	ø 254 mm	ø 300 mm	ø 300 mm	ø 300 mm
--------------	----------	----------	----------	----------

Dimensions mm (L x B x H)

Poids	670 x 380 x 410	960 x 540 x 650	960 x 540 x 650	1.030 x 700 x 800
-------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------

Poids



ASPIRATEUR HEPA CLEAN 1100



- Pour les petits projets, certifié pour le désamiantage
- Pour le nettoyage des systèmes de climatisation et pour le dépoussiérage
- 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 m ³ /h	1 pce	201050

Caractéristiques techniques	
Flux d'air max. (sans filtre)	1.200 m ³ /h
avec HEPA 13 filtre	620 m ³ /h
avec F7 filtre à poches	850 m ³ /h
Pression statique	800 Pa
Fréquence	200 - 240 V, 1~50/60 Hz
Motor	0,17 kW (0,23 PS)
Fusible	10 A
Cordon d'alimentation	3 m
Raccords de tuyaux	
Prise d'air	ø 254 mm
Sortie d'air	ø 300 mm
Dimensions (L x B x H)	670 x 380 x 410 mm
Poids	16 kg

ASPIRATEUR AIR CLEAN 3500

TG:201050



- Excellent 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 m ³ /h	1 pce	201050
Caractéristiques techniques					
Flux d'air max. (sans filtre)	3.500 m ³ /h	Cordon d'alimentation	3 m		
avec HEPA 13 filtre		Raccords de tuyaux			
avec F7 filtre à poches	2.600 m ³ /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 m ³ /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				

Toutes les indications sans garantie

FILTRES POUR ASPIRATEURS

TG:201060 & 201070

Boîtier de préfiltrage



Filtre à poches F7



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



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



Référence	Désignation	UC	Groupe
LA6420281021053	Unité de filtration gravitaire/cyclonique	1 pce	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



- 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 TÉLESCOPIQUE



- 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



- 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 propriété 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 m ³ /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



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

Tâche de mesure*	Iso/Fe + NF/Fe
Mémoire des valeurs mesurées	10.000
Interface USB	Oui
Affichage à inclinaison automatique	Oui
Plage de mesure	0 - 2.500 µm
Sonde en angle	Non
Poids	184 g
Plus de 70 mesures/minute	Oui
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



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, une adaptation optimale à l'épaisseur du matériau

Fermeuses de plis WUKO327

Pour la fermeture de joints angulaires et joints relevés préparés, pour les profils de gaines droites et courbées, pour diverses épaisseurs de tôle

Ciseaux331

Cisailles pour tôles et à refendre, machines pratiques offrant un grand confort d'utilisation et une grande mobilité

Clincheuse électrique334

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

Support à outils



738000027880

738000027865

MZD 45/35 P-A



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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 $A_{\text{80}} \geq 12\%$ et un rapport de limite d'élasticité $R_{\text{p0,2}} / R_{\text{m}} \leq 0,7$; par exemple acier galvanisé : DC04 · DX56 · CR180BH ou Aluminium: AlMg3 · AlMg4,5Mn0,4 · AlMg0,4Si1,2(T4). Des variations sont possibles.

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

Hauteur de pliage standard	5 - 12 mm
Épaisseur de tôle max.	
Tôle d'acier galvanisée	1,0 mm
Aluminium	-
Acier inoxydable	0,6 mm
Vitesse de travail	4 - 6 m/min.
Plus petit rayon (intérieur)	80 mm
Tension	230 V
Poids	3,75 kg

Type 1003B - Caractéristiques techniques

Hauteur de pliage standard	6 - 14 mm
Épaisseur de tôle max.	
Tôle d'acier galvanisée	1,0 - 1,5 mm
Aluminium	1,0 - 2,0 mm
Acier inoxydable	1,0 - 1,25 mm
Vitesse de travail	4 - 6 m/min.
Plus petit rayon (intérieur)	150 mm
Tension	230 V
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



Scannez pour accéder directement à la boutique !

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

Batterie



1400 W Moteur



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	
	TRUMPF Box	
	Clé mâle à six pans	DIN 911-4
F 300 1400 W Motor	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

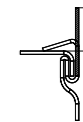
• Peut être utilisé pour les gaines droites et courbées

• 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

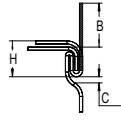
• Peut être utilisé pour les gaines droites et courbées

• 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

Caractéristiques techniques

Hauteur de pliage (H)	
Épaisseur de tôle 0,60 - 1,00 mm	8 - 10 mm
Épaisseur de tôle > 1,00 mm - 1,40 mm	10 - 12 mm
Entrefier (C)	2,5 mm
Vitesse de travail	6 - 10 m/min
Plus petit rayon (intérieur) préformé	300 mm
Plus petit rayon (extérieur)	500 mm
Puissance nominale absorbée	550 W
Poids (sans câble)	4,2 kg

Accessoires fournis

Rouleau de formage complet	0,60 - 1,00 mm
Entretise	
Extracteur	
TRUMPF Box	

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 !



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

Épaisseur de tôle max.	Standard	Akku
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

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	

Toutes les indications sans garantie

CISAILLE TRUTOOL S 250 TG

TG:220303



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	

CISAILLE TRUTOOL C 160

TG:220303



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	

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

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

Couronne de pivotement



SERTISSEUSE D'ANGLES MEZ

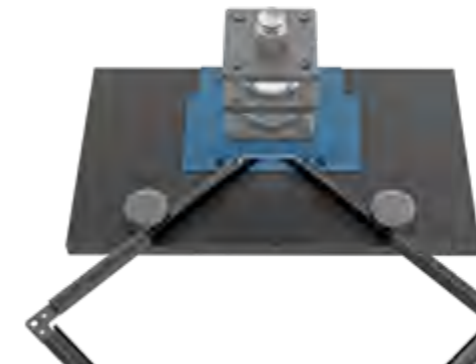
TG:220101

- 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-Presse 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

Toutes les indications sans garantie

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
Blechscheren TruTool S 160	331
Blechscheren 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
Bürstengetriebe	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- / Zylkonfiltereinheit	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-200	72
Jalousieklappe - JK-G-09 G	74
Jalousieklappe - JK-I-02 / JK-I-02 B	65
Jalousieklappe - JK-I-04 G	70
Jalousieklappe - JK-I-07 G	71
Jalousieklappe - Kunststoffteile	77
Jalousieklappe - Lamellen	75
Jalousieklappe - Rahmen (Stahl verzinkt und Edelstahl)	75
Jalousieklappe - Seitenabdichtung	77
Jalousieklappe - Zubehör	79
K	
Kofferecke Alu	106
Kofferecke Nylon	106
Konsolenhalter KH	143
Koflügelscheibe	180
L	
Langmutter	177
Laschenwinkel	148
Lochband 131	
Lüftungsschelle Plus	224
M	
MEZ-AIRVANE	27
MEZ-ALU-COMPACT	228
MEZ-ALU-KLEBEBAND 705	258
MEZ-ALUDEC 112	238
MEZ-ALUDEC 245	237
MEZ-ALUDEC AA3	236
MEZ-BIGFOOT SET	158
MEZ-BIGFOOT-MULTI-FRAME	164
MEZ-BIGFOOT-PLATTFORM	163
MEZ-BIGFOOT-SYSTEM	159
MEZ-BLUEMASTIC-GEL - zur Falzabdichtung	252
MEZ-BUTYL-ALU-BAND - K80	261
MEZ-BUTYL-GASKET-TAPE	255
MEZ-CESCHIEBER	119
MEZ-COMBIDEC 2100	240
MEZ-COMBIDEC 2300	239
MEZ-CON-LOCK	195
MEZ-CORNER - für angeformte Flange	23
MEZ-CRAMP	130
MEZ-DÜBEL	30
MEZ-DUCT-LOCK	204
MEZ-DUCT-TAPE	258
MEZ-DUCT-TESTER 321	322
MEZ-DUCT-WRAP	268
MEZ-DUCTCAP	270
MEZ-DUCTSUPPORT - Typ M	136
MEZ-DUCTSUPPORT - Typ MS	137
MEZ-ELL	121
MEZ-GALV-OFF	272
MEZ-IMP-TAPE	254
MEZ-ISO-FLANGE - System 20	20
MEZ-ISO-FLANGE - System 30	21
MEZ-ISO-KLEMM	22
MEZ-ISODEC 25	232
MEZ-ISODEC 250	233
MEZ-ISOSLEEVE 25	231
MEZ-KER-TAPE - Keramikfaserband	257
MEZ-Körnerpresse	335
MEZ-KREUZ	30
MEZ-KS-BAND	259
MEZ-LATZ	118
MEZ-LOOP-IT	196
MEZ-LUMA-LOCK	198
MEZ-MASTIC 400	249
MEZ-MASTIC H2O	251
MEZ-MASTIC LKD	249
MEZ-Metallkreissäge	335
MEZ-NIPL	26
MEZ-PE-BUTYL-BAND - 316	261
MEZ-PE-BUTYL-BAND - K70	260
MEZ-PE-TAPE	253
MEZ-Pilz-Clapitür Set	88
MEZ-PIN	113
MEZ-PLAST 580	246
MEZ-PLAST 584	247
MEZ-PLAST 590 SMP	247
MEZ-PTFE-TAPE	256
MEZ-PVC-KLEBEBAND	260
MEZ-QUICK-BOLT	154
MEZ-QUICK-PLATE	156
MEZ-Revision RD	288
MEZ-Revision RRD	303
MEZ-RIP-ISO-PIN	114
MEZ-RIP-PIN	114
MEZ-RIZE-CLIP & MEZ-CABLE	194
MEZ-SAH-PIN	112
MEZ-SNAP-IT	202
MEZ-SONODEC 25	234
MEZ-SONODEC 250	235
MEZ-SPAN-LOCK	207
MEZ-STANDARD-FLANGE - System 20	17
MEZ-STANDARD-FLANGE - System 30	18
MEZ-STANDARD-FLANGE - System 40	19
MEZ-STICKER	274
MEZ-STRETCHDEC-ALU	229
MEZ-STRIPSTEEL - Veryflex-Bausatz	242
MEZ-STRUT-LOCK	205
MEZ-SWING	123
MEZ-SWINGELL SK	122
MEZ-SYPHON-FLANGE - System 20	12
MEZ-SYPHON-FLANGE - System 30	14
MEZ-SYPHON-FLANGE - System 40	16
MEZ-TELLER	30
MEZ-TELLERDICHTUNG	30
MEZ-THREAD-IT	203
MEZ-TOGGLE-IT	208
MEZ-TOPSCREW	154
MEZ-TRASAT	126
MEZ-TRAVAU	125
MEZ-TRY-LOCK	200
MEZ-UNI-LOCK	201
MEZ-VERYFLEXSCHELLE	241
MEZ-Zellkautschuk	256
MEZ-ZETT	120
MEZ-ZIP-GRIP	206
MEZ-ZIP-LOCK	197
Montagewinkel	150
Multifuss	161
N	
Nagelanker FNA II	186
Nageldübel ND	190

Toutes les indications sans garantie

O	
Ösendraht	133
P	
Paneelenverschluss	107
Parallelverbinde	178
Pendelhänger	130
Pneumatische Clinchzange MZD 45/35 P	326
Primer 40	273
Profil-Console	139
Profil-Console MS	140
PTFE-Dichtring	37
Punktschweißgitter	56
PVC-Schlauch	230
PVC-TAPE - Mittelhart, offenzellige Struktur	254
Q	
QPC-Schelle	167
R	
Reduzierstück	179
Reinigungsmaschinen - Bürsten	313
Reinigungsmaschinen - Düsen	312
Reinigungsmaschinen - Zentriervorrichtung	312
Reinigungsroboter	310
Reinraum Silikon	250
Revision IDE	288
Revision IRD	286
Revision KRD	285
Revision KRRD	302
Revision RD	278
Revision RD - HT	280
Revision RD - SI	281
Revision RD - SI HT	284
Revision RD - SKK	279
Revision RRD	292
Revision RRD - HT	298
Revision RRD - SI	300
Revision RRD - SKK	294
Revisionstüre ET	290
Revisionstüre RT	289
Revisionstüre ST	291
Rohflange AF	210
Rohflange PF	216
Rohrmuffe MU	220
Rohrschelle	226
S	
Sattelflansch	146
Schalldämmprofil	145
Schallisolator	128
Schallschutzdübel	190
Scharniere	109
Schauglas - AROBP	108
Schiebemutter	155
Schienengübel	152
Schienenkonsole	141
Schienenverbinde	152
Schlitzschere TriTool C 160	333
Schnellspannhänger	134
Schrankprofil - Aluminium ARP	104
Schweißgerät CDW-72	116
Schweißgerät RED-F100	116
Schweißpistole PW-33	115
Sechskantmutter	176
Sechskantschraube - DIN 933	170
Selbstbohrschraube IVK	172
Sicherungsklammer	151
Silikon N	250
SLQ-Schwerlastquader	166
Spannring SR	212
Spannschelle SS	218
Special Cleaner 20	307
Special Cleaner 25 Multi	308
Spreizdübel S	189
Stockschraube	175
Stopfen	108
System 1 - Standard mit Aluminium Ecken	98
System 2 - Standard mit Aluminium Ecken	100
System 3 - Thermisch getrennt	102
T	
T-Träger Set	165
Teleskop-Hebeset	320
Tellerventil DVS	244
Trägerkralle	149
Trichter-Zieher	37
U	
Überdruckjalousieklappe	58
Unterlegscheibe	181
Unterlegscheibe - DIN 125	180
V	
Vakuum- / Saugrohr	320
Vakuum- & Unterdruckeinheiten - Filter	319
Verbindungselement TH	110
Vibromatten	162
Vierkantstopfen	144
Vlies für MEZ-BIGFOOT SET	161
W	
Wetterschutzgitter - AL 68 mit Feder	48
Wetterschutzgitter - AL 68 mit Lamellenaufnahme	49
Wetterschutzgitter - VZ & V2A 68	50
Wetterschutzgitter - VZ 82	52
Wetterschutzgitter - Eckwinkel	54
Wetterschutzgitter - Lamellenaufnahme	55
Wetterschutzgitter - Lamellen	53
Wetterschutzgitter - Rahmen	53
Wetterschutzgitter - Zubehör	56
Winkelkonsole	142
WUKO-Pittsburgh-Falzschliesser	327
WUKO-Z-Falzschliesser	327
Z	
Zinc-Tester	323
Zink-Alu-Spray	262
Zink-Spray	263
Zykon-Einschlaganker FZEA II	183

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-Clapit - 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 M0	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 Luftpumpenregulierung

130101	Clapit S	82
130102	Clapit FS	86
130103	Clapit KS	87
130104	Clapit RG klein	85
130105	Clapit SH	82

130106	Clapit FSH	86
130107	MEZ-PILZ-CLAPITUR Set	88
130108	Clapit RS	83
130201	Clapit V	85
130202	Clapit 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	Jalousiekappen - Lamellen	75
130402	Jalousiekappen - Rahmen Vz. / Edelstahl	75
130403	Jalousiekappen - Rahmen Aluminium	76
130404	Jalousiekappen - Eckwinkel	76
130405	Jalousiekappen - Gummiprofile	77
130406	Jalousiekappen - Seitenabdichtung	77
130407	Jalousiekappen - Kunststoffteile	77
130408	Jalousiekappen - Antriebsachsen	78
130409	Jalousiekappen - Zubehör	79
130601	Überdruckjalousiekappe	58

14 Ein- & Auslässe

140101	Wetterschutzwand VZ 82	52
140102	Wetterschutzwand AL 68 mit Lamellenaufnahme	49
140103	Wetterschutzwand AL68 mit Feder	48
140104	Wetterschutzwand VZA 68 mit Feder	50
140105	Wetterschutzwand VZ 68	50
140110	Punktschweißgitter	56
140302	Wetterschutzwand 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	Consolen-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	Trägerkralle	149
180901	Sattelflange	146
181001	Montagewinkel	150
181002	Schienenvorbinden	152
181003	Schienbügel	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

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	Schallisolator	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 - Drahtseilschloss	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	

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	Reduziersstück 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-Gewebeklebeband 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	Dichtkleber 640 - Hybdrid	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

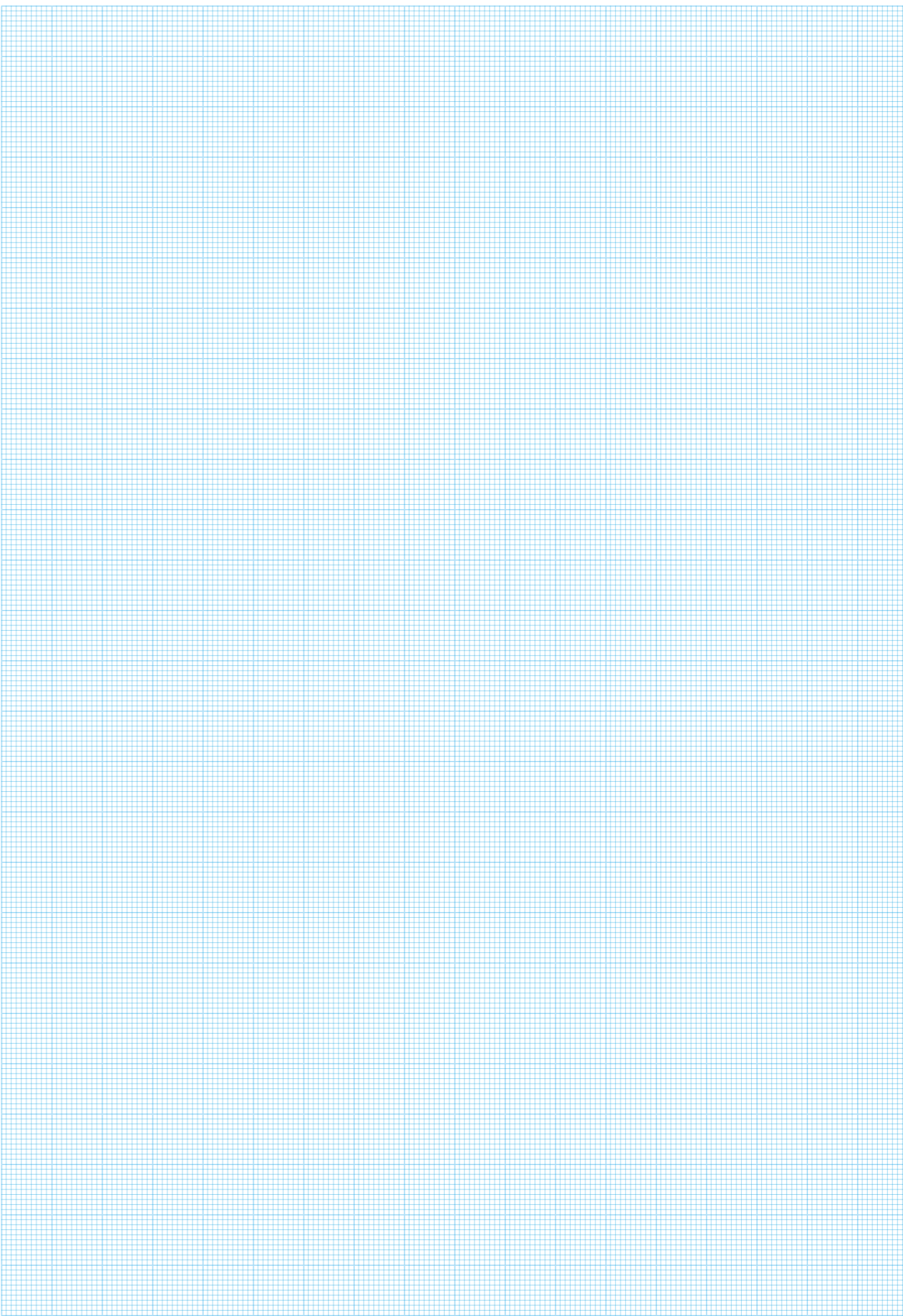
21 Geräteprofile & Zubehör

210201	Schrankprofil Aluminium ARP	104
210202	Huprofil - Aluminium ARP	105
210204	Schrankprofil Thermisch getrennt	104
210205	Huprofil 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-Falzschliesser	327
220302	Trumpf Falzschliesser	328
220303	Blechscheren	331
220304	Fügepressen	334
220401	Schweißpistolen	115
220402	Schweißgeräte	116
225000	Schichtdickenmessung	323
225010	Lüfdichtheitsprüfgeräte	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