

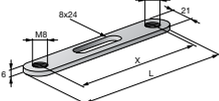
## Plaque de base MP

### Applications

- Pour la pose de deux tubes avec un seul point de fixation
- Pour installation de 2 colliers sur un seul point de fixation

### Données techniques

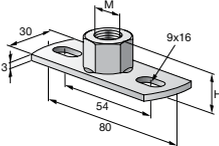
Matériau	S235JR - DIN EN 10025
Finition de surface	Electro-zingué
Epaisseur du matériau	1,5 mm
Informations supplémentaires	Les valeurs de charge sont valables pour chaque raccord fileté

	Désignation	Filetage M	Cote X	Longueur L	Charge de traction maximale F	Cond.	Code article
	MP-M8 65-87	M8	65 mm	87 mm	0,13 kN	50 pcs	<b>251983</b>
	MP-M8 85-107	M8	85 mm	107 mm	0,10 kN	50 pcs	<b>251984</b>
	MP-M8 105-127	M8	105 mm	127 mm	0,08 kN	50 pcs	<b>251985</b>

## Plaque de base 2 trous MGL 2

### Données techniques

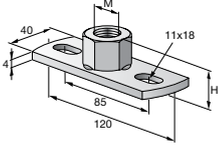
Matériau	DD 11 selon EN 10111
Finition de surface	Electro-zingué
Epaisseur du matériau	1,5 mm

	Désignation	Filetage M	Hauteur H	Charge de traction maximale F	Cond.	Code article
	MGL 2-M8	M8	11 mm	1,9 kN	10 pcs	<b>246908</b>
	MGL 2-M10	M10	13 mm	2,2 kN	10 pcs	<b>246909</b>

## Plaque de base MGS 2

### Données techniques

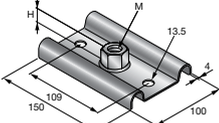
Matériau	DD 11 selon EN 10111
Finition de surface	Electro-zingué
Epaisseur du matériau	4 mm

	Désignation	Filetage M	Hauteur H	Charge de traction maximale F	Cond.	Code article
	MGS 2-M10	M10	19 mm	2,5 kN	10 pcs	<b>246913</b>
	MGS 2-M12	M12	21 mm	3,0 kN	10 pcs	<b>246914</b>

## Plaque de base pour point fixe MFP-GP

### Données techniques

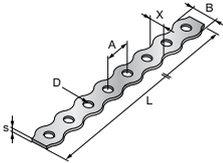
Matériau	S235JR - DIN EN 10025
Finition de surface	Electro-zingué
Epaisseur du matériau	4 mm

	Désignation	Filetage M	Hauteur H	Charge de traction maximale F	Cond.	Code article
	MFP-GP M16	M16	16 mm	12,5 kN	25 pcs	<b>373203</b>

## Bande perforée LB

### Données techniques

<b>Matériau</b>	DX51D+Z275-N-A - DIN EN 10346
<b>Finition de surface</b>	Electro-zingué

	Désignation	Largeur - B	Diamètre du trou - D	Distance entre les trous - A	X	Épaisseur de section du collier - s	Longueur - L	Charge de traction maximale - F	Cond.	Code article
	LB 12	12 mm	5,1 mm	14 mm	7 mm	0,9 mm	10000 mm	0,75 kN	10 pcs	57711
	LB 17	17 mm	7,0 mm	20 mm	10 mm	1,0 mm	10000 mm	1,2 kN	10 pcs	57712
	LB 26	26 mm	8,2 mm	26 mm	17,2 mm	1,2 mm	10000 mm	2,2 kN	10 pcs	57713

## Spray zinc MZN-400

### Applications

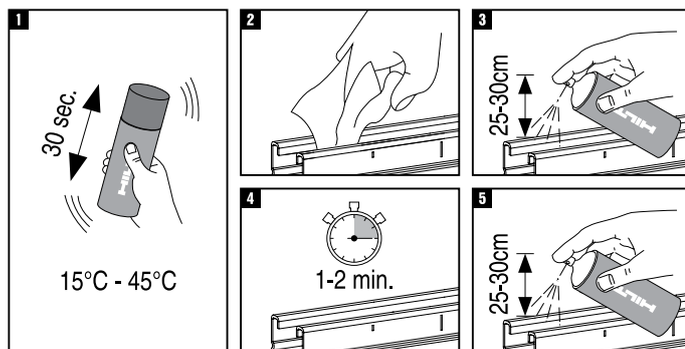
- Réparations locales (exemple: cordons de soudure)
- Pour traitement des bords de coupe (exemple: rails)
- Revêtement de protection conducteur pour soudage par point
- Couche primaire pour mise en peinture

### Données techniques

<b>Composition du matériau</b>	Zinc ( 90%)
<b>Finition de surface</b>	Aspect zingué brillant
<b>Informations supplémentaires sur le produit</b>	Respecter les instructions de pose

### Avantages

- Rapide et facile à utiliser
- Produit résistant à une chaleur jusqu'à 300 °C
- Plus de 90 % de particules de zinc métallique dans la couche après séchage
- Une couche de 120 microns est facilement obtenue à chaque pulvérisation
- Séchage rapide



Désignation	Contenu par cartouche	Poids	Cond.	Code article
MZN-400	400 ml	526 g	1 pce	2048192

## Mastic pare-vapeur KF 30/45

### Applications

- Mastic pour colliers froids

### Avantages

- Sans silicone
- Densité 100 %
- La meilleure résistance contre la vapeur d'eau
- Avant l'installation des colliers froid KF-FP, KF 170/171/175, étaler une couche de 1 cm d'épaisseur de mastic KF 30/45 (sans silicone !) sur la surface où repose le tube et également sur la surface de liaison des deux demi-colliers.
- La température optimale d'utilisation du mastic est environ 20°C à 25°C. En cas de travail par temps froid, conserver préalablement la cartouche à la température préconisée.
- Avec le support KF 171/2, les deux colliers sont installés côte à côte sur le support. Dans ce cas, il faut également étaler une couche de 1 cm d'épaisseur de mastic sur les deux faces entre les colliers

### Données techniques

Plage de résistance thermique	-80 + 90 °C
-------------------------------	-------------



Désignation	Contenu par cartouche	Cond.	Code article
KF 30/45	310 ml	1 pce	335218

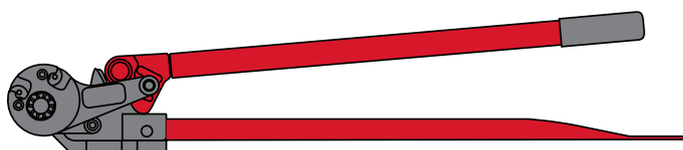
## Coupe-tige MRC

### Applications

- Coupe de tiges filetées

### Avantages

- Coupe des tiges filetées M6/M8/M10 facilement sans bavure
- Fourni complet avec deux lames prémontées (M8/M10)
- Gain de temps avec deux possibilités de coupe
- L'outil peut être assemblé en toute sécurité
- Coupe précise et sans bavures



### Données techniques

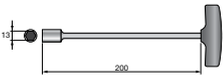
Composition du matériau	Acier
Finition de surface	Peint

Désignation	Filetage - M	Cond.	Code article
MRC - M8/10	M8-M10	1 pce	295418
MRC - M6	M6	1 pce	295414
MRC - M8	M8	1 pce	295412
MRC - M10	M10	1 pce	295413

## Clé magnétique MQZ-SVS

### Données techniques

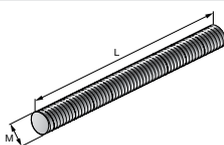
Composition du matériau	Acier
Finition de surface	Electro-zingué

Désignation	Cond.	Code article
 MQZ-SVS	1 pce	369693

## Tige filetée AM

### Données techniques

Composition du matériau	Selon DIN 976-1
Finition de surface	Electro-zingué

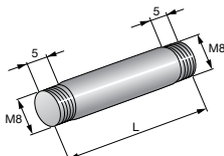


Désignation	Filetage - M	Classe d'acier	Longueur - L	Cond.	Code article
AM6x1000 4.8 zingué	M6	4.8	1000 mm	20 pcs	339792
AM6x2000 4.8 zingué	M6	4.8	2000 mm	20 pcs	216411
AM8x1000 4.8 zingué	M8	4.8	1000 mm	20 pcs	339793
AM8x2000 4.8 zingué	M8	4.8	2000 mm	20 pcs	339794
AM10x1000 4.8 zingué	M10	4.8	1000 mm	20 pcs	339795
AM10x2000 4.8 zingué	M10	4.8	2000 mm	20 pcs	339796
AM12x1000 4.8 zingué	M12	4.8	1000 mm	15 pcs	339797
AM12x2000 4.8 zingué	M12	4.8	2000 mm	15 pcs	216420
AM16x1000 4.8 zingué	M16	4.8	1000 mm	5 pcs	216422
AM8x30 4.6 zingué	M8	4.6	30 mm	100 pcs	216379
AM8x40 4.6 zingué	M8	4.6	40 mm	100 pcs	216380
AM8x50 4.6 zingué	M8	4.6	50 mm	100 pcs	216381
AM8x120 4.6 zingué	M8	4.6	120 mm	100 pcs	216386
AM10x40 4.6 zingué	M10	4.6	40 mm	50 pcs	216390
AM10x80 4.6 zingué	M10	4.6	80 mm	50 pcs	216392
AM10x120 4.6 zingué	M10	4.6	120 mm	50 pcs	216394
AM12x80 4.6 zingué	M12	4.6	80 mm	50 pcs	216398
AM16x80 4.6 zingué	M16	4.6	80 mm	25 pcs	216403

## Boulon fileté DH-SR

### Données techniques

Composition du matériau	S235JR - DIN EN 10025
Finition de surface	Electro-zingué

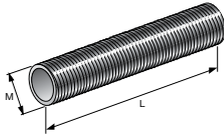


Désignation	Filetage - M	Longueur - L	Cond.	Code article
DH-SR M8X35	M8	1000 mm	100 pcs	416

## Tube fileté GR-G

### Données techniques

Composition du matériau	Classe d'acier 4.6
Finition de surface	Electro-zingué

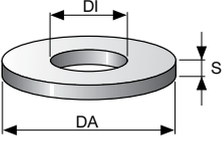


Désignation	Filetage - M	Longueur - L	Cond.	Code article
GR-G 1/2"x2000 4.6 Zn	1/2 "	2000 mm	10 pcs	56428
GR-G 1 1/4"x2000 4.6 Zn	1-1/4 "	2000 mm	3 pcs	248532

## Rondelle plate DIN 125

### Données techniques

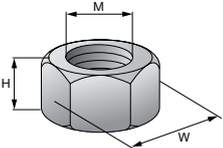
Composition du matériau	Acier 140 HV
Finition de surface	Electro-zingué

	Désignation	Diamètre intérieur - DI	Diamètre extérieur - DA	Épaisseur de section du collier - s	Cond.	Code article
	A 6,4/12 zingué	6 mm	12 mm	1,6 mm	500 pcs	282849
	A 6,4/28 zingué	6 mm	28 mm	2 mm	200 pcs	282860
	A 8,4/16 zingué	8 mm	16 mm	1,6 mm	200 pcs	282850
	A 8,4/28 zingué	8 mm	28 mm	2 mm	200 pcs	282861
	A 8,4/40 zingué	8 mm	40 mm	3 mm	100 pcs	282856
	A 10,5/20 zingué	11 mm	20 mm	2 mm	100 pcs	282851
	A 10,5/28 zingué	11 mm	28 mm	2 mm	100 pcs	282862
	A 10,5/40 zingué	11 mm	40 mm	3 mm	100 pcs	282857
	A 13/24 zingué	13 mm	24 mm	2,5 mm	100 pcs	282852
	A 13/40 zingué	13 mm	40 mm	3 mm	100 pcs	282858
	A 17/30 zingué	17 mm	30 mm	3 mm	100 pcs	282853
	A 17/40 zingué	17 mm	40 mm	3 mm	100 pcs	282859

## Ecrou hexagonal DIN 934

### Données techniques

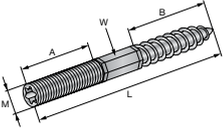
Composition du matériau	Classe d'acier 8
Finition de surface	Electro-zingué

	Désignation	Filetage - M	Hauteur - H	Taille de la clé - W	Cond.	Code article
	M6 zingué	M6	5 mm	10 mm	100 pcs	216464
	M8 zingué	M8	7 mm	13 mm	100 pcs	216465
	M10 zingué	M10	8 mm	17 mm	100 pcs	216466
	M12 zingué	M12	10 mm	19 mm	100 pcs	216467
	M16 zingué	M16	13 mm	24 mm	50 pcs	216468
	M20 zingué	M20	16 mm	30 mm	50 pcs	216469

## Patte à vis M8

### Données techniques

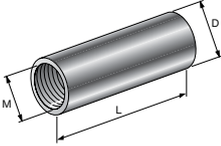
Composition du matériau	Classe d'acier 4.6
Finition de surface	Electro-zingué

	Désignation	Filetage - M	Longueur - L	Renforcement	A	B	Taille de la clé - W	Cond.	Code article
	M8x50 4.6 zingué	M8	50 mm	TX25	15 mm	30 mm	6 mm	100 pcs	216360
	M8x60 4.6 zingué	M8	60 mm	TX25	20 mm	30 mm	6 mm	100 pcs	216361
	M8x80 4.6 zingué	M8	80 mm	TX25	30 mm	40 mm	6 mm	100 pcs	216362
	M8x100 4.6 zingué	M8	100 mm	TX25	40 mm	40 mm	6 mm	100 pcs	216363
	M8x120 4.6 zingué	M8	120 mm	TX25	50 mm	50 mm	6 mm	100 pcs	216364
	M8x150 4.6 zingué	M8	150 mm	TX25	50 mm	50 mm	6 mm	50 pcs	216366

## Manchon entretoise

### Données techniques

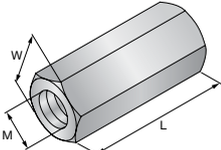
Composition du matériau	Classe d'acier 4.6
Finition de surface	Electro-zingué

	Désignation	Filetage - M	Longueur - L	Diamètre - D	Cond.	Code article
	M6x20 rond	M6	20 mm	10 mm	100 pcs	216432
	M6x30 rond	M6	30 mm	10 mm	100 pcs	216433
	M6x40 rond	M6	40 mm	10 mm	100 pcs	216434
	M8x30 rond	M8	30 mm	11 mm	50 pcs	216435
	M10x30 rond	M10	30 mm	13 mm	50 pcs	216437

## Manchon hexagonal

### Données techniques

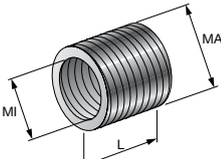
Composition du matériau	Classe d'acier 4.6
Finition de surface	Electro-zingué

	Désignation	Filetage - M	Longueur - L	Taille de la clé - W	Cond.	Code article
	M8x25	M8	25 mm	13 mm	50 pcs	216703
	M10x30	M10	30 mm	17 mm	50 pcs	216704
	M12x40	M12	40 mm	19 mm	50 pcs	216705
	M16x40	M16	40 mm	24 mm	25 pcs	216706

## Manchon de réduction SR-RM

### Données techniques

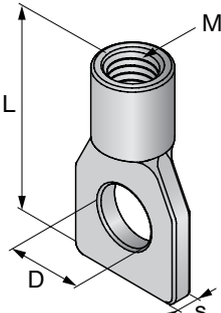
Composition du matériau	Acier
Finition de surface	Electro-zingué

	Désignation	Filetage interne- MI	Filetage extérieur - MA	Longueur - L	Cond.	Code article
	SR-RM M12-M8	M8	M12	8 mm	100 pcs	67729
	SR-RM M16-M10	M10	M16	10 mm	100 pcs	58146

## Suspension de tube RA

### Données techniques

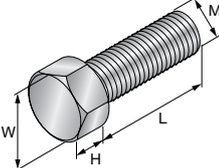
Composition du matériau	Fonte malléable
Finition de surface	Electro-zingué

	Désignation	Filetage - M	Longueur - L	Diamètre - D	Épaisseur de section du collier - s	Cond.	Code article
	RA M6	M6	39 mm	10 mm	4,5 mm	100 pcs	58225
	RA M8	M8	44 mm	12 mm	4,5 mm	50 pcs	58235
	RA M10	M10	44 mm	12 mm	4,5 mm	50 pcs	58245

## Vis hexagonale DIN 933

### Données techniques

Composition du matériau	Classe d'acier 8.8
Finition de surface	Electro-zingué

	Désignation	Filetage - M	Longueur de filetage - L	Hauteur - H	Taille de la clé - W	Cond.	Code article
	M6x16 zingué	M6	16 mm	4 mm	10 mm	100 pcs	<b>216443</b>
	M8x16 zingué	M8	16 mm	5 mm	13 mm	100 pcs	<b>216446</b>
	M8x20 zingué	M8	20 mm	5 mm	13 mm	100 pcs	<b>216447</b>
	M8x25 zingué	M8	25 mm	5 mm	13 mm	100 pcs	<b>216448</b>
	M8x35 zingué	M8	35 mm	5 mm	13 mm	100 pcs	<b>216449</b>
	M8x55 zingué	M8	55 mm	5 mm	13 mm	100 pcs	<b>216450</b>
	M10x20 zingué	M10	20 mm	6 mm	17 mm	100 pcs	<b>216453</b>
	M10x25 zingué	M10	25 mm	6 mm	17 mm	100 pcs	<b>216454</b>
	M10x35 zingué	M10	35 mm	6 mm	17 mm	100 pcs	<b>216455</b>
	M10x55 zingué	M10	55 mm	6 mm	17 mm	100 pcs	<b>216456</b>
	M12x25 zingué	M12	25 mm	8 mm	19 mm	50 pcs	<b>216458</b>
	M12x35 zingué	M12	35 mm	8 mm	19 mm	50 pcs	<b>216459</b>
	M16x40 zingué	M16	40 mm	10 mm	24 mm	50 pcs	<b>47427</b>

## Equerre MW-MX

### Applications

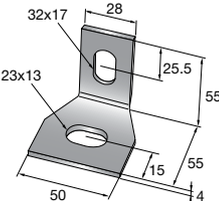
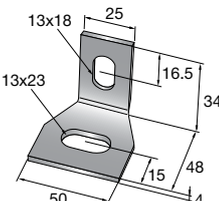
- Fixation des colliers MP-MXI sur des consoles

### Avantages

- Fixation simple de collier en élévation

### Données techniques

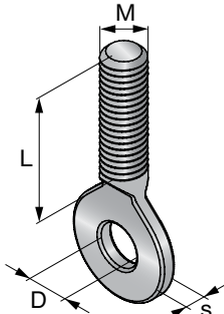
Composition du matériau	S235JR - DIN EN 10025
Finition de surface	Electro-zingué

	Désignation	Cond.	Code article
	MW-MX 2''-5''	10 pcs	<b>372615</b>
	MW-MX 177-508	10 pcs	<b>372772</b>

## Œillet plat

### Données techniques

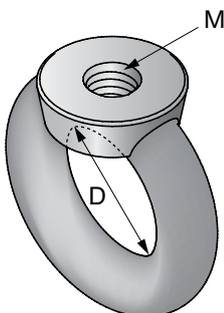
Composition du matériau	S235JR - DIN EN 10025
Finition de surface	Electro-zingué
Épaisseur de section du collier	s = 3 mm

	Désignation	Filetage - M	Longueur de filetage - L	Diamètre - D	Charge de traction maximale - F	Cond.	Code article
	M8x25	M8	25 mm	9 mm	2 kN	100 pcs	58455

## Ecrou à anneau DIN 582

### Données techniques

Composition du matériau	Acier C15E
Finition de surface	Electro-zingué

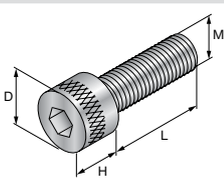
	Désignation	Filetage - M	Diamètre - D	Charge de traction maximale - F	Cond.	Code article
	M10 zingué	M10	25 mm	2,3 kN	20 pcs	365808
	M12 zingué	M12	30 mm	3,4 kN	10 pcs	365811
	M16 zingué	M16	35 mm	7 kN	10 pcs	365809
	M20 zingué	M20	40 mm	12 kN	6 pcs	365810
	M24 zingué	M24	50 mm	18 kN	4 pcs	365874

Les écrous à anneau ne sont pas des anneaux de levage au sens de la norme EN 795.

## Vis à tête cylindrique à six pans creux

### Données techniques

Composition du matériau	Classe d'acier 8.8
Finition de surface	Electro-zingué

	Désignation	Filetage - M	Longueur de filetage - L	Diamètre - D	Hauteur - H	Cond.	Code article
	M12x20	M12	20 mm	18 mm	12 mm	50 pcs	216476

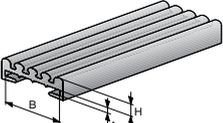
## Bande d'isolation en silicone

### Avantages

- Protection recouvrant l'arête : évite le contact direct entre le collier et le tube (pas de pont acoustique)

### Données techniques

<b>Composition du matériau</b>	Caoutchouc au silicone
<b>Plage de résistance thermique</b>	-60 - 200 °C
<b>Dureté du matériau isolant</b>	Dureté 40° ±5°

	Désignation	Longueur - L	A	Largeur - B	Hauteur - H	Cond.	Code article
	S-2 silicone	10000 mm	2 mm	25 mm	5 mm	1 pce	<b>71084</b>
	M-2 silicone	10000 mm	3 mm	31 mm	6 mm	1 pce	<b>71086</b>

## Cheville à bascule MF-SKD

### Applications

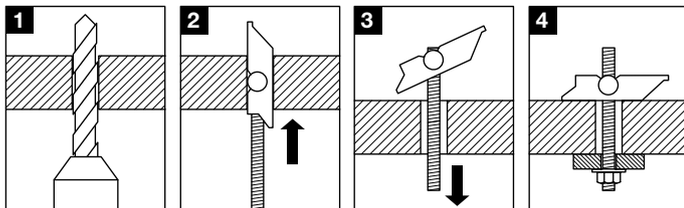
- Fixation de tuyaux de sprinkler à des tôles trapézoïdales: entre 3/4" et 1 1/2" pouce selon FM, jusqu'à DN 50 (2") selon VdS
- Fixation de traverses de soutien et de gaines d'aération
- Fixation de rails de contact, de rails de fixation et d'armatures d'éclairage

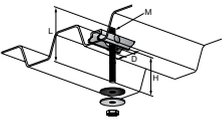
### Avantages

- La tige filetée permet le réglage de la hauteur de chaque point de fixation
- Pré-assemblé avec rondelle et écrou à six pans
- Tige filetée sécurisée pour prévenir tout dévissage

### Données techniques

<b>Composition du matériau</b>	Acier ordinaire
<b>Finition de surface</b>	Galvanisé
<b>Agréments</b>	FM (M10) VdS G 4891027
<b>Informations supplémentaires sur le produit</b>	Valeurs de charge si la tôle trapézoïdale n'est pas la limite: 7,5 kN pour M 8 et M 10, Valeur de charge selon VdS et FM: 0,8 kN, épaisseur minimale de la tôle trapézoïdale: 0,63 mm, Fixation sans agrément requis à la tôle trapézoïdale (épaisseur minimale 0,63 mm): 1,0 kN



	Désignation	Filetage - M	Diamètre du trou - D	Longueur de filetage - L	Hauteur - H	Profondeur de cavité	Charge de traction maximale - F	Cond.	Code article
	MF-SKD M8/100	M8	22 mm	100 mm	65 mm	90 mm	7.5 kN	25 pcs	<b>230604</b>
	MF-SKD M8/200	M8	22 mm	200 mm	165 mm	90 mm	7.5 kN	25 pcs	<b>230605</b>
	MF-SKD M10/100	M10	25 mm	100 mm	65 mm	90 mm	8 kN	25 pcs	<b>230608</b>
	MF-SKD M10/200	M10	25 mm	200 mm	165 mm	90 mm	8 kN	100 pcs	<b>230609</b>

## Collier de serrage ECT-F

### Applications

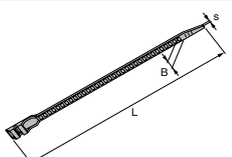
- Acheminement, regroupement et sécurisation de câbles et de tuyaux rigides ou souples
- Recommandé pour les applications intérieures

### Avantages

- Sans halogène ni silicone
- Conformité RoHS
- Assemblage facile et tenue sécurisée
- Matériau plus souple et plus flexible que celui utilisé pour les colliers standard

### Données techniques

<b>Composition du matériau</b>	PA 12
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Informations supplémentaires sur le produit</b>	Température d'application de référence: facteur de sécurité 2: 0° - 40°C, facteur de sécurité 10: -40° - 0°C, facteur de sécurité 10: 40° - 75°C
<b>Plage de résistance thermique</b>	-40 - 65 °C

	Désignation	Longueur - L	Largeur - B	Épaisseur de section du collier - s	Diamètre du faisceau de câbles	Charge de traction maximale - F	Cond.	Code article
	ECT-F 265X9.0	265 mm	9 mm	2 mm	15 mm - 70 mm	0,45 kN	100 pcs	<b>409409</b>
	ECT-F 360X9.0	360 mm	9 mm	2 mm	25 mm - 95 mm	0,45 kN	100 pcs	<b>409410</b>
	ECT-F 500X9.0	500 mm	9 mm	2,4 mm	65 mm - 140 mm	0,45 kN	100 pcs	<b>409411</b>

## Collier de serrage ECT-GR

### Applications

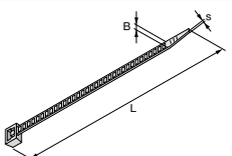
- Acheminement, regroupement et sécurisation de câbles et de tuyaux rigides ou souples
- Recommandé pour les applications intérieures

### Avantages

- Sans halogène ni silicone
- Conformité RoHS
- Assemblage facile et tenue sécurisée

### Données techniques

<b>Composition du matériau</b>	PA 6.6
<b>Couleur</b>	gris
<b>Informations supplémentaires sur le produit</b>	Coefficient de sécurité fonction de la température d'application: coefficient 2 pour 0° - 40°C, coefficient 10 pour -25° - 0°C et pour 40° - 75°C
<b>Plage de résistance thermique</b>	-25 - 75 °C
<b>Température d'installation minimum</b>	-5 °C

	Désignation	Longueur - L	Largeur - B	Épaisseur de section du collier - s	Diamètre du faisceau de câbles	Charge de traction maximale - F	Cond.	Code article
	ECT-GR 200X4.5	200 mm	4,5 mm	1,4 mm	3 mm - 51 mm	0,22 kN	100 pcs	<b>409418</b>
	ECT-GR 280X4.5	280 mm	4,5 mm	1,5 mm	5 mm - 76 mm	0,22 kN	100 pcs	<b>409419</b>

## Collier de serrage ECT-B

### Applications

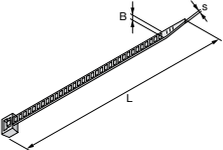
- Acheminement, regroupement et sécurisation de câbles et de tuyaux rigides ou souples

### Avantages

- Sans halogène ni silicone
- Conformité RoHS
- Élément de fixation multi-usage simple d'utilisation et sûr

### Données techniques

<b>Composition du matériau</b>	PA 6.6
<b>Couleur</b>	noir
<b>Informations supplémentaires sur le produit</b>	Coefficient de sécurité fonction de la température d'application: coefficient 2 pour 0° - 40°C, coefficient 10 pour -25° - 0°C et pour 40° - 75°C, Classe de tenue au feu : UL 94 V2 / EN 50146
<b>Plage de résistance thermique</b>	-25 - 75 °C
<b>Température d'installation minimum</b>	-5 °C

	Désignation	Longueur - L	Largeur - B	Épaisseur de section du collier - s	Diamètre du faisceau de câbles - min	Charge de traction maximale - F	Cond.	Code article
	ECT-B 100X2.5	100 mm	2,5 mm	1,1 mm	2 mm - 24 mm	0,09 kN	100 pcs	<b>2061192</b>
	ECT-B 135X2.5	135 mm	2,5 mm	1,1 mm	2 mm - 35 mm	0,09 kN	100 pcs	<b>2061193</b>
	ECT-B 200X3.5	200 mm	3,5 mm	1,2 mm	3 mm - 55 mm	0,18 kN	100 pcs	<b>2061196</b>
	ECT-B 280X3.5	280 mm	3,5 mm	1,2 mm	3 mm - 80 mm	0,18 kN	100 pcs	<b>2061197</b>
	ECT-B 200X4.5	200 mm	4,5 mm	1,4 mm	3 mm - 51 mm	0,22 kN	100 pcs	<b>2061198</b>
	ECT-B 280X4.5	280 mm	4,5 mm	1,5 mm	5 mm - 76 mm	0,22 kN	100 pcs	<b>2061199</b>
	ECT-B 360X4.5	360 mm	4,5 mm	1,5 mm	5 mm - 101 mm	0,22 kN	100 pcs	<b>2061240</b>
	ECT-B 180X7.5	180 mm	7,5 mm	1,8 mm	5 mm - 44 mm	0,54 kN	100 pcs	<b>2061242</b>
	ECT-B 280X7.5	280 mm	7,5 mm	1,8 mm	5 mm - 76 mm	0,54 kN	100 pcs	<b>2061243</b>
	ECT-B 360X7.5	360 mm	7,5 mm	1,8 mm	5 mm - 101 mm	0,54 kN	100 pcs	<b>2061244</b>
	ECT-B 750X7.5	750 mm	7,5 mm	2 mm	32 mm - 220 mm	0,54 kN	100 pcs	<b>2061246</b>

## Cheville à ailette ECT

### Applications

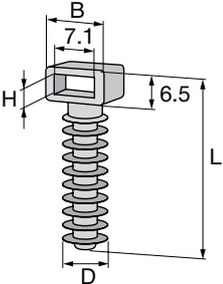
- Fixation de câbles, tubes et flexibles au sol et au plafond

### Avantages

- Pose rapide et facile
- Utilisation possible sur un très grand nombre de matériaux incluant béton, brique, bois et tous matériaux compacts
- Sans halogène ni silicène
- Conformité RoHS

### Données techniques

<b>Composition du matériau</b>	PA 6.6
<b>Informations supplémentaires sur le produit</b>	Conditions idéales à 22 °C et 50 % d'humidité relative
<b>Plage de résistance thermique</b>	10 - 65 °C
<b>Pour utilisation avec</b>	Colliers d'attache câble max. 9 mm
<b>Hauteur</b>	3 mm
<b>Température d'installation minimum</b>	10 °C

	Désignation	Diamètre - D	Longueur - L	Largeur - B	Couleur	Charge maximale - F	Cond.	Code article
	ECT-B 10/6x6	8 mm	36 mm	15 mm	Noir	0,09 kN	100 pcs	<b>409412</b>
	ECT-GR 10/6x8	10 mm	42,3 mm	13 mm	Gris	0,17 kN	100 pcs	<b>409416</b>
	ECT-B 10/6x8	10 mm	42.3 mm	13 mm	Noir	0,17 kN	100 pcs	<b>409413</b>

## Support d'assemblage ECT-A

### Applications

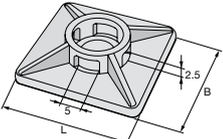
- Support de fixation de câbles, tuyaux rigides et souples
- Fixation sur des surfaces interdisant tout perçage (surface devant rester sèche, exempte de poussière, d'huile, d'oxydes, de produits de démoulage (anti-adhérents) et autres impuretés)

### Avantages

- Base auto-adhésive rapide et facile à installer
- Sans halogène ni silicène
- Conforme à la réglementation RoHS

### Données techniques

<b>Composition du matériau</b>	PA 6.6
<b>Informations supplémentaires sur le produit</b>	Conditions idéales à 22 °C et 50 % d'humidité relative
<b>Plage de résistance thermique</b>	10 - 60 °C
<b>Pour utilisation avec</b>	Colliers d'attache câble max. 4 mm
<b>Température d'installation minimum</b>	10 °C

	Désignation	Couleur	Largeur - B	Longueur - L	Couleur	Charge maximale - F	Cond.	Code article
	ECT-A 19	Blanc	19 mm	19 mm	Noir	0,09 kN	100 pcs	<b>246700</b>

## Pince de serrage ECT-T

### Applications

- Outil de tension pour colliers de serrage câble jusqu'à 5 mm de large
- Outil métallique automatique pour assembler et couper en une seule opération. Diverses tensions de colliers peuvent être pré-réglées. Réglable pour les largeurs de colliers de 2,2 à 4,8 mm

### Avantages

- Ajustement facile des colliers de serrage
- Permet de couper la longueur de collier en excès
- Sans halogène ni silicone

### Données techniques

Composition du matériau	Acier
Finition de surface	Peint

	Désignation	Cond.	Code article
	ECT-T 2.2-4.8	1 pce	246702

## Étrier pour câbles EKB



### Applications

- Pour installation de câbles sur murs, plafonds et faux-plafonds
- Fixation de câbles sur béton et brique pleine ou bloc
- Version pré montée pour fixations sur béton et maçonnerie massive

### Avantages

- Comprend une cheville à frapper HPS
- Installation efficace par une seule personne
- Pré-montés pour un confort maximal
- Pour fixer les câbles au béton et aux briques pleines en toute sécurité et facilement
- Disponible en version standard et version résistante au feu
- Sans halogène ni silicone

	Désignation	Cond.	Code article
	EKB-HPS 8	100 pcs	217980
	EKB-HPS 16	50 pcs	217981