

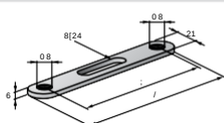
Placa de base MP

Aplicaciones

- Para colocar dos tubos con un único punto de fijación
- Para la instalación de 2 abrazaderas en un único punto de fijación

Datos técnicos

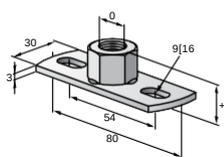
Material	S235JR - DIN EN 10025
Acabado superficial	Electro-galvanizado
Espesor del material	1,5 mm
Informaciones suplementarias	Los valores de carga son válidos para cada conexión roscada

	Descripción	Métrica M	Distancia centros X	Largo L	Carga máxima de tracción F	U.M.V.	Código
	MP-M8 65-87	M8	65 mm	87 mm	0,13 kN	50 un	251983
	MP-M8 85-107	M8	85 mm	107 mm	0,10 kN	50 un	251984
	MP-M8 105-127	M8	105 mm	127 mm	0,08 kN	50 un	251985

Placa base 2 agujeros MGL 2

Datos técnicos

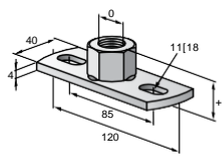
Material	DD 11 según EN 10111
Acabado superficial	Electro-galvanizado
Espesor del material	1,5 mm

	Descripción	Métrica M	Altura H	Carga máxima de tracción F	U.M.V.	Código
	MGL 2-M8	M8	11 mm	1,9 kN	10 un	246908
	MGL 2-M10	M10	13 mm	2,2 kN	10 un	246909

Placa base 2 agujeros MGS 2

Datos técnicos

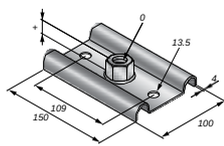
Material	DD 11 según EN 10111
Acabado superficial	Electro-galvanizado
Espesor del material	4 mm

	Descripción	Métrica M	Altura H	Carga máxima de tracción F	U.M.V.	Código
	MGS 2-M10	M10	19 mm	2,5 kN	10 un	246913
	MGS 2-M12	M12	21 mm	3,0 kN	10 un	246914

Placa de base de punto fijo MFP-GP

Datos técnicos

Material	S235JR - DIN EN 10025
Acabado superficial	Electro-galvanizado
Espesor del material	4 mm

	Descripción	Métrica M	Altura H	Carga máxima de tracción F	U.M.V.	Código
	MFP-GP M16	M16	16 mm	12,5 kN	25 un	373203

Cinta perforada LB

Datos técnicos

Material	DX51D+Z275-N-A - DINEN 10346
Acabado superficial	Electro-galvanizado

	Descripción	Ancho - B	Diámetro del agujero - D	Distancia entre agujeros - A	X	Espesor de la sección del cuello - s	Longitud - L	Carga máxima de tracción - F	U.M.V.	Código
	LB 12	12 mm	5,1 mm	14 mm	7 mm	0,9 mm	10000 mm	0,75 kN	10 un	57711
	LB 17	17 mm	7,0 mm	20 mm	10 mm	1,0 mm	10000 mm	1,2 kN	10 un	57712
	LB 26	26 mm	8,2 mm	26 mm	17,2 mm	1,2 mm	10000 mm	2,2 kN	10 un	57713

Spray de zinc MZN - 400

Aplicaciones

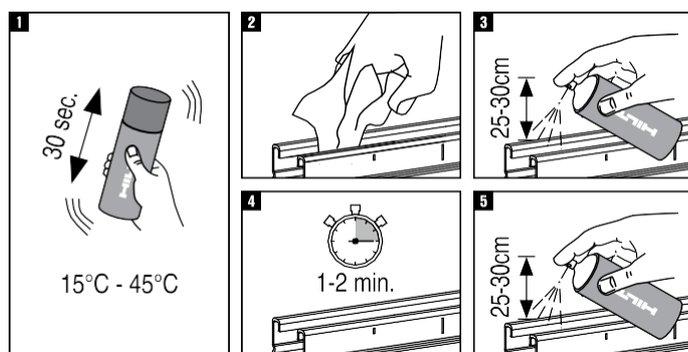
- Reparaciones locales (por ejemplo: costuras de soldura)
- Para tratamiento de bordes cortantes (por ejemplo: rieles)
- Capa protectora conductora para soldadura por puntos
- Capa primaria para pintar

Datos técnicos

Composición del material	Zinc (90%)
Acabado superficial	Aspecto galvanizado brillante
Información suplementaria del producto	Observe las instrucciones de uso

Ventajas

- Rápido y fácil de utilizar
- Producto resistente hasta temperaturas de 300°C
- Más del 90% de partículas de zinc metálico en la capa después del secado
- Se obtiene una capa de 120 micras con capa pulverización
- Secado rápido



Descripción	Contenido del bote	Peso	U.M.V.	Código
MZN-400	400 ml	526 g	1 un	2048192

Sellador impermeabilizante KF 30/45

Aplicaciones

- Masilla para abrazaderas de refrigeración

Ventajas

- Sin silicona
- Densidad 100 %
- La mejor resistencia contra el vapor de agua
- Antes de la instalar las abrazaderas de refrigeración KF-FP, KF 170/171/175, extienda una capa de sellante KF 30/45 de 1cm de espesor (¡sin silicona!) en la superficie donde reposa la tubería y también en la superficie de unión de las dos medias tuberías
- La temperatura óptima para el uso del sellante es de aproximadamente de 20°C a 25°C. Si trabaja en clima frío, almacene el cartucho a la temperatura recomendada
- Con el soporte KF 171/2, las dos abrazaderas están instaladas lateralmente al lado del soporte. En este caso, también es necesario extender una capa de masilla de 1cm de espesor sobre las dos caras entre las abrazaderas

Datos técnicos

Rango de resistencia térmica	-80 + 90 °C
------------------------------	-------------



Descripción	Contenido del cartucho	U.M.V.	Código
KF 30/45	310 ml	1 un	335218

Corta varilla roscada M R C

Aplicaciones

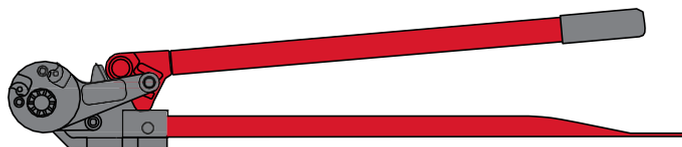
- Corta varillas roscadas

Ventajas

- Corta varillas roscadas M6/M8/M10 fácilmente sin rebabas
- Se suministra completo con dos cuchillas pre-montadas (M8/M10)
- Ahorra tiempo con dos posibilidades de corte
- La herramienta se puede ensamblar de forma segura
- Corte preciso y sin rebabas

Datos técnicos

Composición del material	Acero
Acabado superficial	Pintado



Descripción	Métrica - M	U.M.V.	Código
MRC - M8/10	M8-M10	1 un	295418
MRC - M6	M6	1 un	295414
MRC - M8	M8	1 un	295412
MRC - M10	M10	1 un	295413

Llave de montaje MQZ-SVS

Datos técnicos

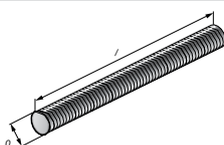
Composición del material	Acero
Acabado superficial	Electro-galvanizado

Descripción	U.M.V.	Código
 MQZ-SVS	1 un	369693

Varilla roscada AM

Datos técnicos

Composición del material	Según DIN 976-1
Acabado superficial	Electro-galvanizado

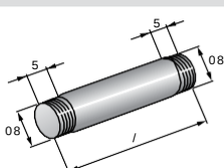


Descripción	Métrica - M	Clase de acero	Longitud - L	U.M.V.	Código
AM6x1000 4.8 galv.	M6	4.8	1000 mm	20 un	339792
AM6x2000 4.8 galv.	M6	4.8	2000 mm	20 un	216411
AM8x1000 4.8 galv.	M8	4.8	1000 mm	20 un	339793
AM8x2000 4.8 galv.	M8	4.8	2000 mm	20 un	339794
AM10x1000 4.8 galv.	M10	4.8	1000 mm	20 un	339795
AM10x2000 4.8 galv.	M10	4.8	2000 mm	20 un	339796
AM12x1000 4.8 galv.	M12	4.8	1000 mm	15 un	339797
AM12x2000 4.8 galv.	M12	4.8	2000 mm	15 un	216420
AM16x1000 4.8 galv.	M16	4.8	1000 mm	5 un	216422
AM8x30 4.6 galv.	M8	4.6	30 mm	100 un	216379
AM8x40 4.6 galv.	M8	4.6	40 mm	100 un	216380
AM8x50 4.6 galv.	M8	4.6	50 mm	100 un	216381
AM8x120 4.6 galv.	M8	4.6	120 mm	100 un	216386
AM10x40 4.6 galv.	M10	4.6	40 mm	50 un	216390
AM10x80 4.6 galv.	M10	4.6	80 mm	50 un	216392
AM10x120 4.6 galv.	M10	4.6	120 mm	50 un	216394
AM12x80 4.6 galv.	M12	4.6	80 mm	50 un	216398
AM16x80 4.6 galv.	M16	4.6	80 mm	25 un	216403

Bulón roscado DH - SR

Datos técnicos

Composición del material	S235JR - DIN EN 10025
Acabado superficial	Electro-galvanizado

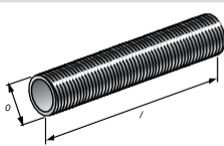


Descripción	Métrica - M	Longitud - L	U.M.V.	Código
DH-SR M8X35	M8	1000 mm	100 un	416

Tubo roscado GR - G

Datos técnicos

Composición del material	Clase de acero 4.6
Acabado superficial	Electro-galvanizado

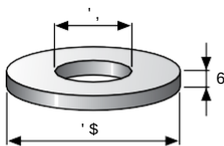


Descripción	Métrica - M	Longitud - L	U.M.V.	Código
GR-G 1/2"x2000 4.6 Zn	1/2 "	2000 mm	10 un	56428
GR-G 1 1/4"x2000 4.6 Zn	1-1/4 "	2000 mm	3 un	248532

Arandela plana DIN 125

Datos técnicos

Composición del material	Acero 140 HV
Acabado superficial	Electro-galvanizado

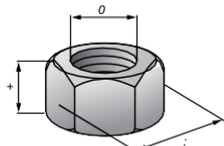


Descripción	Diámetro interior - DI	Diámetro exterior - DA	Espesor de la sección del cuello - S	U.M.V.	Código
A 6,4/12 galv.	6 mm	12 mm	1,6 mm	500 un	282849
A 6,4/28 galv.	6 mm	28 mm	2 mm	200 un	282860
A 8,4/16 galv.	8 mm	16 mm	1,6 mm	200 un	282850
A 8,4/28 galv.	8 mm	28 mm	2 mm	200 un	282861
A 8,4/40 galv.	8 mm	40 mm	3 mm	100 un	282856
A 10,5/20 galv.	11 mm	20 mm	2 mm	100 un	282851
A 10,5/28 galv.	11 mm	28 mm	2 mm	100 un	282862
A 10,5/40 galv.	11 mm	40 mm	3 mm	100 un	282857
A 13/24 galv.	13 mm	24 mm	2,5 mm	100 un	282852
A 13/40 galv.	13 mm	40 mm	3 mm	100 un	282858
A 17/30 galv.	17 mm	30 mm	3 mm	100 un	282853
A 17/40 galv.	17 mm	40 mm	3 mm	100 un	282859

Tuerca hexagonal DIN 934

Datos técnicos

Composición del material	Clase de acero 8
Acabado superficial	Electro-galvanizado

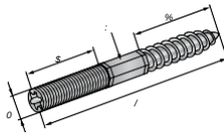


Descripción	Métrica - M	Altura - H	Tamaño de llave - W	U.M.V.	Código
M6 galv.	M6	5 mm	10 mm	100 un	216464
M8 galv.	M8	7 mm	13 mm	100 un	216465
M10 galv.	M10	8 mm	17 mm	100 un	216466
M12 galv.	M12	10 mm	19 mm	100 un	216467
M16 galv.	M16	13 mm	24 mm	50 un	216468
M20 galv.	M20	16 mm	30 mm	50 un	216469

Tornillo de doble rosca M 8

Datos técnicos

Composición del material	Clase de acero 4.6
Acabado superficial	Electro-galvanizado

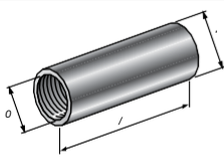


Descripción	Métrica - M	Longitud - L	Entrante	A	B	Tamaño de la llave - W	U.M.V.	Código
M8x50 4.6 galv.	M8	50 mm	TX25	15 mm	30 mm	6 mm	100 un	216360
M8x60 4.6 galv.	M8	60 mm	TX25	20 mm	30 mm	6 mm	100 un	216361
M8x80 4.6 galv.	M8	80 mm	TX25	30 mm	40 mm	6 mm	100 un	216362
M8x100 4.6 galv.	M8	100 mm	TX25	40 mm	40 mm	6 mm	100 un	216363
M8x120 4.6 galv.	M8	120 mm	TX25	50 mm	50 mm	6 mm	100 un	216364
M8x150 4.6 galv.	M8	150 mm	TX25	50 mm	50 mm	6 mm	50 un	216366

Acoplador distanciador redondo

Datos técnicos

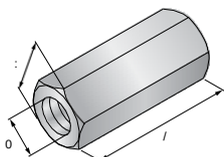
Composición del material	Clase de acero 4.6
Acabado superficial	Electro-galvanizado

	Descripción	Métrica - M	Longitud - L	Diámetro - D	U.M.V.	Código
	M6x20 red.	M6	20 mm	10 mm	100 un	216432
	M6x30 red.	M6	30 mm	10 mm	100 un	216433
	M6x40 red.	M6	40 mm	10 mm	100 un	216434
	M8x30 red.	M8	30 mm	11 mm	50 un	216435
	M10x30 red.	M10	30 mm	13 mm	50 un	216437

Acoplador distanciador hexagonal

Datos técnicos

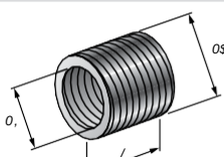
Composición del material	Clase de acero 4.6
Acabado superficial	Electro-galvanizado

	Descripción	Métrica - M	Longitud - L	Tamaño de la llave - W	U.M.V.	Código
	M8x25	M8	25 mm	13 mm	50 un	216703
	M10x30	M10	30 mm	17 mm	50 un	216704
	M12x40	M12	40 mm	19 mm	50 un	216705
	M16x40	M16	40 mm	24 mm	25 un	216706

Manguito reductor SR - R M

Datos técnicos

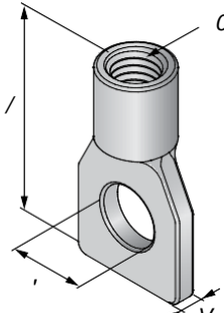
Composición del material	Acero
Acabado superficial	Electro-galvanizado

	Descripción	Métrica interna-MI	Métrica exterior- MA	Longitud - L	U.M.V.	Código
	SR-RM M12-M8	M8	M12	8 mm	100 un	67729
	SR-RM M16-M10	M10	M16	10 mm	100 un	58146

Suspensor de tubo RA

Datos técnicos

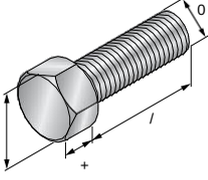
Composición del material	Hierro maleable
Acabado superficial	Electro-galvanizado

	Descripción	Métrica - M	Longitud - L	Diámetro - D	Espesor de la sección del cuello - s	U.M.V.	Código
	RA M6	M6	39 mm	10 mm	4,5 mm	100 un	58225
	RA M8	M8	44 mm	12 mm	4,5 mm	50 un	58235
	RA M10	M10	44 mm	12 mm	4,5 mm	50 un	58245

Tornillo hexagonal DIN 933

Datos técnicos

Composición del material	Clase de acero 8.8
Acabado superficial	Electro-galvanizado

	Descripción	Métrica - M	Longitud roscada - L	Altura - H	Tamaño de la llave - W	U.M.V.	Código
	M6x16 galv.	M6	16 mm	4 mm	10 mm	100 un	216443
	M8x16 galv.	M8	16 mm	5 mm	13 mm	100 un	216446
	M8x20 galv.	M8	20 mm	5 mm	13 mm	100 un	216447
	M8x25 galv.	M8	25 mm	5 mm	13 mm	100 un	216448
	M8x35 galv.	M8	35 mm	5 mm	13 mm	100 un	216449
	M8x55 galv.	M8	55 mm	5 mm	13 mm	100 un	216450
	M10x20 galv.	M10	20 mm	6 mm	17 mm	100 un	216453
	M10x25 galv.	M10	25 mm	6 mm	17 mm	100 un	216454
	M10x35 galv.	M10	35 mm	6 mm	17 mm	100 un	216455
	M10x55 galv.	M10	55 mm	6 mm	17 mm	100 un	216456
	M12x25 galv.	M12	25 mm	8 mm	19 mm	50 un	216458
	M12x35 galv.	M12	35 mm	8 mm	19 mm	50 un	216459
	M16x40 galv.	M16	40 mm	10 mm	24 mm	50 un	47427

Angular MW - MX

Aplicaciones

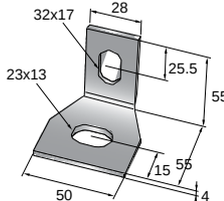
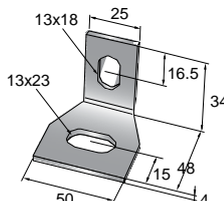
- Fijación de abrazaderas MP-MXI sobre consolas

Ventajas

- Fijación simple de abrazadera en elevación

Datos técnicos

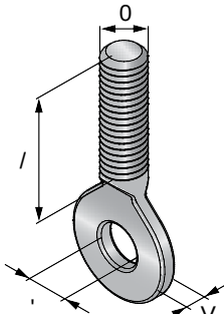
Composición del material	S235JR - DIN EN 10025
Acabado superficial	Electro-galvanizado

	Descripción	U.M.V.	Código
	MW-MX 2"-5"	10 un	372615
	MW-MX 177-508	10 un	372772

Armella

Datos técnicos

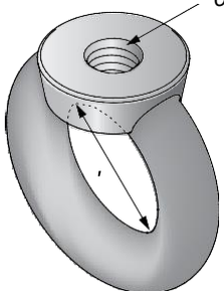
Composición del material	S235JR - DIN EN 10025
Acabado superficial	Electro-galvanizado
Espesor de la sección del cuello	s = 3 mm

	Descripción	Métrica - M	Longitud roscada - L	Diámetro - D	Carga máxima de tracción - F	U.M.V.	Código
	M8x25	M8	25 mm	9 mm	2 kN	100 un	58455

Tuerca de cáncamo DIN 582

Datos técnicos

Composición del material	Acero C15E
Acabado superficial	Electro-galvanizado

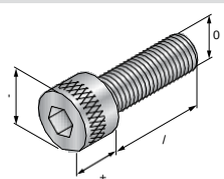
	Descripción	Métrica - M	Diámetro - D	Carga máxima de tracción - F	U.M.V.	Código
	M10 galv.	M10	25 mm	2,3 kN	20 un	365808
	M12 galv.	M12	30 mm	3,4 kN	10 un	365811
	M16 galv.	M16	35 mm	7 kN	10 un	365809
	M20 galv.	M20	40 mm	12 kN	6 un	365810
	M24 galv.	M24	50 mm	18 kN	4 un	365874

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

Tornillo cilíndrico de cabeza con hueco hexagonal

Datos técnicos

Composición del material	Clase de acero 8.8
Acabado superficial	Electro-galvanizado

	Descripción	Métrica - M	Longitud roscada - L	Diámetro - D	Altura - H	U.M.V.	Código
	M12x20	M12	20 mm	18 mm	12 mm	50 un	216476

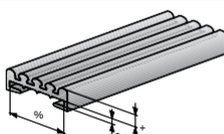
Banda aislante de silicona

Ventajas

- Protección que cubre la cresta: evita el contacto directo entre la abrazadera y el tubo (sin puente acústico)

Datos técnicos

Composición del material	Caucho de silicona
Rango de resistencia térmica	-60 - 200 °C
Dureza del material aislante	Dureza 40° ±5°

	Descripción	Longitud - L	A	Ancho - B	Altura - H	U.M.V.	Código
	S-2 silicona	10000 mm	2 mm	25 mm	5 mm	1 un	71084
	M-2 silicona	10000 mm	3 mm	31 mm	6 mm	1 un	71086

Taco balancín MF-SKD

Aplicaciones

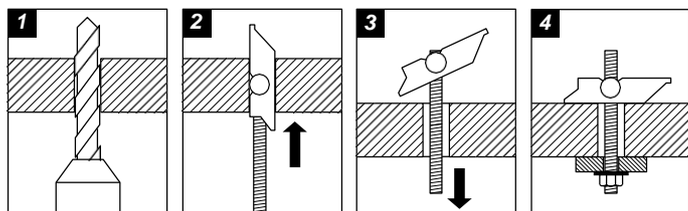
- Fijación de tuberías sprinkler al taco balancín: entre 3/4" y 1 1/2" según FM, hasta DN 50 (2") según VdS
- Fijación de rieles de soporte y conductos de aire
- Fijación de rieles de contacto, de rieles de fijación y de marcos de iluminación

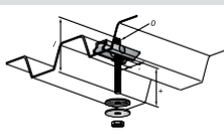
Ventajas

- La varilla roscada permite el ajuste de la altura de cada punto de fijación
- Pre-montado con arandela y tuerca hexagonal
- Varilla roscada segura para evitar desatornillado

Datos técnicos

Composición del material	Acero ordinario
Acabado superficial	Galvanizado
Aprobaciones	FM (M10) VdS G 4891027
Información suplementaria sobre el producto	Valores de carga si el taco balancín no es el límite: 7,5kN para M8 y M10, Valor de carga de acuerdo con VdS y FM:0,8kN Espesor mínimo del taco balancín: 0,63mm, Fijación sin aprobación requerida con el taco balancín (grosor mín. de 0,63mm): 1,0kN



	Descripción	Métrica - M	Diámetro del agujero - D	Longitud de la parte roscada - L	Altura - H	Profundidad de cavidad	Carga máxima de tracción - F	U.M.V.	Código
	MF-SKD M8/100	M8	22 mm	100 mm	65 mm	90 mm	7.5 kN	25 un	230604
	MF-SKD M8/200	M8	22 mm	200 mm	165 mm	90 mm	7.5 kN	25 un	230605
	MF-SKD M10/100	M10	25 mm	100 mm	65 mm	90 mm	8 kN	25 un	230608
	MF-SKD M10/200	M10	25 mm	200 mm	165 mm	90 mm	8 kN	100 un	230609

Cinta para cables ECT-F

Aplicaciones

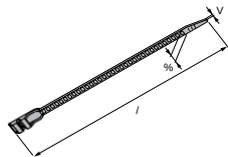
- Enrutamiento, agrupamiento y fijación de cables y tuberías rígidos o flexibles
- Recomendado para aplicaciones en interiores

Ventajas

- Libre de halógenos y silicona
- Conformidad RoHS
- Montaje fácil y sujeción segura
- Material más suave y más flexible que el utilizado para abrazaderas estándar

Datos técnicos

Composición del material	PA 12
Color	Negro
Información suplementaria sobre el producto	Temperatura de aplicación de referencia: Factor de seguridad 2: 0°C - 40°C, Factor de seguridad 10: -40°C - 0°C, Factor de seguridad 10: 40° - 75°C
Rango de resistencia térmica	-40 - 65 °C

	Descripción	Longitud - L	Ancho - B	Espesor de la sección del cuello-s	Diámetro del arnés de cables	Carga máxima de tracción - F	U.M.V.	Código
	ECT-F 265X9.0	265 mm	9 mm	2 mm	15 mm - 70 mm	0,45 kN	100 un	409409
	ECT-F 360X9.0	360 mm	9 mm	2 mm	25 mm - 95 mm	0,45 kN	100 un	409410
	ECT-F 500X9.0	500 mm	9 mm	2,4 mm	65 mm - 140 mm	0,45 kN	100 un	409411

Cinta para cables ECT-GR

Aplicaciones

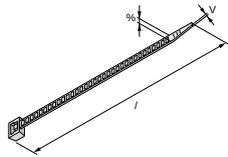
- Enrutamiento, agrupamiento y fijación de cables y tuberías rígidos o flexibles
- Recomendado para aplicaciones en interiores

Ventajas

- Libre de halógenos y silicona
- Conformidad RoHS
- Montaje fácil y sujeción segura

Datos técnicos

Composición del material	PA 6.6
Color	Gris
Información suplementaria sobre el producto	Coefficiente de seguridad según la temperatura de aplicación: coeficiente 2 para 0° - 40°C, coeficiente 10 para -25° - 0°C y para 40° - 75°C
Rango de resistencia térmica	-25 - 75 °C
Temperatura mínima de instalación	-5 °C

	Descripción	Longitud - L	Ancho - B	Espesor de la sección del cuello-s	Diámetro del arnés de cables	Carga máxima de tracción- F	U.M.V.	Código
	ECT-GR 200X4.5	200 mm	4,5 mm	1,4 mm	3 mm - 51 mm	0,22 kN	100 un	409418
	ECT-GR 280X4.5	280 mm	4,5 mm	1,5 mm	5 mm - 76 mm	0,22 kN	100 un	409419

Cinta para cables ECT-B

Aplicaciones

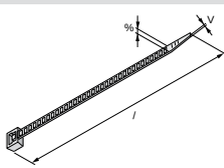
- Enrutamiento, agrupamiento y fijación de cables y tuberías rígidos o flexibles

Ventajas

- Libre de halógenos y silicona
- Conformidad RoHS
- Elemento de fijación multiusos fácil de usar y seguro

Datos técnicos

Composición del material	PA 6.6
Color	Negro
Información suplementaria sobre el producto	Coefficiente de seguridad según la temperatura de aplicación: coeficiente 2 para 0° - 40°C, coeficiente 10 para -25° - 0°C y para 40° - 75°C Clase de resistencia al fuego: UL 94 V2 / EN 50146
Rango de resistencia térmica	-25 - 75 °C
Temperatura mínima de instalación	-5 °C



Descripción	Longitud - L	Ancho - B	Espesor de la sección del cuello - s	Diámetro del arnés de cables	Carga máxima de tracción - F	U.M.V.	Código
ECT-B 100X2.5	100 mm	2,5 mm	1,1 mm	2 mm - 24 mm	0,09 kN	100 un	2061192
ECT-B 135X2.5	135 mm	2,5 mm	1,1 mm	2 mm - 35 mm	0,09 kN	100 un	2061193
ECT-B 200X3.5	200 mm	3,5 mm	1,2 mm	3 mm - 55 mm	0,18 kN	100 un	2061196
ECT-B 280X3.5	280 mm	3,5 mm	1,2 mm	3 mm - 80 mm	0,18 kN	100 un	2061197
ECT-B 200X4.5	200 mm	4,5 mm	1,4 mm	3 mm - 51 mm	0,22 kN	100 un	2061198
ECT-B 280X4.5	280 mm	4,5 mm	1,5 mm	5 mm - 76 mm	0,22 kN	100 un	2061199
ECT-B 360X4.5	360 mm	4,5 mm	1,5 mm	5 mm - 101 mm	0,22 kN	100 un	2061240
ECT-B 180X7.5	180 mm	7,5 mm	1,8 mm	5 mm - 44 mm	0,54 kN	100 un	2061242
ECT-B 280X7.5	280 mm	7,5 mm	1,8 mm	5 mm - 76 mm	0,54 kN	100 un	2061243
ECT-B 360X7.5	360 mm	7,5 mm	1,8 mm	5 mm - 101 mm	0,54 kN	100 un	2061244
ECT-B 750X7.5	750 mm	7,5 mm	2 mm	32 mm - 220 mm	0,54 kN	100 un	2061246

Taco para bridas ECT

Aplicaciones

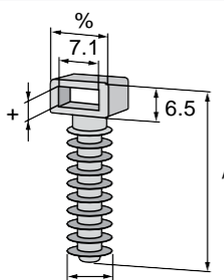
- Fijación de cables y tuberías rígidas y flexibles en suelo y techo

Ventajas

- Instalación fácil y rápida
- Se puede utilizar en una gran cantidad de materiales, incluyendo hormigón, ladrillo, madera y todos los materiales compactos
- Libre de halógenos y silicona
- Conformidad RoHS

Datos técnicos

Composición del material	PA 6.6
Informaciones suplementarias sobre el producto	Condiciones ideales a 22 °C y 50 % de humedad relativa
Rango de resistencia térmica	10 - 65 °C
Para uso con	Cintas de cable máx. 9 mm
Altura	3 mm
Temperatura mínima de instalación	10 °C



Descripción	Diámetro - D	Longitud - L	Ancho - B	Color	Carga máxima - F	U.M.V.	Código
ECT-B 10/6x6	8 mm	36 mm	15 mm	Noir	0,09 kN	100 un	409412
ECT-GR 10/6x8	10 mm	42,3 mm	13 mm	Gris	0,17 kN	100 un	409416
ECT-B 10/6x8	10 mm	42.3 mm	13 mm	Noir	0,17 kN	100 un	409413

Base de montaje ECT-A

Aplicaciones

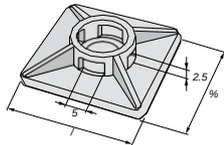
- Soporte de fijación de cables y tuberías rígidas y flexibles
- Fijación en superficies que impiden cualquier perforación (la superficie permanece seca, libre de polvo, aceite, óxidos, agentes antiadherentes y otras impurezas)

Ventajas

- Base autoadhesiva rápida y fácil de instalar
- Libre de halógenos y silicona
- Conformidad RoHS

Datos técnicos

Composición del material	PA 6.6
Informaciones suplementarias sobre el producto	Condiciones ideales a 22 °C y 50 % de humedad relativa
Rango de resistencia térmica	10 - 60 °C
Para uso con	Cintas de cable máx. 4 mm
Temperatura mínima de instalación	10 °C



Descripción	Color	Longitud - L	Ancho - B	Color	Carga máxima - F	U.M.V.	Código
ECT-A 19	Blanco	19 mm	19 mm	Negro	0,09 kN	100 un	246700

Pinza de apriete ECT-T

Aplicaciones

- Herr. de tensado de cintas de cable de hasta 5mm de ancho
- Herr. de metal automática para ensamblar y cortar en una sola operación. Se pueden preestablecer varias tensiones de sujeción. Ajustable para anchos de cuello de 2,2 a 4,8mm

Datos técnicos

Composición del material	Acero
Acabado superficial	Pintado

Ventajas

- Ajuste fácil de cintas de cable
- Permite cortar el sobrante de la cinta
- Libre de halógenos y silicona

	Descripción	U.M.V.	Código
	ECT-T 2.2-4.8	1 un	246702

Estribo para cables EKB



Aplicaciones

- Para la instalación de cables en paredes, techos y falsos techos
- Fijación de cables en hormigón y ladrillo macizo o bloque
- Versión premontada para fijación en hormigón y mampostería masiva

Ventajas

- Incluye un anclaje de impacto HPS
- Instalación eficaz por una sola persona
- Premontadas para un confort máximo
- Para asegurar los cables al hormigón y a los ladrillos macizos fácilmente y con seguridad
- Disponible en versión estándar y versión resistente al fuego
- Libre de halógenos y silicona

	Descripción	U.M.V.	Código
	EKB-HPS 8	100 un	217980
	EKB-HPS 16	50 un	217981