

RED COMERCIAL



Madrid

CENTRAL:

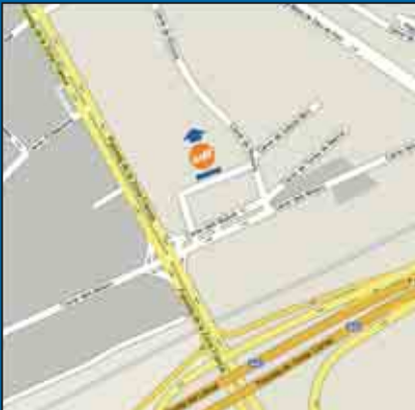
Gandía, 2 - 28007 Madrid
Tel.: 91 551 97 27. Fax: 91 552 36 34



Madrid

FUENLABRADA:

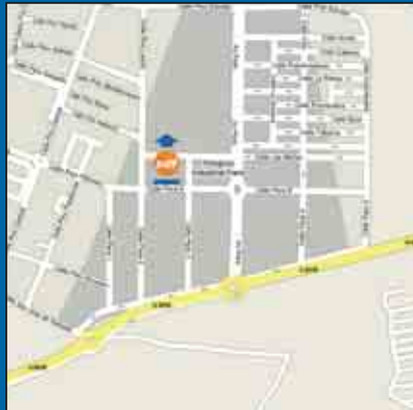
Avda. de Laredo, 5. Pol. Ind. El Álamo
28946 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 685 60 42. Fax: 91 615 12 19



Barcelona

CATALUÑA:

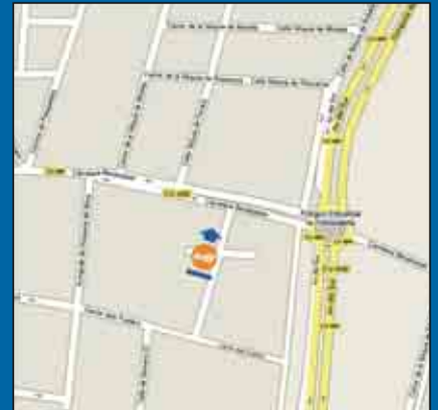
Motores, 149-155, Nave 6
08038 Barcelona
Tel.: 93 223 06 00 . Fax: 93 223 07 90



Sevilla

ANDALUCÍA:

Pol. Ind. Parsi, Manzana 6
Parcela 6-1, Nave 17. 41016 Sevilla
Tel.: 95 451 64 49 . Fax: 95 451 61 57



Valencia

LEVANTE:

Ctra. Benetuser, 74. Nave 3-2
46200 Paiporta (Valencia)
Tel.: 96 395 00 33 . Fax: 96 395 52 42



www.sistemasdefijacion.com



ASESORAMIENTO TÉCNICO



FIABILIDAD Y SERVICIO



Índice

Soportación

Abrazaderas	11 a 33	Insonorización	74 a 78
Conductos	34 a 39	Mordazas	79 a 86
Carriles y Accesorios	40 a 55	Accesorios Soportación	87 a 90
Consolas	56 a 65	Conectores	91 a 94
Patines	66 a 70	Señalizadores	95 a 97
Puntos Fijos	71 a 73		

Anclaje

Anclajes Grandes Cargas	101 a 117	Tacos de Fachada	134 a 137
Anclajes Cargas Medias	118 a 121	Anclajes Químicos	138 a 146
Tacos de Nylon	122 a 125	Siliconas	147
Tacos Cartón Yeso	126 a 128	Masillas	148 a 150
Tacos Largos	129 a 133	Espumas de Poliuretano	150 a 152

Tornillería

Tornillería métrica	155 a 160
Tirafondos	161 a 162
Tornillería de cubierta	163 a 167
Manguitos roscados	167

Herramienta Eléctrica

Martillos Perforadores	173 a 174
Martillos Combinados	175
Amoladoras	176 a 177
Taladros	178
Herramientas a Batería	179 a 184
Aparatos de Medición	185 a 188
Renting de herramienta	189

Accesorios

Accesorios SDS Plus	193 a 199
Accesorios SDS Max	200 a 203
Broca Multiconstrucción	204
Brocas HSS	205 a 206
Coronas Bi-Metal	207 a 210
Discos Abrasivos	211

Fijación Directa

Clavadoras de Gas	215 a 219
Clavadoras de Pólvora	220 a 226

Framo 80

*La nueva
flexibilidad
en espacio y
tiempo*



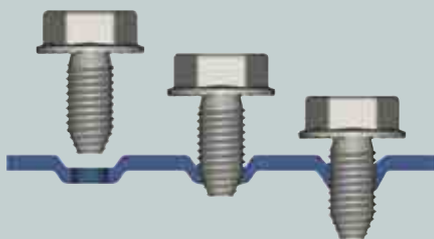
Framo 80

Máxima flexibilidad en espacio
mínimo gasto de montaje
seguridad demostrada

Framo es un sistema de montaje multifunciona para cargas medias, que sorprende por sus posibilidades de aplicación especiales sin restricciones. La sección cerrada del perfil le confiere una alta resistencia a la torsión y una capacidad de ajuste continua para la conexión de elementos. Una innovadora tecnología de conexión garantiza la máxima eficiencia de montaje.

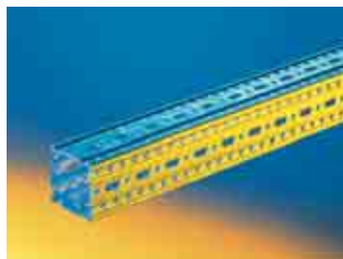


Conexión segura y rápida
basada en tecnología
autoroscante eficaz



- Montaje de tornillos sencillo, sin necesidad de tuercas.
- Roscado en frío sin formación de virutas
- Resistencia a la vibración y auto-bloqueo
- Un solo tipo de tornillo para todo tipo de uniones
- Moleteado autoblocante en la cabeza del tornillo para la máxima seguridad
- Acabado Dracomet proporciona una protección anti-corrosión duradera

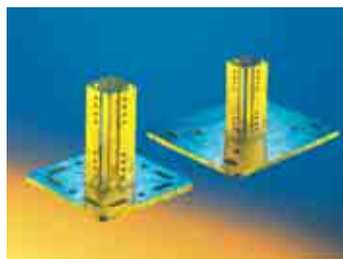
Una gama compacta de soluciones flexibles para soportación industrial



Perfil de montaje TP F 80



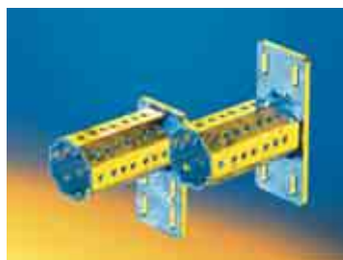
Tornillo autoroscante FLS 80



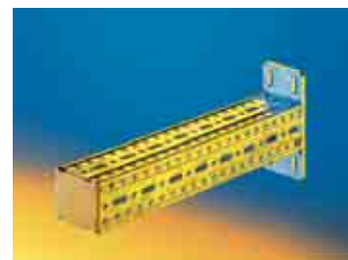
Apoyo WBD F 80



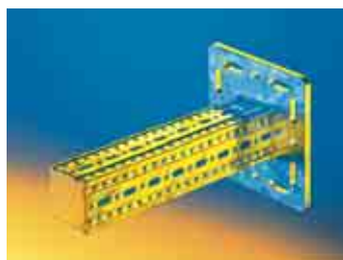
Apoyo WBD F 80 -T



Adaptador frontal STA F 80



Consola AK F 80

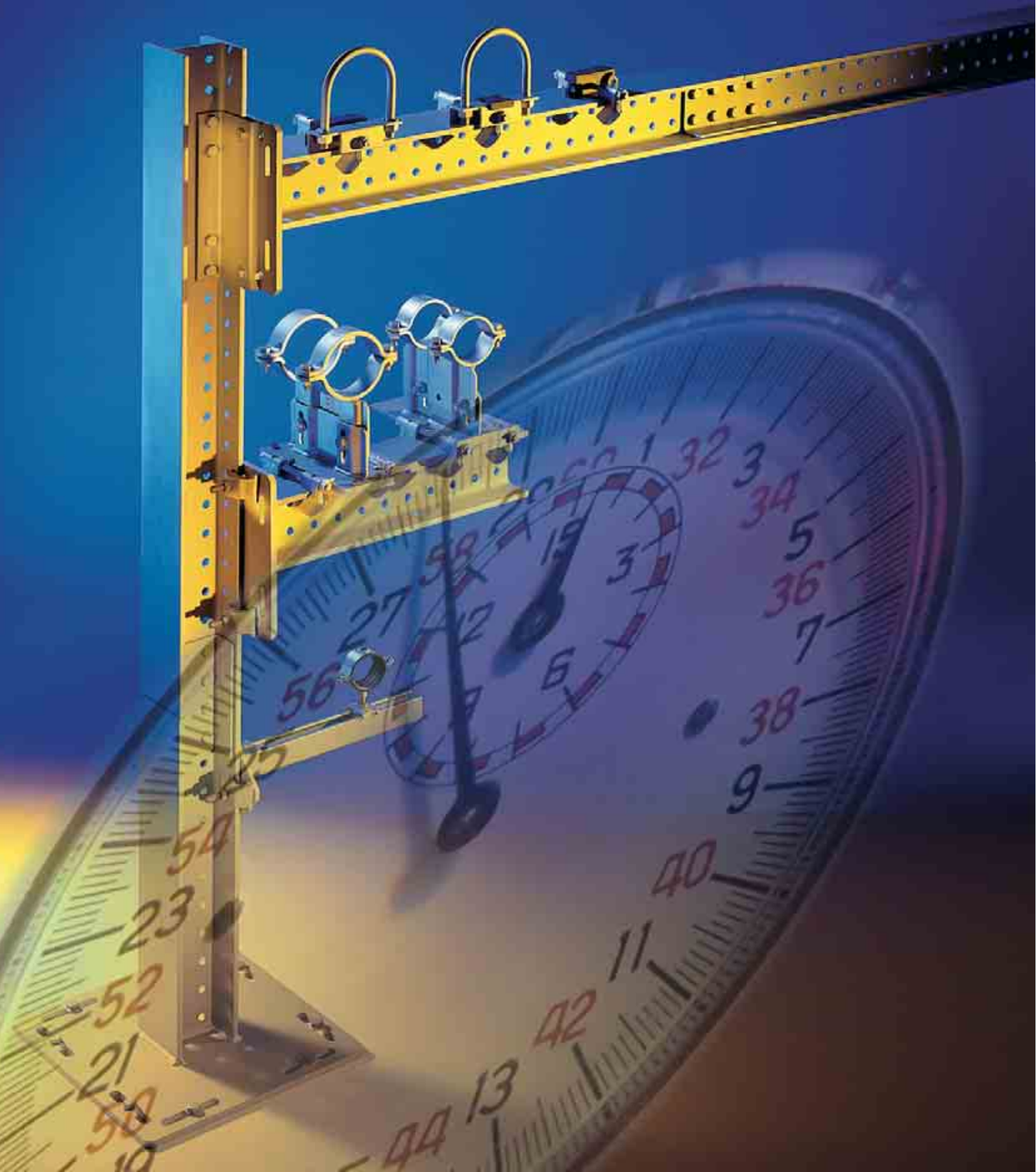


Consola soporte TKO F 80



Adaptador para carril SA F 80

Descripción	código
Tornillo autoroscante FLS 80	192512
Perfil de montaje TP F 80 6 m	192539
Apoyo WBD F 80 - 80/120	192801
Apoyo WBD F 80 - 121/160	192818
Apoyo WBD F 80 - 161/200	192825
Apoyo WBD F 80 - 201/300	192832
Apoyo WBD F 80 T	192849
Adaptador frontal STA F 80	192856
Adaptador frontal STA F 80 - E	192863
Adaptador frontal STA F 80 - A	192870
Consola AK F 80 - 400	192764
Consola AK F 80 - 800	192771
Consola soporte TKO F 80 - 400	192788
Consola soporte TKO F 80 - 800	192795
Adaptador para Carril SA F 80	192887



Simotec

Producto innovador
Servicio completo

Simotec es el sistema de montaje de Sikla para aplicaciones de soportación industrial de tuberías, diseñado para integrarse plenamente en los métodos y tecnologías de diseño de plantas industriales. Se compone de soportes de tubería modulares y elementos estructurales de fácil montaje, Simotec le ofrece ventajas decisivas de coste y diseño en su campo de actividad.



Puntos fijos X-HV



Patines Guía F-HV



Patines deslizantes L-HV



Elementos estructurales

Compruebe las ventajas:

Inversor:

- Transparencia en los costes y plazos
- Nada de costes ocultos

Proyectista

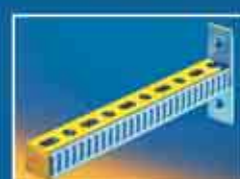
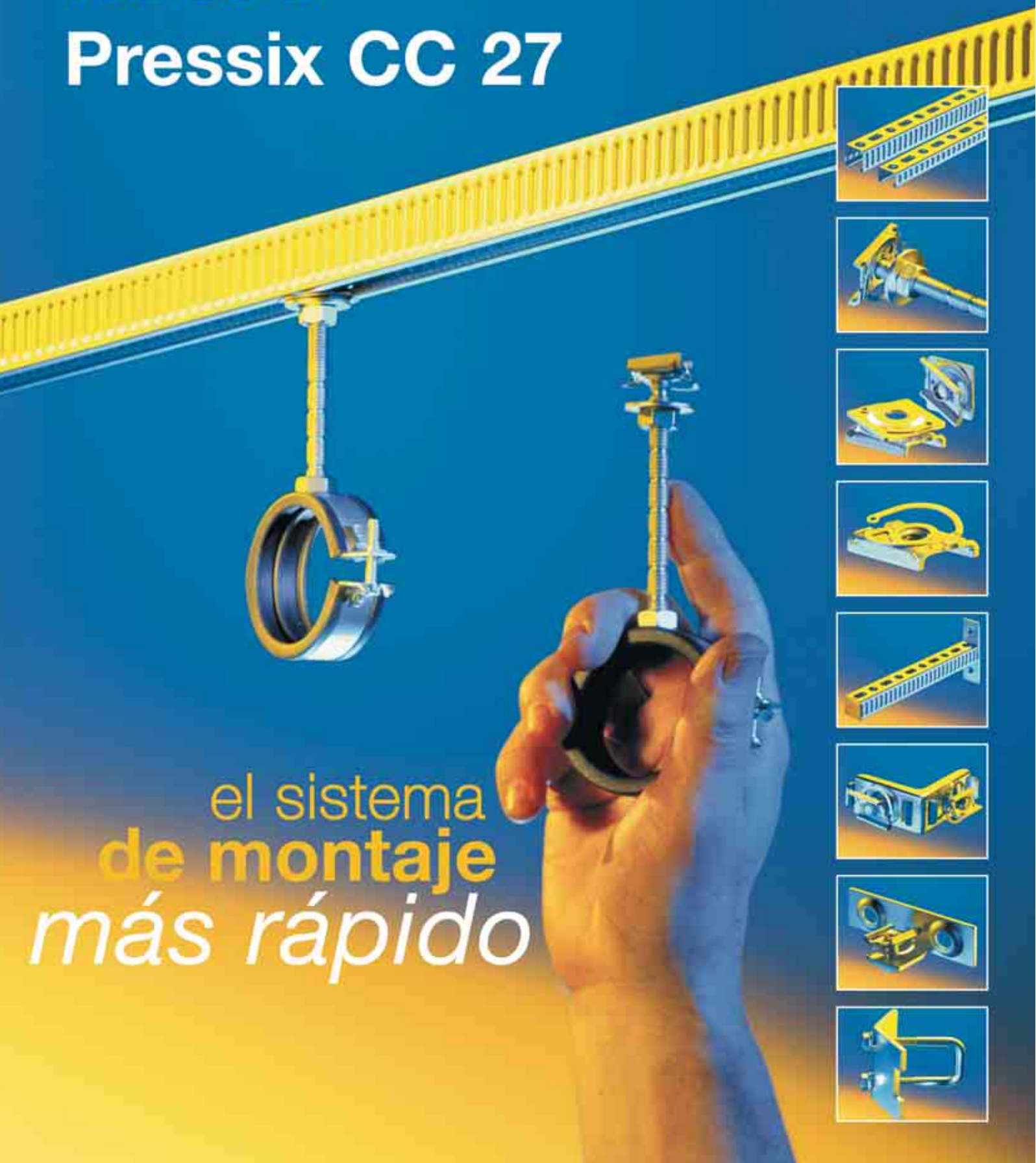
- Reducción en el tiempo de diseño
- Apoyo técnico de Sistemas de Fijación, S.L.
- Software de aplicación
- Seguridad y confianza

Instalador

- Tiempo de montaje reducido
- Apoyo de un técnico en obra
- Disponibilidad de productos standar en stock
- Apoyo logístico de Sistemas de Fijación, S.L.
- Un sólo proveedor para todas sus necesidades

Nuevo

Pressix CC 27



el sistema
de montaje
más rápido



Indice

Abrazaderas

	Abrazadera M6 isofónica . . .11
	Abrazadera M6 sin insonorización11
	Abrazadera Rapid-Duo M8/M10 Insonorizada12
	Abrazadera SRS-VP M8/M10 Insonorizada13
	Abrazadera SRS-V M8/M10 sin Insonorización14
	Abrazadera Ratio LS 2000 . . .15
	Abrazadera Ratio S 2000 . . .16
	Abrazadera Sikla Ratio K 2000 para Tuberías de Plástico17
	Abrazadera Stabil D - 3G Insonorizada18
	Abrazadera Stabil D - 3G sin Insonorización . .19
	Abrazadera Stabil D-M 16 Insonorizada20
	Abrazadera Sikla Stabil D-M16 sin Insonorización . .20
	Conectores para Abrazaderas Sikla21
	Abrazadera Stabil D22
	Abrazadera Sikla DIN 3567 A23
	Abrazadera Sikla de refrigeración CMP24
	Abrazadera Sikla de refrigeración LKS25

	Abrazadera Sikla de refrigeración SKS Top-2c . .27
	Abrazadera Sprinkler Sikla N28
	Abrazadera Sprinkler Sikla Praktica S29
	Abrazadera Sprinkler Praktica S con Insonorización de Silicona . .30
	Abrazadera Kombi-S VdS . .30
	Abarcón31
	Soporte de Abarcón UBF . . .31
	Abarcón Sobredimensionado32
	Adaptadores para Abrazaderas Sikla h/h33
	Regulador de Altura33

Conductos

	Abrazadera de conducto 2G con goma34
	Abrazadera de conducto 2G sin goma35
	Abrazadera de conducto de gran diámetro con goma . .36
	Abrazadera de conducto de gran diámetro sin goma . .36
	Suspensor de Conducto . . .37
	Garra de Conducto37
	Ángulo de Conducto38

	Ángulo de Conducto Stabil 170/9038
	Arandela de Insonorización .39
	Perfil de Insonorización para Carril39
Carriles y Accesorios	
	Carriles de Montaje Sikla . .40
	Tapa de Carril42
	Pieza de Unión KL42
	Conector de Carril SK43
	Ángulo de Montaje EW43
	Placas de Montaje CC 41 . .44
	Placas de Montaje K44
	Grapa de carril SH45
	Soporte para Carril CC (Conjunto de Montaje)46
	Soporte para Carril M (Conjunto de Montaje)46
	Conector Angular CC47
	Conector Angular CC-Stabil .47
	Tornillo Blockset Pressix CC 2748
	Tuerca Block Pressix CC 2749
	Varilla Roscada Pressix PNS49
	Cizalla de Varilla PBC50
	Tuerca Soporte para Carril Tipo 27 y 4150

Índice

 Tuerca Soporte HZ para Carril Tipo 4151	 Patín 4169	 Pinza LOT 3/ Perforador LS 286
 Refuerzo de Carril Sikla . . .51	 Elemento J70	
 Tuerca Rápida CC52	 Elemento LC70	Accesorios Soportación
 Tuerca Pressix Block PB 41 .52	Puntos Fijos	 Reductor h/m87
 Tornillo Soporte HM y HM II .53	 Abrazadera de Punto Fijo .71	 Reductor m/h87
 Tornillo Soporte HZ para Carril Tipo 4154	 Abrazadera de Punto Fijo para Tuberías de Refrigeración72	 Tornillo de Doble Rosca . . .88
 Tornillo Soporte CC para Carril Tipo 4155	 Conjunto de Punto Fijo . . .73	 Tornillo de Doble Rosca con Collarín88
Consolas	 Conjunto de Punto Fijo Insonorizado SDE 273	 Cáncamo Roscado89
 Escuadras de Montaje Sikla .56	Insonorización	 Tubo Roscado89
 Escuadra de Montaje CC . .56	 Insonorizador SDE 274	 Tuerca para Tubo Roscado .90
 Barra Rigidizadora57	 Insonorizador SDE 175	 Arandela Sobredimensionada90
 Tapa de Escuadra de Montaje WK57	 Insonorizador SDE 075	Conectores
 Apoyo de Carril WBD58	 Elemento acústico76	 Conector de Tubería Shark-KR91
 Consola de Montaje59	 Elemento acústico GMT M1276	 Conector de Tubería Rapid W292
 Consola de Montaje CC . . .60	 Elemento acústico GMT M8 .77	 Conector de Tubería Rapid W593
 Prolongador Telescópico ST 4160	 Perfil de Goma SBR/EPDM para Abrazaderas77	 Conector de Tubería Redox94
 Ángulo de Refuerzo61	 Perfil de Silicona para Abrazaderas78	 Conector de Tubería Nomfix94
 Soportes para aire acondicionado62	Mordazas	 Señalizador universal con cinta de fijación95
 Ángulo de Montaje MW . . .63	 Mordaza TCS79	 Señalizador universal sin cinta de fijación95
 Ángulo de Montaje S63	 Fleje de Seguridad VdS . .80	 Cinta de fijación95
 Rigidizador SMD 164	 Rótula Universal UG81	 Señalizador universal para soldar96
 Placa Base64	 Garra de Sujeción Sikla P . .82	 Señalizador universal para atornillar96
 Soporte de Bajantes SKF . .65	 Gancho de Sujeción82	 Tapa de plástico transparente96
Patines	 Garra de Sujeción83	 Portaetiquetas97
 Patines 3G66	 Escuadra de Sujeción SKL .83	 Etiqueta personalizada97
 Patines CC-3G67	 Taco de Vuelco84	 Etiqueta en blanco97
 Patines 2G68	 Mordaza de Carril84	
 Patines CC-2G69	 Suspensor Trapezoidal . . .85	

Abrazadera M6 isofónica

Características

Suministrada con dos tornillos, uno de los cuales está parcialmente atornillado, de forma que la abrazadera queda preparada para su montaje inmediato.

Aplicación

Abrazadera de dos partes con un conector roscado M6, con perfil de insonorización de caucho. Para la instalación de tubos ligeros y conducciones de cableado.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
	12	3000134012	0,219	100
	14	3000134014	0,232	100
	15	3000134015	0,256	100
	16	3000134016	0,243	100
3/8"	18	3000134018	0,254	100
	20	3000134020	0,266	100
1/2"	22	3000134022	0,293	100
3/4"	26	3000134026	0,336	100
	28	3000134028	0,341	100
1"	32	3000134032	0,358	50
	35	3000134035	0,395	50
1 1/4"	42	3000134042	0,492	50
1 1/2"	48	3000134048	0,528	50
	54	3000134054	0,587	25
2"	60	3000134060	0,622	25

Abrazadera M6 sin insonorización

Características

Suministrada con dos tornillos, uno de los cuales está parcialmente atornillado, de forma que la abrazadera queda preparada para su montaje inmediato.

Aplicación

Abrazadera de dos partes con un conector roscado M6 para la instalación de tubos ligeros y conducciones de cableado.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
	12	3000101012	0,137	100
	14	3000101014	0,140	100
	15	3000101015	0,141	100
	16	3000101016	0,142	100
3/8"	18	3000101018	0,144	100
	20	3000101020	0,146	100
1/2"	22	3000101022	0,151	100
3/4"	26	3000101026	0,164	100
	28	3000101028	0,172	100
1"	32	3000101032	0,182	50
	35	3000101035	0,200	50
1 1/4"	42	3000101042	0,259	50
1 1/2"	48	3000101048	0,299	50
	54	3000101054	0,315	50
2"	60	3000101060	0,359	50

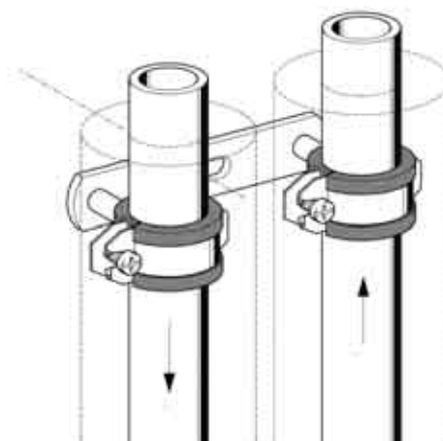
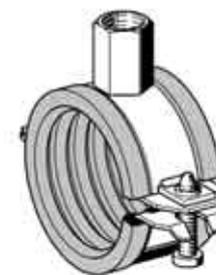
Abrazadera Rapid-Duo M8/M10 Insonorizada

Características

Abrazadera de dos partes unidas con bisagra con un conector de doble rosca (M8/M10) y perfil de insonorización.

Aplicación

Especialmente útil para el montaje rápido de tuberías en instalaciones mecánicas de edificios. Se puede utilizar en fijaciones a techo, pared y suelo.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Conector Roscado	Carga Tracción [kN]
1/4"	12 - 14	4100503501	0,630	100	20 x 1,5	M8/M10	0,60
3/8"	15 - 19	4100503502	0,653	100	20 x 1,5	M8/M10	0,60
1/2"	20 - 23	4100503503	0,699	100	20 x 1,5	M8/M10	0,60
3/4"	25 - 28	4100503504	0,727	100	20 x 1,5	M8/M10	0,60
1"	32 - 35	4100503505	0,810	100	20 x 1,5	M8/M10	0,60
1 1/4"	40 - 43	4100503506	0,908	50	20 x 1,5	M8/M10	0,60
1 1/2"	44 - 49	4100503507	1,024	50	20 x 1,5	M8/M10	0,60
54 mm	52 - 56	4100220208	1,133	50	20 x 1,5	M8/M10	0,60
2"	57 - 61	4100503510	1,234	50	20 x 1,5	M8/M10	0,60
2 1/2"	74 - 80	4100503512	1,606	50	20 x 2,0	M8/M10	0,80
3"	83 - 91	4100503513	1,915	50	20 x 2,0	M8/M10	0,80
4"	108 - 114	4100503515	2,141	25	23 x 2,5	M8/M10	1,00
5"	133 - 143	4100220219	3,389	25	23 x 2,5	M8/M10	1,00
6"	159 - 169	4100220221	3,863	25	23 x 2,5	M8/M10	1,00

Abrazadera SRS-VP M 8/M10 Insonorizada

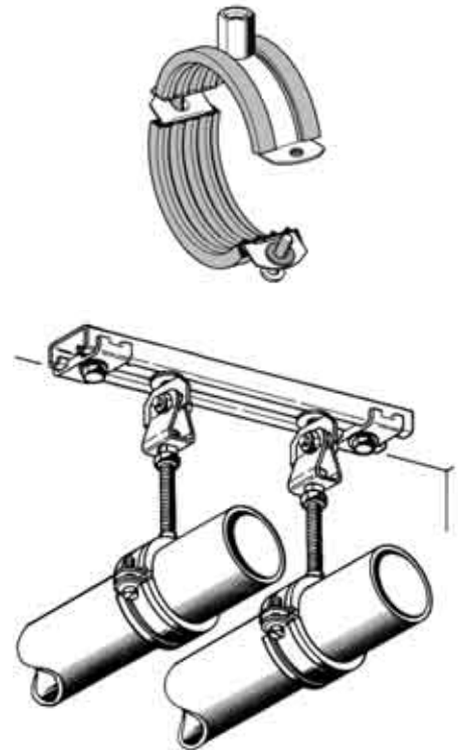
Características

Suministrada con dos tornillos, uno de los cuales está parcialmente atornillado, de forma que la abrazadera queda preparada para su montaje inmediato. El tornillo en el lado abierto está retenido por una arandela de plástico que evita su pérdida accidental.

También disponible en acero inoxidable.

Aplicación

Abrazadera de dos partes con un conector de doble rosca (M8/M10) y perfil de insonorización, para la instalación de tuberías en instalaciones mecánicas de edificios.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Conector Roscado	Carga Tracción [kN]
1/4"	12 - 15	4000159368	0,712	100	20 x 1,5	M8/M10	1,0
3/8"	17 - 19	4000159377	0,739	100	20 x 1,5	M8/M10	1,0
1/2"	20 - 23	4000159386	0,792	100	20 x 1,5	M8/M10	1,0
3/8"	25 - 28	4000159395	0,817	100	20 x 1,5	M8/M10	1,0
1"	32 - 35	4000159401	0,845	100	20 x 1,5	M8/M10	1,0
1 1/4"	40 - 45	4000159614	1,029	50	20 x 1,5	M8/M10	1,0
1 1/2"	48 - 52	4000159623	1,162	50	20 x 1,5	M8/M10	1,0
54 mm	52 - 56	4000179003	1,398	50	20 x 1,5	M8/M10	1,0
	60 - 64	4000159632	1,398	50	20 x 1,5	M8/M10	1,0
2"	67 - 72	4000179012	1,555	25	20 x 2,0	M8/M10	1,5
	73 - 80	4000159641	1,821	25	20 x 2,0	M8/M10	1,5
3"	86 - 91	4000159650	2,111	25	20 x 2,0	M8/M10	1,5
	102 - 108	4000179021	2,396	25	20 x 2,0	M8/M10	1,5
4"	110 - 115	4000159669	2,428	25	20 x 2,0	M8/M10	1,5
	120 - 128	4000191459	4,477	25	25 x 2,5	M8/M10	1,5
5"	135 - 143	4000191477	4,752	25	25 x 2,5	M8/M10	1,5
6"	149 - 161	4000191486	4,856	25	25 x 2,5	M8/M10	1,5

Abrazadera SRS-V M 8/M10 sin Insonorización

Características

Suministrada con dos tornillos, uno de los cuales está parcialmente atornillado, de forma que la abrazadera queda preparada para su montaje inmediato. El tornillo en el lado abierto está retenido por una arandela de plástico que evita su pérdida accidental.

También disponible en acero inoxidable.



Aplicación

Abrazadera de dos partes con un conector de doble rosca (M8/M10) para la instalación de tuberías en instalaciones mecánicas de edificios.

Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Conector Roscado	Carga Tracción [kN]
1/4"-3/8"	13 - 18	4000173216	0,606	100	20 x 1,5	M8/M10	1,0
1/2"	19 - 22	4000173225	0,637	100	20 x 1,5	M8/M10	1,0
3/4"	27 - 30	4000173234	0,669	100	20 x 1,5	M8/M10	1,0
1"	32 - 36	4000173243	0,680	100	20 x 1,5	M8/M10	1,0
1 1/4"	40 - 44	4000173252	0,829	50	20 x 1,5	M8/M10	1,0
1 1/2"	48 - 54	4000173261	0,891	50	20 x 1,5	M8/M10	1,0
2"	60 - 64	4000173279	1,115	50	20 x 1,5	M8/M10	1,0
	68 - 73	4000173288	1,211	25	25 x 2,0	M8/M10	1,5
2 1/2"	75 - 80	4000173297	1,402	25	25 x 2,0	M8/M10	1,5
	3"	84 - 89	4000173306	1,593	25	25 x 2,0	M8/M10
4"		102 - 108	4000173315	1,848	25	25 x 2,0	M8/M10
	110 - 115	4000173324	1,880	25	25 x 2,0	M8/M10	1,5
	118 - 127	4000186041	2,957	25	25 x 2,5	M8/M10	1,5
5"	129 - 136	4000191387	3,023	25	25 x 2,5	M8/M10	1,5
	138 - 144	4000191396	3,378	25	25 x 2,5	M8/M10	1,5
	144 - 153	4000191405	3,891	25	25 x 2,5	M8/M10	1,5
6"	159 - 167	4000191414	3,920	25	25 x 2,5	M8/M10	1,5

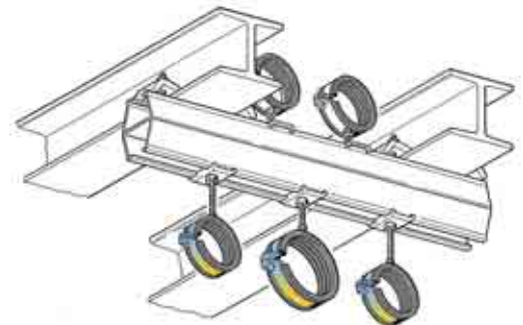
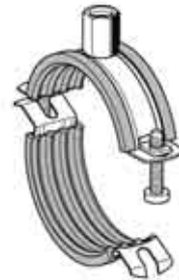
Abrazadera Ratio LS 2000

Características

Abrazadera de dos piezas con conector de doble rosca y cierre rápido. Después de cerrar manualmente la abrazadera, el tornillo de cierre debe estar detrás del pliegue de la chapa. Apretar con un par máximo de 6 Nm.

Aplicación

Para soportación de todo tipo de tuberías de instalaciones mecánicas. Adecuada para montaje insonorizado en techo, pared y suelo.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Conector Roscado	Carga Tracción [kN]
1/4" - 3/8"	12 - 20	4000157418	1,366	100	20 x 1,5	M8/M10	1,0
1/2" - 3/4"	21 - 27	4000157427	1,469	100	20 x 1,5	M8/M10	1,0
1"	28 - 35	4000157436	1,507	100	20 x 1,5	M8/M10	1,0
1 1/4"	38 - 45	4000157445	1,684	50	20 x 1,5	M8/M10	1,0
1 1/2"	48 - 56	4000157454	1,793	50	20 x 1,5	M8/M10	1,0
2"	57 - 63	4000157463	2,046	50	20 x 1,5	M8/M10	1,0
	64 - 71	4000157472	2,432	25	20 x 1,5	M8/M10	1,0
2 1/2"	73 - 80	4000157481	2,526	25	20 x 1,5	M8/M10	1,0
3"	83 - 90	4000157490	2,858	25	20 x 2,0	M8/M10	1,4
4"	108 - 114	4000157506	3,245	25	20 x 2,0	M8/M10	1,5

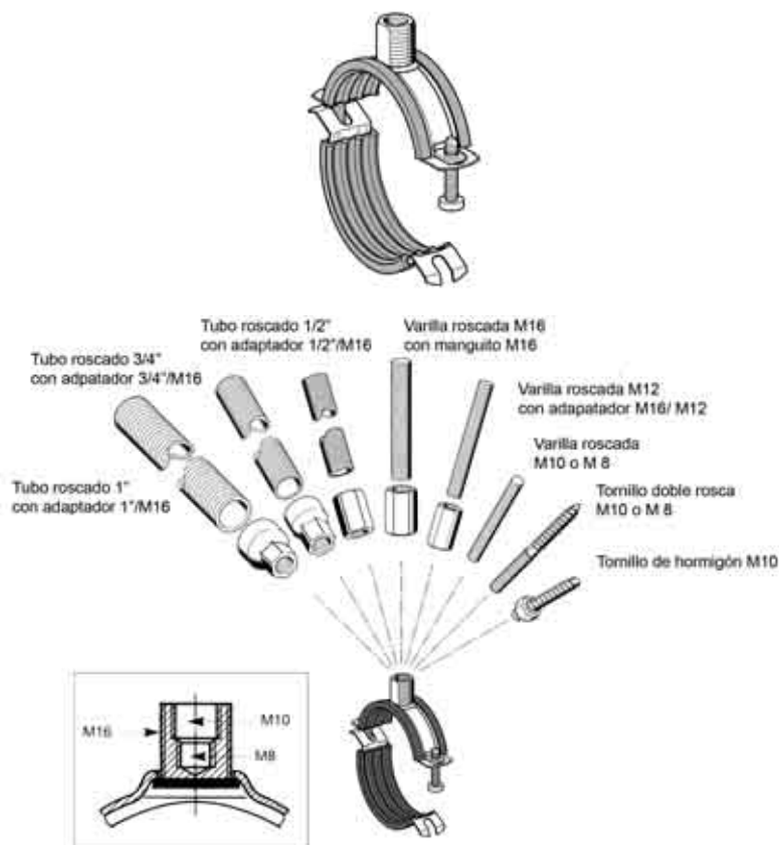
Abrazadera Ratio S 2000

Características

Abrazadera de dos piezas. Tornillo de cierre premontado en un lado, cierre rápido patentado en el lado opuesto. Provista de conector roscado Sikla 3G, embutido y soldado. Para tamaños 1/4"-1" disponible con conector roscado 2G.

Aplicación

Abrazadera para el montaje de tuberías en todo tipo de instalaciones mecánicas. Conexión según dibujo. Con adaptadores M 12, M 16, R 1/2", R 3/4", R 1". Utilización para montajes insonorizados en techo, pared o suelo.



Datos técnicos

Díámetro Nominal DN	Díámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Conector Roscado	Ancho entre alas [mm]	Carga Tracción [kN]
1/4"-3/8"	12 - 20	4000154804	1,553	100	20 x 1,5	M8/M10	55	0,8
1/2"-3/4"	21 - 27	4000154813	1,629	100	20 x 1,5	M8/M10	61	0,8
1"	28 - 35	4000154822	1,719	100	20 x 1,5	M8/M10	71	0,8
1-1/4"	38 - 45	4000154831	1,960	50	20 x 1,5	M8/M10/M16	82	0,8
1-1/2"	48 - 56	4000154840	2,094	50	20 x 1,5	M8/M10/M16	93	0,8
2"	57 - 63	4000154859	2,321	50	20 x 1,5	M8/M10/M16	104	1,5
	64 - 71	4000154868	2,550	25	20 x 1,5	M8/M10/M16	112	1,5
2-1/2"	73 - 80	4000154877	2,713	25	20 x 1,5	M8/M10/M16	121	1,5
	83 - 90	4000154886	3,464	25	25 x 2,0	M8/M10/M16	141	1,5
4"	108 - 114	4000154895	4,550	25	30 x 2,0	M8/M10/M16	170	2,5
	116 - 125	4000154901	4,701	25	30 x 2,0	M8/M10/M16	179	2,5
	127 - 135	4000154910	6,611	25	30 x 2,0	M8/M10/M16	190	2,5
5"	140 - 146	4000154929	7,131	25	30 x 2,0	M8/M10/M16	205	2,5
	159 - 170	4000154938	7,628	25	30 x 2,0	M8/M10/M16	230	2,5

Abrazadera Sikla Ratio K 2000 para Tuberías de Plástico

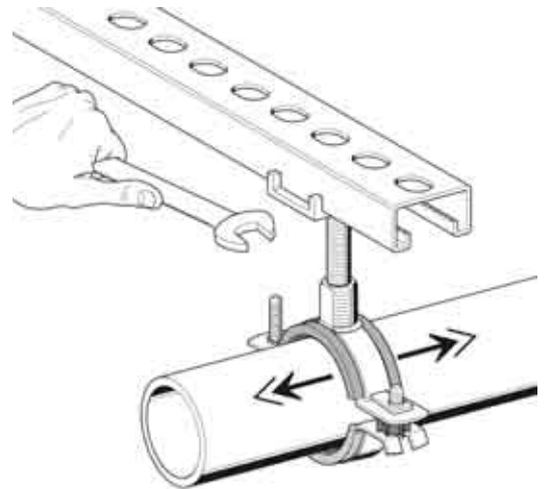
Características

Abrazadera de dos piezas. Tornillo de cierre premontado en un lado, cierre rápido en el lado opuesto. A partir de 40 mm de diámetro está provista de conector roscado Sikla 3G, embutido y soldado. Hasta tamaño 110 equipada con anillos distanciadores.



Aplicación

Abrazadera de dos piezas y cierre rápido, con perfil de insonorización especial para el montaje de tuberías de plástico bajo normativa DIN o ANSI. No hay difusión de disolventes desde el perfil de insonorización que afecten a la tubería de plástico. Utilización para montajes en techo, pared o suelo. Conexión M8/M10 hasta diámetro 32, M8/M10/M16 hasta diámetro 168. Posibilidad de conexión con adaptadores: M12, R1/2", R3/4" y R1". Hasta tamaño 110 mm de diámetro equipada con anillos distanciadores desmontables para permitir el deslizamiento.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Conector Roscado	Ancho entre alas [mm]	Carga Tracción [kN]
16	4000148771	2,161	100	20 x 1,5	M8 / M10	55	0,8
20	4000148780	2,044	100	20 x 1,5	M8 / M10	61	0,8
25	4000148799	2,273	100	20 x 1,5	M8 / M10	61	0,8
32	4000148805	2,324	100	20 x 1,5	M8 / M10	71	0,8
40	4000148814	2,444	50	20 x 1,5	M8/M10/M16	82	0,8
50	4000148823	2,618	50	20 x 1,5	M8/M10/M16	93	0,8
56	4000148832	3,118	50	20 x 1,5	M8/M10/M16	104	1,5
63	4000148841	3,081	25	20 x 1,5	M8/M10/M16	112	1,5
75	4000148850	3,658	25	20 x 1,5	M8/M10/M16	121	1,5
90	4000155993	4,629	25	25 x 2,0	M8/M10/M16	141	1,5
110	4000156000	5,542	25	30 x 2,0	M8/M10/M16	170	2,5
135	4000156135	7,310	25	30 x 2,0	M8/M10/M16	190	2,5
168	4000167509	9,009	25	30 x 2,0	M8/M10/M16	230	2,5

Abrazadera Stabil D - 3G Insonorizada

Características

El perfil de insonorización que recubre el fleje, está pegado a la abrazadera. Con ello se evita su pérdida. Tamaños 3/8" hasta 115 mm: se suministran articuladas y montadas con tuercas soldadas para cerrar la abrazadera. En el lado de la articulación, el tornillo de unión premontado mantiene juntas las dos mitades de la abrazadera; el tornillo del lado opuesto de la abrazadera está sujeto por una arandela de plástico que evita su pérdida accidental.

Tamaños desde 124 mm: los tornillos de unión y sus tuercas correspondientes se suministran sueltos. Las abrazaderas vienen con un conector galvanizado de rosca múltiple soldado desde el interior, y con perfil de insonorización. También disponible en acero inoxidable y cincado al fuego.

Aplicación

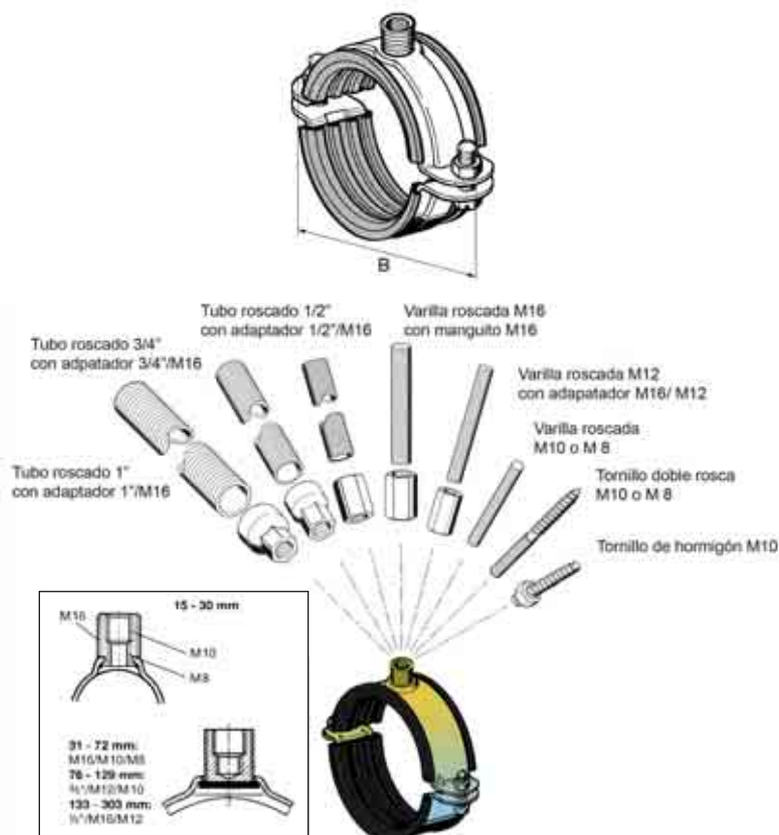
Estas abrazaderas se utilizan para el montaje de tuberías en todo tipo de instalaciones insonorizadas en edificios industriales, residenciales y públicos. Conexión con adaptadores: M12, M16, R 1/2", R 3/4" y R 1".

Homologaciones:

VdS No. G4920027, FM.

Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Conector Roscado	Ancho entre alas [mm]	Tornillos de Unión	Carga Tracción [kN]
3/8"	14 - 18	4000107680	3,306	50	25 x 2,0	M8/M10/M16	62	M 6	4,0
1/2"	19 - 23	4000107699	3,451	50	25 x 2,0	M8/M10/M16	68	M 6	4,0
3/4"	24 - 28	4000107255	3,521	50	30 x 2,5	M8/M10/M16	75	M 6	4,0
	29 - 33	4000107264	3,551	50	30 x 2,5	M8/M10/M16	81	M 6	4,0
1"	33 - 37	4000107273	3,707	50	30 x 2,5	M8/M10/M16	85	M 6	4,0
1 1/4"	40 - 45	4000107282	3,917	50	30 x 2,5	M8/M10/M16	93	M 6	4,0
1 1/2"	47 - 52	4000107291	4,079	50	30 x 2,5	M8/M10/M16	104	M 6	4,0
	53 - 58	4000107307	4,983	50	30 x 2,5	M8/M10/M16	110	M 6	4,0
2"	60 - 65	4000107316	4,499	50	30 x 2,5	M8/M10/M16	117	M 6	4,0
	67 - 72	4000107325	7,810	25	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	142	M 8	5,0
2 1/2"	73 - 78	4000107334	8,021	25	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	148	M 8	5,0
	79 - 85	4000107343	7,485	25	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	154	M 8	5,0
3"	88 - 93	4000107352	8,253	25	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	163	M 8	5,0
	100 - 106	4000107361	8,464	25	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	177	M 8	5,0
4"	108 - 115	4000107370	8,603	25	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	185	M 8	5,0
	124 - 129	4000107389	13,057	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	207	M 10	8,0
	131 - 137	4000107398	13,966	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	215	M 10	8,0
5"	138 - 144	4000107404	14,247	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	222	M 10	8,0
	148 - 154	4000107413	14,782	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	232	M 10	8,0
	156 - 162	4000107422	15,131	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	240	M 10	8,0
6"	165 - 171	4000107431	15,574	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	263	M 12	12,5
	177 - 183	4000107440	16,135	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	273	M 12	12,5
	188 - 194	4000107459	16,649	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	284	M 12	12,5
	196 - 203	4000148911	16,765	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	294	M 12	12,5
	205 - 214	4000148920	16,880	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	304	M 12	12,5
8"	219 - 225	4000107468	16,999	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	315	M 12	12,5
	244 - 250	4000107477	19,232	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	340	M 12	12,5
10"	267 - 273	4000107486	21,197	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	363	M 12	12,5
	299 - 305	4000107495	23,546	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	395	M 12	12,5



Abrazadera Stabil D - 3G sin Insonorización

Características

Tamaños 3/8" hasta 129 mm: se suministran articuladas y con tuercas soldadas para los tornillos de unión. En el lado articulado, el tornillo premontado mantiene unidas las dos mitades de la abrazadera; el tornillo del lado opuesto de la abrazadera está sujeto por una arandela de plástico que evita su pérdida accidental.

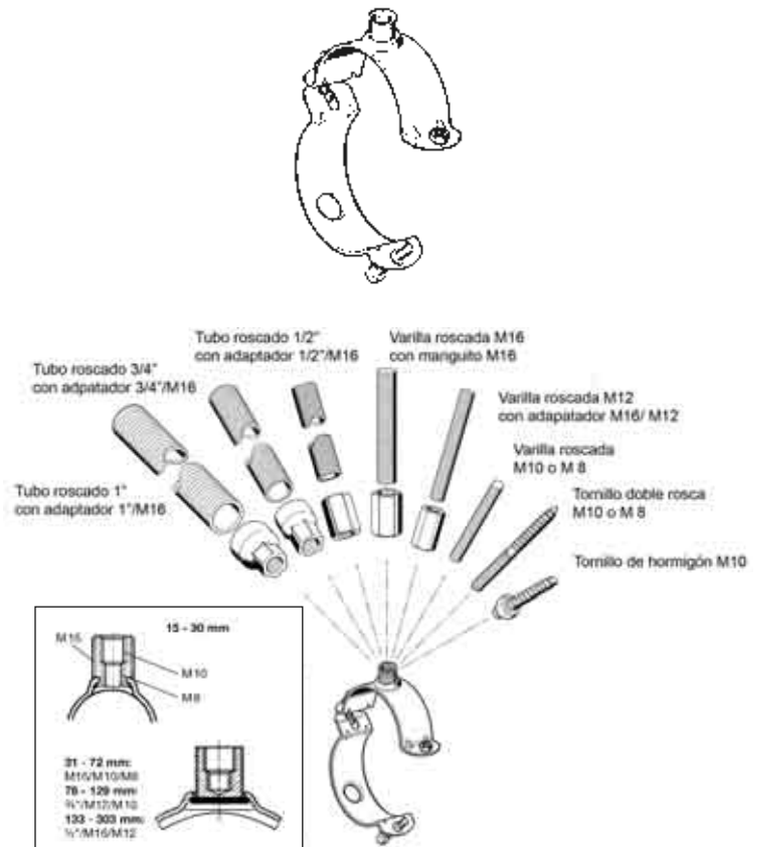
Tamaños desde 133 mm: los tornillos de conexión y sus correspondientes tuercas se suministran sueltas. Las abrazaderas vienen con un conector de rosca múltiple soldado desde el interior, y sin insonorización. También disponible en acero inoxidable y cincado al fuego.

Aplicación

Estas abrazaderas se utilizan para el montaje de tuberías en todo tipo de instalaciones de edificios industriales, residenciales y públicos. Conexión con adaptadores: M12, M16, R 1/2", R 3/4" y R 1".

Homologaciones:

VdS No. G4920027, FM.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Conector Roscado	Ancho entre alas [mm]	Tornillos de Unión	Carga Tracción [kN]
3/8"	15 - 19	4000107705	2,564	50	25 x 2,0	M8/M10/M16	57	M 6	4,0
1/2"	20 - 24	4000107714	2,612	50	25 x 2,0	M8/M10/M16	62	M 6	4,0
3/4"	25 - 30	4000107723	2,658	50	25 x 2,0	M8/M10/M16	68	M 6	4,0
1"	31 - 35	4000107015	2,706	50	30 x 2,5	M8/M10/M16	75	M 6	4,0
1 1/4"	40 - 45	4000107024	2,797	50	30 x 2,5	M8/M10/M16	85	M 6	4,0
1 1/2"	48 - 53	4000107033	2,891	50	30 x 2,5	M8/M10/M16	93	M 6	4,0
	54 - 59	4000107042	3,056	50	30 x 2,5	M8/M10/M16	104	M 6	4,0
2"	60 - 65	4000107051	3,008	50	30 x 2,5	M8/M10/M16	110	M 6	4,0
	67 - 72	4000107060	3,008	50	30 x 2,5	M8/M10/M16	117	M 6	4,0
2 1/2"	76 - 81	4000107079	5,899	25	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	142	M 8	5,0
	82 - 87	4000107088	5,992	25	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	148	M 8	5,0
3"	88 - 93	4000107097	6,155	25	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	154	M 8	5,0
	102 - 108	4000107103	6,271	25	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	169	M 8	5,0
4"	110 - 116	4000107112	6,342	25	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	177	M 8	5,0
	124 - 129	4000107121	6,598	25	30 x 3,0	M10/M12/3/8"	190	M 8	5,0
	133 - 140	4000107130	9,373	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	207	M 10	8,0
5"	140 - 148	4000115885	9,512	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	215	M 10	8,0
	149 - 155	4000107149	9,699	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	222	M 10	8,0
6"	159 - 165	4000107158	9,863	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	232	M 10	8,0
	167 - 173	4000107167	10,072	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	240	M 10	8,0
	176 - 182	4000107176	10,351	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	263	M 12	12,5
	188 - 194	4000107185	10,702	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	273	M 12	12,5
	199 - 205	4000107194	10,982	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	284	M 12	12,5
	207 - 216	4000148939	11,099	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	295	M 12	12,5
8"	219 - 225	4000107200	11,284	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	304	M 12	12,5
	244 - 250	4000107219	12,684	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	329	M 12	12,5
10"	267 - 273	4000107228	13,640	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	352	M 12	12,5
	278 - 284	4000107237	14,479	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	363	M 12	12,5
	297 - 303	4000107246	16,158	10	40 x 4,0	M12/M16/1/2"	382	M 12	12,5

Abrazadera Stabil D - M 16 Insonorizada

Características

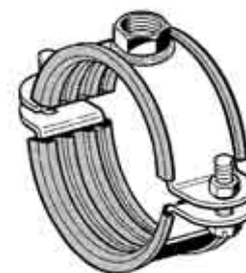
La abrazadera completa consta de un conector roscado de M 16 soldado, además de tornillos y tuercas de unión, que se incluyen sueltos en la caja. Es posible suministrar conectores de otros tamaños bajo pedido.

Aplicación

Estas abrazaderas se utilizan para el montaje de tuberías en todo tipo de instalaciones insonorizadas en edificios industriales.

Homologaciones:

VdS No. G4920027, FM.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Conector Roscado	Ancho entre alas [mm]	Carga Tracción [kN]
324	315 - 324	4000103987	53,932	1	50 x 5	M 16	454	15,0
356	345 - 356	4000103996	55,860	1	50 x 5	M 16	482	15,0
368	359 - 368	4000104003	56,922	1	50 x 5	M 16	496	15,0
407	398 - 407	4000104012	61,232	1	50 x 5	M 16	534	15,0
419	410 - 419	4000104021	82,187	1	70 x 6	M 16	546	15,0
508	498 - 508	4000104030	93,950	1	70 x 6	M 16	631	15,0
521	512 - 521	4000104049	98,328	1	70 x 6	M 16	645	15,0

Abrazadera Sikla Stabil D - M 16 sin Insonorización

Características

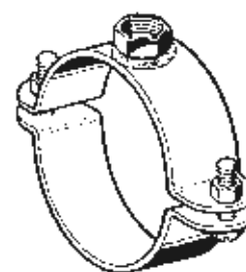
La abrazadera completa consta de un conector roscado de M 16 soldado, además de tornillos y tuercas de unión, que se incluyen sueltos en la caja. Es posible suministrar conectores de otros tamaños bajo pedido.

Aplicación

Estas abrazaderas se utilizan para el montaje de tuberías en todo tipo de instalaciones mecánicas en edificios industriales.

Homologaciones:

VdS No. G4920027, FM.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Conector Roscado	Ancho entre alas [mm]	Carga Tracción [kN]
324	316 - 324	4000103844	38,912	1	50 x 5	M 16	440	15,0
356	348 - 356	4000103862	39,757	1	50 x 5	M 16	471	15,0
368	360 - 368	4000103871	40,729	1	50 x 5	M 16	482	15,0
407	399 - 407	4000103905	45,613	1	50 x 5	M 16	520	15,0
419	411 - 419	4000103914	54,338	1	70 x 6	M 16	532	15,0
508	500 - 508	4000103941	70,837	1	70 x 6	M 16	619	15,0
521	513 - 521	4000103950	92,483	1	70 x 6	M 16	631	15,0

Conectores para Abrazaderas Sikla

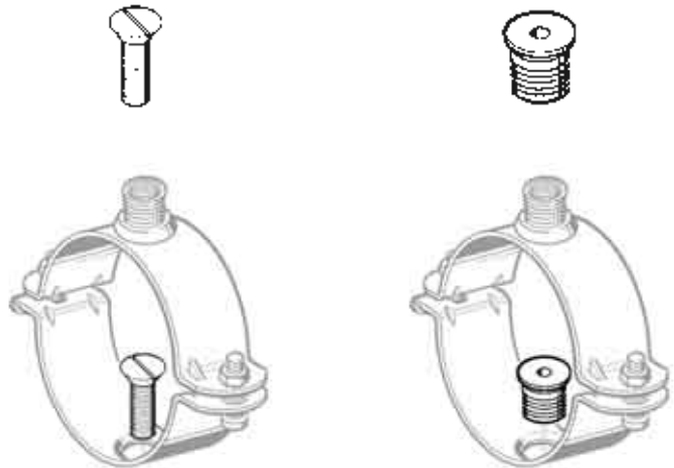
Características

La pieza se inserta en la perforación que tienen las abrazaderas Stabil D3G en la mitad sin conector.

Aplicación

Tornillo cabeza plana-Elemento de conexión de las abrazaderas Sikla Stabil D-3G de tamaños comprendidos entre 3/8" y 3/4" (hasta 1/2", si tiene insonorización), para colgar unas abrazaderas bajo las otras.

Conector 3G-Elemento de conexión de las abrazaderas Sikla Stabil D-3G de tamaño nominal igual o mayor que DN 1" (si tiene insonorización, DN 3/4" o mayor), para colgar unas abrazaderas bajo las otras.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Conector 3G M 8/M 10/M 16	4000146326	0,544	50
Tornillo cabeza plana M8x20	4000114097	0,168	100

Abrazadera Stabil D

Características

No se incluyen tornillos ni tuercas.

Aplicación

Estas abrazaderas se utilizan para el montaje de tuberías en todo tipo de instalaciones de edificios industriales, residenciales y públicos. También disponible en acero inoxidable.

Homologaciones:

VdS No. G4920027, FM.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Tornillos de unión	Ancho entre alas [mm]	Carga Tracción [kN]
3/8"	15 - 19	4000107732	1,012	50	25 x 3,0	M8 X 25	56	4,0
1/2"	20 - 24	4000107741	1,036	50	25 x 3,0	M8 X 25	61	4,0
3/4"	25 - 30	4000107750	1,083	50	25 x 3,0	M8 X 25	67	4,0
1"	31 - 35	4000106786	1,224	50	30 x 3,0	M8 X 25	72	4,0
1 1/4"	40 - 45	4000106795	1,272	50	30 x 3,0	M8 X 25	82	4,0
1 1/2"	48 - 53	4000106801	1,295	50	30 x 3,0	M8 X 25	90	4,0
	54 - 59	4000106810	1,413	50	30 x 3,0	M8 X 25	100	4,0
2"	60 - 65	4000106829	1,485	50	30 x 3,0	M8 X 25	106	4,0
	67 - 72	4000106838	1,552	50	30 x 3,0	M8 X 25	113	4,0
2 1/2"	76 - 81	4000106847	1,840	25	30 x 3,0	M10 X 30	141	5,0
	82 - 87	4000106856	1,879	25	30 x 3,0	M10 X 30	147	5,0
3"	88 - 93	4000106865	1,939	25	30 x 3,0	M10 X 30	153	5,0
	102 - 108	4000106874	2,198	25	30 x 3,0	M10 X 30	168	5,0
4"	110 - 116	4000106883	2,182	25	30 x 3,0	M10 X 30	176	5,0
	124 - 129	4000106892	2,493	25	30 x 3,0	M10 X 30	189	5,0
	133 - 140	4000106908	5,384	10	40 x 4,0	M12 X 35	210	8,0
5"	140 - 148	4000115876	5,379	10	40 x 4,0	M12 X 35	218	8,0
	149 - 155	4000106917	5,635	10	40 x 4,0	M12 X 35	225	8,0
6"	159 - 165	4000106926	5,699	10	40 x 4,0	M12 X 35	235	8,0
	167 - 173	4000106935	6,096	10	40 x 4,0	M12 X 35	243	8,0
	176 - 182	4000106944	6,257	10	40 x 4,0	M16 X 40	271	12,5
	188 - 194	4000106953	8,128	10	40 x 4,0	M16 X 40	281	12,5
	199 - 205	4000106962	7,666	10	40 x 4,0	M16 X 40	292	12,5
	207 - 216	4000150891	8,128	10	40 x 4,0	M16 X 40	303	12,5
8"	219 - 225	4000106971	8,543	10	40 x 4,0	M16 X 40	312	12,5
	244 - 250	4000107510	8,937	10	40 x 4,0	M16 X 40	337	12,5
10"	267 - 273	4000106980	9,353	10	40 x 4,0	M16 X 40	359	12,5
	278 - 284	4000106999	10,274	10	40 x 4,0	M16 X 40	370	12,5
	297 - 303	4000107006	11,198	10	40 x 4,0	M16 X 40	389	12,5
324	316 - 324	4000103701	33,364	1	50 x 5,0	M16 X 50	440	15,0
356	348 - 356	4000103729	34,172	1	50 x 5,0	M16 X 50	471	15,0
368	360 - 368	4000103747	35,581	1	50 x 5,0	M16 X 50	482	15,0
407	399 - 407	4000103765	39,435	1	50 x 5,0	M16 X 50	520	15,0
419	411 - 419	4000103783	49,364	1	70 x 6,0	M16 X 60	532	15,0
508	500 - 508	4000103808	65,597	1	70 x 6,0	M16 X 60	619	15,0
521	513 - 521	4000103826	58,784	1	70 x 6,0	M16 X 60	631	15,0

Abrazadera Sikla DIN 3567 A

Características

Forma A; acero laminado según DIN 1017; sin tuercas ni tornillos.

Se suministra individualmente. Sin galvanizar.

También disponible en cincado al fuego.



Aplicación

Abrazadera para soportar grandes cargas estáticas en todo tipo de instalaciones. Puede ser usada para puntos fijos y patines en combinación con perfiles de acero en forma de T.

Homologaciones:

VdS No. G4920027, FM.

Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Tornillos de unión	Ancho entre alas [mm]
3/8"	10 - 18	4000119232	1,397	1	30 x 5	M10 x 30	86
1/2"	15 - 22	4000119241	1,455	1	30 x 5	M10 x 30	88
	20 - 25	4000119250	1,489	1	30 x 5	M10 x 30	92
3/4"	20 - 27	4000119269	1,519	1	30 x 5	M10 x 30	96
	25 - 30	4000119278	1,583	1	30 x 5	M10 x 30	98
1"	25 - 34	4000119287	1,682	1	30 x 5	M10 x 30	102
	32 - 38	4000119296	1,738	1	30 x 5	M10 x 30	106
1 1/4"	32 - 43	4000119302	1,778	1	30 x 5	M10 x 30	112
	40 - 45	4000119311	1,801	1	30 x 5	M10 x 30	114
1 1/2"	40 - 49	4000119320	1,822	1	30 x 5	M10 x 30	118
	54	4000119339	2,980	1	40 x 6	M12 x 35	137
2"	50 - 57	4000119348	3,042	1	40 x 6	M12 x 35	140
	50 - 61	4000119357	3,115	1	40 x 6	M12 x 35	144
2 1/2"	70	4000119366	3,321	1	40 x 6	M12 x 35	153
	65 - 77	4000119375	3,463	1	40 x 6	M12 x 35	158
3"	84	4000119384	3,710	1	40 x 6	M12 x 35	166
	80 - 89	4000119393	3,762	1	40 x 6	M12 x 35	172
4"	104	4000119409	7,139	1	50 x 8	M16 x 45	216
	100 - 108	4000119418	7,710	1	50 x 8	M16 x 45	220
4"	100 - 115	4000119427	7,506	1	50 x 8	M16 x 45	226
	129	4000119436	7,977	1	50 x 8	M16 x 45	240
5"	125 - 133	4000119445	8,196	1	50 x 8	M16 x 45	244
	125 - 140	4000119454	8,570	1	50 x 8	M16 x 45	252
6"	154	4000119463	8,907	1	50 x 8	M16 x 45	265
	150 - 159	4000119472	9,187	1	50 x 8	M16 x 45	270
6"	150 - 169	4000119481	9,585	1	50 x 8	M16 x 45	280
	175 - 194	4000119506	10,863	1	50 x 8	M16 x 45	306
8"	204	4000120096	11,142	1	50 x 8	M16 x 45	316
	200 - 216	4000120102	11,732	1	50 x 8	M16 x 45	328
8"	200 - 220	4000120111	11,840	1	50 x 8	M16 x 45	332
	254	4000120120	19,647	1	60 x 8	M20 x 50	389
10"	250 - 267	4000120139	20,423	1	60 x 8	M20 x 50	402
	250 - 273	4000120157	20,620	1	60 x 8	M20 x 50	408
12"	305	4000120166	22,006	1	60 x 8	M20 x 50	440
	300 - 318	4000120175	23,124	1	60 x 8	M20 x 50	452
12"	300 - 324	4000120193	23,272	1	60 x 8	M20 x 50	458
	350 - 356	4000120209	24,108	1	60 x 8	M20 x 50	492
12"	350 - 368	4000120218	24,108	1	60 x 8	M20 x 50	504
	400 - 407	4000120227	46,573	1	70 x 10	M24 x 60	570
12"	400 - 419	4000120254	47,488	1	70 x 10	M24 x 60	582
	457	4000120263	52,048	1	70 x 10	M24 x 60	621
12"	500 - 508	4000120999	55,283	1	70 x 10	M24 x 60	672
	500 - 521	4000121006	55,868	1	70 x 10	M24 x 60	686

Abrazadera Sikla de refrigeración CMP

Características

Coquilla de aislamiento: Dos segmentos de poliuretano machihembrados unidos con una lámina de aluminio exterior.

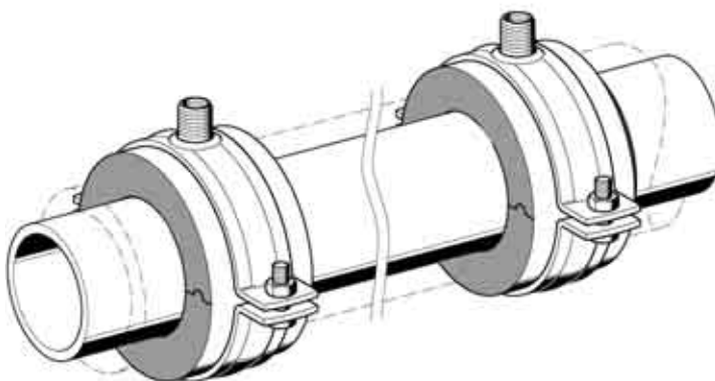
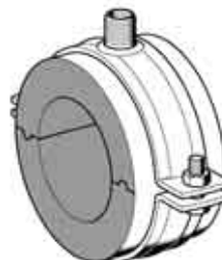
Abrazadera: Abrazadera de dos piezas con tuerca de rosca múltiple 3G. Ver la tabla inferior para las opciones de conexión directa con su conector roscado. Ambas piezas se suministran por separado.

Aplicación

Abrazadera de refrigeración con coquilla de aislamiento para la fijación de tuberías que contengan agua fría y para instalaciones de refrigeración.

Previene puentes térmicos y la condensación entre abrazadera y tubería.

Para tuberías de diámetros mayores de 114 mm, se recomienda utilizar chapa de reparto para prevenir abolladuras en las coquillas de poliuretano o posibles daños a la barrera de vapor debidas a una carga excesiva en las zonas de contacto.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro ext. tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Conector Roscado	Longitud de coquilla [mm]	Ancho entre alas [mm]	Distancia entre soportes [m]
CMP 21/30	21	4000187058	4,299	25	M8/M10	75	125	1,5
CMP 27/30	27	4000187067	4,639	25	M8/M10	75	134	2,0
CMP 34/30	34	4000187076	5,023	25	M8/M10	75	141	2,0
CMP 42/30	42	4000187085	5,618	25	M8/M10	75	151	2,5
CMP 49/30	49	4000187094	6,002	25	M8/M10	75	151	2,5
CMP 60/30	60	4000187103	6,683	25	M8/M10	75	173	2,5
CMP 70/30	70	4000187112	11,676	25	M10/M12/3/8"	75	190	2,5
CMP 76/30	76	4000187121	12,890	10	M12/M16/1/2"	75	207	3,0
CMP 89/30	89	4000187130	14,399	10	M12/M16/1/2"	75	222	3,0
CMP 102/40	102	4000187301	17,366	10	M12/M16/1/2"	75	263	3,0
CMP 108/40	108	4000187310	18,807	10	M12/M16/1/2"	75	273	3,0
CMP 114/40*	114	4000187319	19,199	10	M12/M16/1/2"	75	273	4,0
CMP 133/40*	133	4000187328	24,724	10	M12/M16/1/2"	100	295	4,0
CMP 140/40*	140	4000187337	24,633	10	M12/M16/1/2"	100	304	4,0
CMP 159/40*	159	4000187346	27,061	10	M12/M16/1/2"	100	329	4,0
CMP 168/40*	168	4000187355	28,014	10	M12/M16/1/2"	100	329	4,0
CMP 219/40*	219	4000187364	36,047	10	M12/M16/1/2"	100	382	4,0
CMP 273/40*	273	4000187373	62,790	10	M16	100	471	4,0

Chapas de reparto

CMP/PR 240		4000187382	2,127	10	
CMP/PR 340		4000187391	2,561	10	
CMP/PR 400		4000187400	3,076	10	

* Necesitan chapa de reparto

Abrazadera Sikla de refrigeración LKS

Características

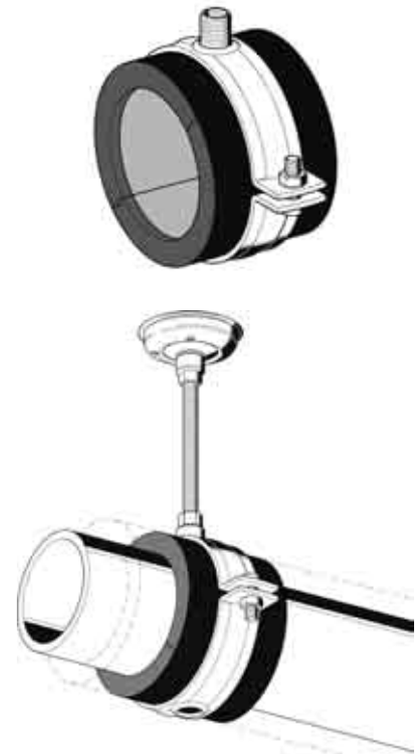
Coquilla de aislamiento de una sola pieza, compuesta de dos elementos de poliuretano unidos, forma una conexión completa entre la inserción y la abrazadera alrededor de la tubería.

Las caras exteriores del poliuretano llevan una espuma elastomérica recubierta con una lámina de PVC negro.

Aplicación

La abrazadera Sikla LKS se puede utilizar en instalaciones de tubería de agua helada y refrigeración. La inserción que incorpora, evita el puente térmico y la condensación entre la conducción y la abrazadera.

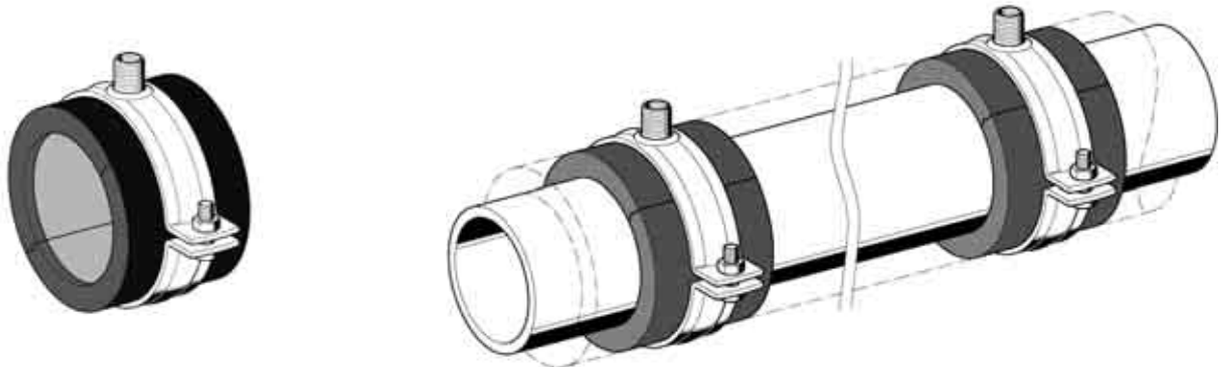
La unión con otros materiales aislantes es posible de una forma fácil y segura pegando el material aislante a la inserción con adhesivo.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Espesor del aislamiento [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Conector Roscado	Longitud de coquilla [mm]	Ancho entre alas [mm]
LKS H - 15	13	4000184916	5,885	48	M8/M10	50	76
LKS H - 18	13	4000184925	6,321	48	M8/M10	50	76
LKS H - 22	13	4000184934	6,334	36	M8/M10	50	91,5
LKS H - 25	13	4000184943	6,510	30	M8/M10	50	91,5
LKS H - 28	13	4000184952	6,693	30	M8/M10	50	99
LKS H - 30	13	4000184961	6,689	30	M8/M10	50	99
LKS H - 35	13	4000184970	7,097	30	M8/M10	50	105
LKS H - 38	13	4000184979	7,097	30	M8/M10	50	105
LKS H - 42	13	4000184988	7,637	24	M8/M10	50	112
LKS H - 44	13	4000184997	8,261	24	M8/M10	50	112
LKS H - 48	13	4000185006	8,754	24	M8/M10	50	125
LKS H - 54	13	4000185015	9,882	24	M8/M10	50	134
LKS H - 57	13	4000185024	10,058	24	M8/M10	50	134
LKS H - 60	13	4000185033	12,886	24	M8/M10	50	146,5
LKS H - 64	13	4000185042	11,275	18	M8/M10	50	146,5
LKS H - 70	13	4000185051	12,121	18	M8/M10	50	146,5
LKS H - 76	13	4000185060	12,347	18	M8/M10	50	151
LKS H - 80	13	4000185069	11,225	18	M8/M10	50	159,5
LKS H - 89	13	4000185078	18,946	18	M8/M10	50	173
LKS H - 102	13	4000185087	23,750	6	M8/M10	100	207
LKS H - 108	13	4000185096	24,109	6	M8/M10	100	207
LKS H - 114	13	4000185105	29,541	6	M8/M10	100	215
LKS H - 133	13	4000185114	33,761	6	M8/M10	100	232
LKS H - 139	13	4000185123	35,334	6	M12/M16/1/2"	100	204
LKS H - 160	13	4000185132	38,296	6	M12/M16/1/2"	100	273
LKS H - 168	13	4000185141	44,204	6	M12/M16/1/2"	100	284

Abrazadera Sikla de refrigeración LKS



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Espesor del aislamiento [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Conector Roscado	Longitud de coquilla [mm]	Ancho entre alas [mm]
LKS M - 15	19	4000185150	6,828	42	M8/M10	50	91,5
LKS M - 18	19	4000185159	7,405	42	M8/M10	50	99
LKS M - 22	19	4000185168	7,413	42	M8/M10	50	105
LKS M - 25	19	4000185177	7,784	42	M8/M10	50	105
LKS M - 28	19	4000185186	7,906	36	M8/M10	50	112
LKS M - 30	19	4000185195	8,041	36	M8/M10	50	112
LKS M - 35	19	4000185204	8,867	24	M8/M10	50	125
LKS M - 38	19	4000185213	8,445	24	M8/M10	50	125
LKS M - 42	19	4000185222	9,671	24	M8/M10	50	134
LKS M - 44	19	4000185231	9,344	24	M8/M10	50	134
LKS M - 48	19	4000185240	12,405	18	M8/M10	50	146,5
LKS M - 54	19	4000185249	10,850	18	M8/M10	50	146,5
LKS M - 57	19	4000185258	13,452	18	M8/M10	50	151
LKS M - 60	19	4000185267	12,713	18	M8/M10	50	151
LKS M - 64	19	4000185276	13,396	18	M8/M10	50	151
LKS M - 70	19	4000185285	13,478	18	M8/M10	50	159,5
LKS M - 76	19	4000185294	15,989	18	M8/M10	50	173
LKS M - 80	19	4000185303	13,522	18	M8/M10	50	173
LKS M - 89	19	4000185312	22,593	10	M8/M10	50	207
LKS M - 102	19	4000185321	28,930	10	M8/M10	100	215
LKS M - 108	19	4000185330	30,638	10	M8/M10	100	222
LKS M - 114	19	4000185339	34,212	8	M8/M10	100	232

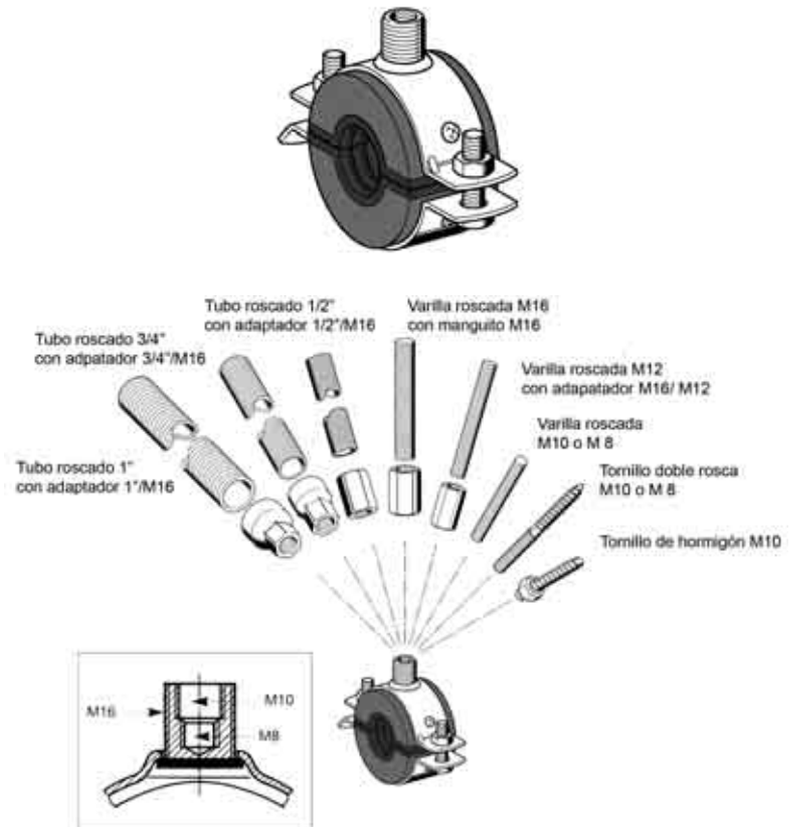
Abrazadera Sikla de refrigeración SKS Top-2C

Características

Abrazadera de refrigeración que consta de coquilla fijada a una abrazadera reforzada. El conector roscado 3G de triple rosca está insertado a través del fleje y soldado. La abrazadera es de tipo articulada para los diámetros hasta 70 -75 . Los tornillos de unión están premontados con sus tuercas para evitar su pérdida. Las tuercas están soldadas en las abrazaderas de diámetros hasta 168- 172. Múltiples posibilidades de conexión gracias al conector 3G y con adaptadores.

Aplicación

Fijación para tuberías de agua fría que incluye aislamiento térmico y acústico en una sola pieza. Insonorización de primera con una capa de material elastomérico. Permite fijar varios diámetros de tubería con un tamaño de abrazadera. La capa de material elastomérico permite acomodar las tolerancias admisibles de las tuberías evitando huecos y fugas de humedad. No requiere masilla de sellado para sellar la unión entre coquillas y la tubería. Puede soportar grandes cargas. Realiza la rotura de puente térmico y evita la condensación.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Espesor aislamiento [mm]	Ancho entre alas [mm]
3/8" - 1/2"	17 - 22	4000191207	17,090	50	20	104
3/4"	27 - 32	4000191216	17,340	50	20	111
1"	33 - 38	4000191225	17,770	50	20	117
1 1/4"	42 - 47	4000191234	19,444	25	30	169
1 1/2"	48 - 53	4000191243	19,467	25	30	169
2"	57 - 62	4000191252	21,888	25	30	190
2 1/2"	70 - 75	4000191261	23,316	25	30	190
	76 - 81	4000191279	24,424	25	30	207
3"	89 - 94	4000191288	27,073	25	30	222
	107 - 112	4000191297	30,423	10	40	263
4"	113 - 117	4000191306	31,148	10	40	273
	133 - 137	4000191315	37,237	10	40	295
5"	138 - 142	4000191324	40,370	10	40	295
	157 - 161	4000191333	38,460	10	40	329
6"	168 - 172	4000191342	40,315	10	40	329
8"	219 - 222	4000191351	89,008	1	60	428
10"	272 - 275	4000191369	103,516	1	60	481
	324 - 327	4000191378	118,113	1	60	534

Abrazadera Sprinkler Sikla N

Características

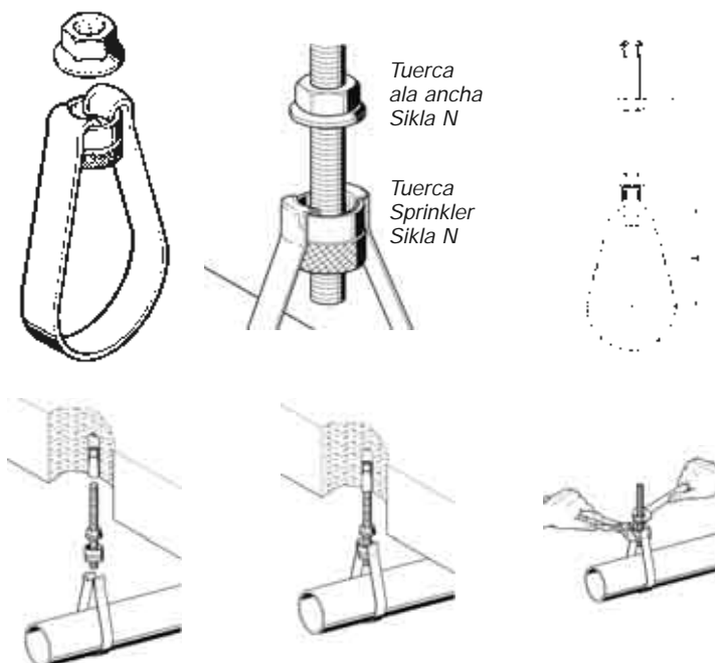
Bordes redondeados. Incluye casquillos y tuercas sin montar.

Aplicación

Para redes de tuberías de protección contra incendios estacionaria. Principalmente para instalaciones con rociadores fijos.

Homologaciones:

FM y VdS (G 4850025).



Abrazadera Sprinkler Sikla N. Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Conector roscado	H [mm]
1" (VdS M8)	34	4000102287	0,783	100	M 8	65
1 1/4" (VdS M8)	43	4000102296	0,800	50	M 8	65
1 1/2" (VdS M8)	49	4000102302	0,889	50	M 8	70
2" (VdS M8)	61	4000102311	0,897	50	M 8	79
1" (FM M10)	34	4000102126	0,889	100	M 10	65
1 1/4" (FM M10)	43	4000102135	0,897	50	M 10	65
1 1/2" (FM M10)	49	4000102144	0,931	50	M 10	70
2" (FM M10)	61	4000102153	0,936	50	M 10	79
2 1/2"	77	4000102320	1,542	25	M 10	98
3"	90	4000102339	1,571	25	M 10	113
108	110	4000102348	1,699	25	M 10	142
4"	115	4000102357	1,731	25	M 10	142
133	135	4000102366	3,268	25	M 12	153
5"	142	4000102375	3,301	25	M 12	153
159	161	4000102384	3,494	25	M 12	184
6"	170	4000102393	3,526	25	M 12	184
8"	221	4000102409	7,277	10	M 16	236

Tuerca Sprinkler Sikla N

Tuerca sprinkler N M 8	4000102232	0,517	25	M 8
Tuerca sprinkler N M 10 FM	4000102241	0,768	25	M 10
Tuerca sprinkler N M 10	4000102250	0,790	25	M 10
Tuerca sprinkler N M 12	4000102269	1,132	25	M 12
Tuerca sprinkler N M 16	4000102278	3,444	25	M 16

Tuerca ala ancha Sikla N

Tuerca ala ancha sprinkler N M 8	4000158729	0,062	100	M 8
Tuerca ala ancha sprinkler N M 10	4000158738	0,099	50	M 10
Tuerca ala ancha sprinkler N M 12	4000158747	0,189	50	M 12
Tuerca ala ancha sprinkler N M 16	4000160654	0,449	25	M 16

Abrazadera Sprinkler Sikla Praktika S

Características

Las tuercas sprinkler S se incluyen sueltas en el embalaje.

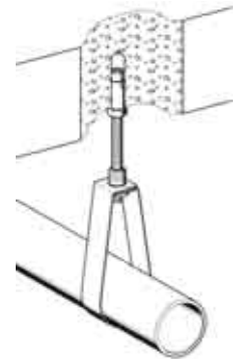
Fabricada en fleje de acero galvanizado.

También disponible en acero inoxidable.



Aplicación

Para redes de tuberías de protección contra incendios estacionaria. Principalmente para instalaciones con rociadores fijos.



Homologaciones:

FM y VdS (G 4780120).

Abrazadera Sprinkler Sikla Practika S. Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Conector roscado	H [mm]
1/2" (VdS M 8)	27	4000141108	0,717	100	M 8	55
3/4" (VdS M 8)	34	4000141109	0,717	100	M 8	59
1" (VdS M 8)	43	4000141118	0,717	100	M 8	63
1 1/4" (VdS M 8)	49	4000141127	0,717	50	M 8	66
1 1/2" (VdS M 8)	61	4000141136	0,717	50	M 8	72
2" (VdS M 8)	34	4000141145	0,761	50	M 8	59
1/2" (FM M10)	43	4000140859	0,717	100	M 10	63
3/4" (FM M10)	49	4000140860	0,717	100	M 10	66
1" (FM M10)	61	4000140861	0,717	100	M 10	72
1 1/4" (FM M10)	77	4000140870	0,717	50	M 10	93
1 1/2" (FM M10)	90	4000140889	0,717	50	M 10	100
2" (FM M10)	110	4000140898	0,761	50	M 10	121
2 1/2"	115	4000140904	1,775	25	M 10	121
3"	135	4000140913	1,863	25	M 10	150
4"	142	4000140834	2,745	25	M 12	150
5"	161	4000140843	4,377	25	M 12	175
6"	170	4000140852	4,498	25	M 12	175
8"	221	4000140968	5,226	10	M 16	225

Tuerca Sprinkler Sikla Praktika S

M 8	4000140126	0,662	100	M 8
M 10 FM	4000140995	0,662	100	M 10
M 10	4000102755	1,011	50	M 10
M 12	4000140047	4,208	50	M 12
M 16	4000140056	6,594	25	M 16
M 16/10	4000140986	12,449	10	M 16

Abrazadera Sprinkler Praktica S con Insonorización de Silicona

Características

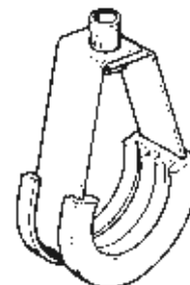
Las tuercas sprinkler S se suministran sueltas en el embalaje.

Aplicación

Para redes de tuberías de protección contra incendios estacionaria insonorizadas.

Homologaciones:

VdS (G 4850035).



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Conector roscado	H [mm]
1"	34	4000143855	2,650	1	M 8	63
1 1/4"	43	4000143864	2,901	1	M 8	66
1 1/2"	49	4000143873	3,181	1	M 8	72
2"	61	4000143882	4,180	1	M 10	93
1"	34	4000143989	2,605	1	M 10	63
1 1/4"	43	4000143998	2,885	1	M 10	66
1 1/2"	49	4000144005	3,162	1	M 10	72
2 "	61	4000143882	4,180	1	M 10	93
2 1/2"	77	4000143891	5,552	1	M 10	100
3"	90	4000143907	6,364	1	M 10	121
108	110	4000143916	3,117	1	M 10	121
4"	115	4000143925	14,514	1	M 12	150
133	135	4000143934	13,879	1	M 12	150
5"	142	4000143943	14,660	1	M 12	175
159	161	4000143952	15,378	1	M 12	175
8"	221	4000143961	20,680	1	M 16	225

Abrazadera Kombi-S VdS

Características

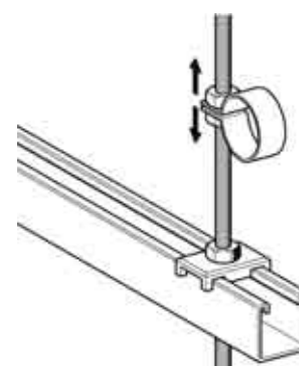
Fleje de acero pregalvanizado según DIN EN 10327.

Aplicación

La abrazadera Kombi S - VdS se utiliza para sistemas contra incendio con rociadores y con CO2 .

Homologaciones:

VdS: G4780119.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Taladro conector [mm]
1/2"	21	4000102977	0,415	100	9
3/4"	27	4000102490	0,415	100	9
1"	34	4000102506	0,478	100	9
1 1/4"	42	4000102515	0,509	50	9
1 1/2"	48	4000102524	0,542	50	9
2"	60	4000102533	0,606	50	9

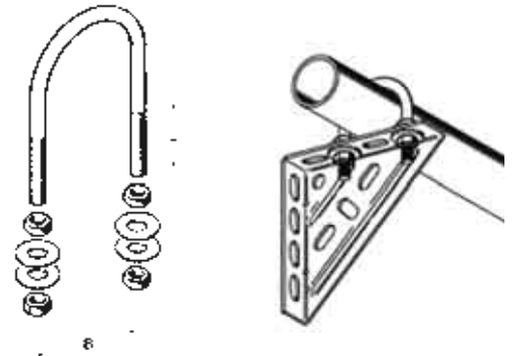
Abarcón

Características

Similar a DIN 3570, forma A. Se suministra con cuatro tuercas hexagonales y cuatro arandelas sin montar. Fabricada en fleje de acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable y cincado al fuego.

Aplicación

Para el montaje de tuberías en todo tipo de instalaciones industriales y residenciales, así como en instalaciones contra incendio, según normas VdS y FM. Los abarcones sólo deben usarse para tubos montados encima o debajo de consolas o soportes. No admiten carga lateral. Los abarcones se consideran como guías de las tuberías. Deben fijarse con tuerca y contratuerca de manera que el tubo pueda moverse libremente.



Homologaciones:

VdS (G4810047).

Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Diámetro de Varilla	B distancia entre puntas [mm]	L2 longitud de rosca [mm]
1/2"	4000102162	0,514	100	M 8	30	30
3/4"	4000102773	0,583	100	M 8	35	40
1"	4000102782	0,634	100	M 8	42	40
1 1/4"	4000102791	0,676	100	M 8	51	40
1 1/2"	4000102807	0,699	100	M 8	57	40
2"	4000102816	1,190	50	M 10	71	45
2 1/2"	4000102825	1,376	50	M 10	87	45
3"	4000102834	1,422	50	M 10	100	45
108	4000102843	2,324	50	M 12	121	55
4"	4000102171	2,472	50	M 12	126	55
133	4000102852	2,922	25	M 12	146	55
5"	4000102180	3,101	25	M 12	152	55
159	4000102861	3,228	25	M 12	172	55
6"	4000102199	3,358	25	M 12	180	55
8"	4000102870	4,360	25	M 12	233	55

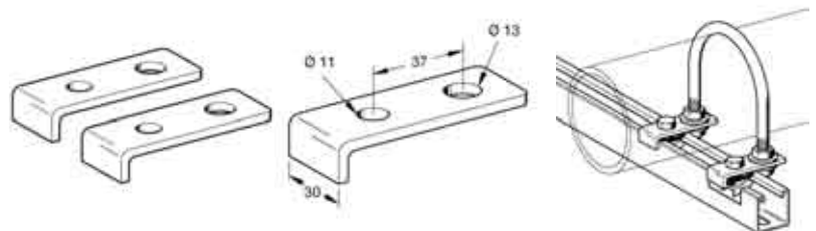
Soporte de Abarcón UBF

Características

Montaje sencillo con dos tornillos M 10 X 25 y dos tuercas CC 41. Se deben utilizar dos soportes por abarcón.

Aplicación

Elemento de unión especialmente indicado para montar abarcones sobre carril de montaje. Puede utilizarse con cualquier carril del tipo 41. Montaje sencillo con dos tornillos M10 y dos tuercas CC 41.



Homologaciones:

VdS (G4810047).

Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Conexión anclaje	Conexión Varilla
UBF M10	4000192008	4,505	25	M 10	M 10

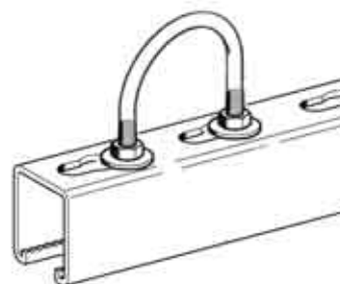
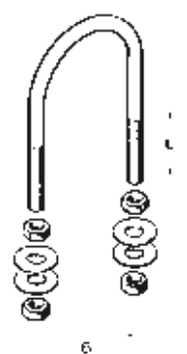
Abarcón Sobredimensionado

Características

Similar a DIN 3570, forma A. Se suministra con cuatro tuercas hexagonales y cuatro arandelas sin montar. La parte roscada es especialmente larga para poder montar tuerca y arandela a ambos lados del carril.

Aplicación

Para el montaje de tuberías directamente sobre consolas o carriles Sikla en todo tipo de instalaciones industriales y residenciales, así como en instalaciones contra incendio, según normas VdS y FM.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Diámetro de Varilla	B distancia entre puntas [mm]	L1 longitud de varilla [mm]	L2 longitud de rosca [mm]
1"	3150008100	4,190	100	M 8	42	104	75
1 1/4"	3150008114	5,355	100	M 8	51	111	75
1 1/2"	3150008112	5,355	100	M 8	57	120	75
2"	3150010200	5,891	50	M 10	71	131	75
2 1/2"	3150010212	5,072	50	M 10	87	157	85
3"	3150010300	5,387	50	M 10	100	170	85
4"	3150012400	11,875	50	M 12	126	193	85
5"	3150012500	12,789	25	M 12	152	224	90
6"	3150012600	14,490	25	M 12	180	251	90
8"	3150012800	17,861	25	M 12	233	302	90

Adaptadores para Abrazaderas Sikla h/h

Características

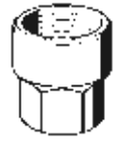
Manguitos adaptadores roscados de diferentes tamaños. Fabricado en fleje de acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable.

Aplicación

El adaptador Sikla h/h proporciona otras opciones de conexión para todas las abrazaderas Sikla equipadas con tuerca de seguridad de rosca triple 3G.



Tipo A



Tipo B

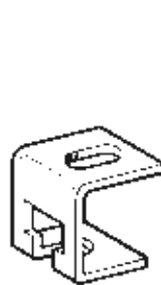
Datos técnicos

Descripción	Longitud [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Tipo	Llave hexagonal SW
M16/M10	35	4000106740	1,342	50	A	19
M16/M12	35	4000124665	1,272	50	A	19
M16/M16	30	4000106290	0,883	50	A	19
3/8"/M16	35	4000146335	1,613	25	A	19
1/2"/M10	35	4000146371	1,985	10	A	24
1/2"/M12	35	4000156639	1,985	25	A	24
1/2"/M16	40	4000124656	1,938	25	A	24
1/2"/3/8"	35	4000146344	1,915	25	A	24
1/2"/1/2"	35	4000146380	4,156	10	A	24
3/4"/M10	35	4000105651	3,754	10	A	32
3/4"/M12	35	4000105749	3,777	10	A	32
3/4"/M16	35	4000105660	3,791	10	A	32
3/4"/3/8"	35	4000146353	3,513	25	A	32
3/4"/1/2"	35	4000146399	3,413	10	A	32
1"/M10	40	4000105679	4,916	10	B	22
1"/M12	40	4000105758	4,637	10	B	22
1"/M16	40	4000105688	4,870	10	B	22
1"/3/8"	40	4000146362	4,412	25	B	22

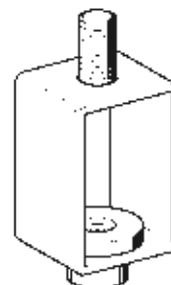
Regulador de Altura

Aplicación

El regulador de altura Sikla Tipo 0 permite ajustar la altura de tuberías y componentes colgados, proporcionando una colocación precisa y compensando las irregularidades de la construcción. Facilita el montaje y lo hace más eficiente en obra.



Tipo 0



Tipo 1



Tipo P

Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Conexión anclaje	Conexión varilla	Regulación [mm]	Carga [kN]
TIPO 0	4000125958	1,062	50	M12	M10 M12	25	1,5
TIPO 1 M12	4000125930	5,744	25	M12	M12	40	6,0
TIPO 1 M16	4000125949	5,744	25	M12	M16	40	6,0
TIPO P M 8	4000151519	2,074	25	M 8	M 8	25	4,0
TIPO P M10	4000151528	2,166	25	M10	M10	25	4,0

Abrazadera de conducto 2G con goma

Características

Los tornillos de unión vienen montados y asegurados para evitar su pérdida accidental. El lado abierto lleva sistema de cierre rápido. Con banda de insonorización insertada.

Aplicación

Abrazadera para conducto redondo plegado, con doble rosca de conexión (M8, M10), para instalaciones con necesidad de insonorización.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Carga máxima recomendada [kN]
71	4000180443	2,398	50	20 x 1,5	0,8
80	4000180452	2,500	50	20 x 1,5	0,8
90	4000180461	2,537	50	20 x 1,5	0,8
100	4000180470	2,601	50	20 x 1,5	0,8
112	4000180479	2,954	25	20 x 1,5	0,8
125	4000180488	3,113	25	20 x 1,5	0,8
140	4000180497	3,423	25	20 x 1,5	0,8
150	4000180506	3,600	25	20 x 1,5	0,8
160	4000180515	3,762	25	20 x 1,5	0,8
180	4000180524	4,118	25	20 x 1,5	0,8
200	4000180533	4,345	25	20 x 1,5	0,8
224	4000180542	4,669	10	25 x 2,0	1,0
250	4000180551	5,058	10	25 x 2,0	1,0
280	4000180560	5,650	10	25 x 2,0	1,0
300	4000180569	5,934	10	25 x 2,0	1,0
315	4000180578	6,226	10	25 x 2,0	1,0
355	4000180587	6,518	10	25 x 2,0	1,0
400	4000180596	7,036	10	25 x 2,0	1,0
450	4000180605	10,126	10	25 x 2,0	1,0
500	4000180614	11,544	10	25 x 2,0	1,0

Abrazadera de conducto 2G sin goma

Características

Los tornillos de unión vienen montados y asegurados para evitar su pérdida accidental. El lado abierto lleva sistema de cierre rápido.

Aplicación

Abrazadera para conducto redondo plegado, con doble rosca de conexión (M8,M10).



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Carga máxima recomendada [kN]
71	4000180263	1,680	50	20 x 1,5	0,8
80	4000180272	1,806	50	20 x 1,5	0,8
90	4000180281	1,937	50	20 x 1,5	0,8
100	4000180290	2,043	50	20 x 1,5	0,8
112	4000180299	2,173	25	20 x 1,5	0,8
125	4000180308	2,335	25	20 x 1,5	0,8
140	4000180317	2,450	25	20 x 1,5	0,8
150	4000180326	2,626	25	20 x 1,5	0,8
160	4000180335	2,724	25	20 x 1,5	0,8
180	4000180344	2,950	25	20 x 1,5	0,8
200	4000180353	3,015	25	20 x 1,5	0,8
224	4000180362	3,276	10	25 x 2,0	1,0
250	4000180371	3,405	10	25 x 2,0	1,0
280	4000180380	3,762	10	25 x 2,0	1,0
300	4000180389	4,021	10	25 x 2,0	1,0
315	4000180398	4,086	10	25 x 2,0	1,0
355	4000180407	4,475	10	25 x 2,0	1,0
400	4000180416	4,108	10	25 x 2,0	1,0
450	4000180425	7,101	10	25 x 2,0	1,0
500	4000180434	7,425	10	25 x 2,0	1,0

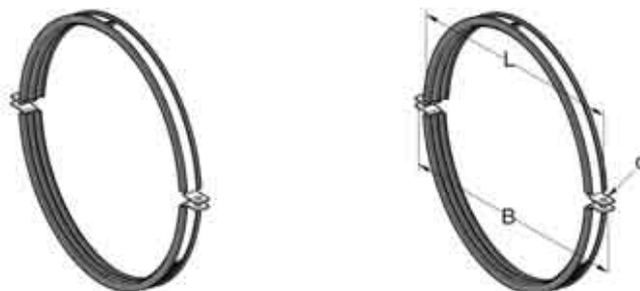
Abrazadera de conducto de gran diámetro con goma

Características

Sin tornillos ni tuercas. Sin tuerca de conexión.
Con banda de insonorización insertada.

Aplicación

Abrazadera para conducto redondo plegado, para ventilación industrial.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	L distancia entre taladros [mm]	d diámetro de los taladros [mm]	Carga máxima recomendada [kN]
560	4000190181	18,478	1	30 x 2,5	604	12,5	0,8
600	4000190199	20,066	1	30 x 2,5	646	12,5	0,8
630	4000190208	20,617	1	30 x 2,5	676	12,5	0,8
710	4000190217	22,138	1	30 x 2,5	756	12,5	0,8
800	4000190226	22,535	1	30 x 2,5	846	12,5	0,8
900	4000190235	26,912	1	30 x 2,5	946	12,5	0,8
1000	4000190244	37,647	1	40 x 3,0	1050	12,5	0,8
1120	4000190253	41,474	1	40 x 3,0	1170	12,5	0,8
1250	4000190262	47,991	1	40 x 3,0	1299	12,5	0,8

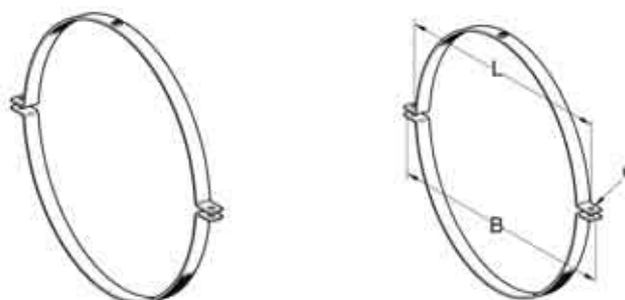
Abrazadera de conducto de gran diámetro sin goma

Características

Sin tornillos ni tuercas. Sin tuerca de conexión.

Aplicación

Abrazadera para conducto redondo plegado, para ventilación industrial.



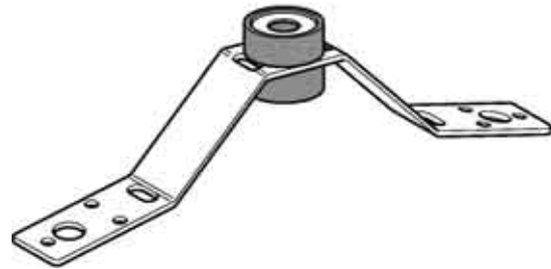
Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	L distancia entre taladros [mm]	d diámetro de los taladros [mm]
560	4000121848	10,673	1	30 x 2,5	604	12,5
600	4000149116	11,781	1	30 x 2,5	646	12,5
630	4000121857	12,028	1	30 x 2,5	676	12,5
710	4000121866	12,675	1	30 x 2,5	756	12,5
800	4000121875	14,158	1	30 x 2,5	846	12,5
900	4000121884	15,282	1	30 x 2,5	946	12,5
1000	4000121893	20,570	1	40 x 3,0	1050	12,5
1120	4000121909	22,357	1	40 x 3,0	1170	12,5
1250	4000121918	24,854	1	40 x 3,0	1299	12,5

Suspensor de Conducto

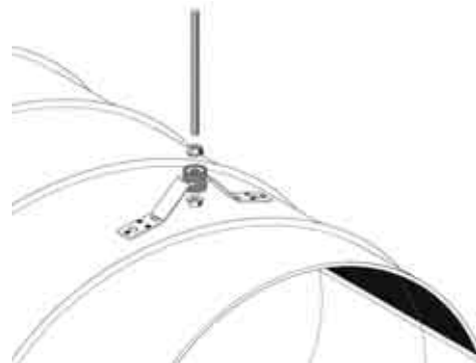
Características

El suspensor se suministra completo con insonorización, elemento de insonorización y arandela metálica. Los puntos de flexión están conformados, asegurando así un ajuste sencillo y exacto al diámetro exterior del conducto.



Aplicación

Sirve para realizar una fijación rápida y segura de conductos de ventilación, tanto en montaje pegado a techo como suspendido mediante el uso de varilla.



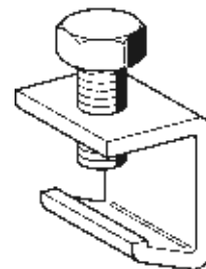
Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Para varilla	d Diámetro del taladro [mm]	Carga máxima recomendada [kN]
Suspensor de conducto	4000151582	1,884	100	M8 y M10	10,5	0,3

Garra de Conducto

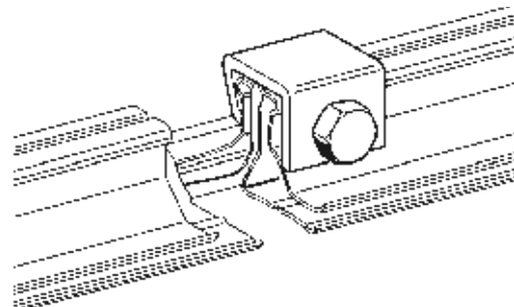
Características

Premontado con tornillo de M8x20.



Aplicación

Sirve para conectar tramos diferentes de conductos de ventilación. Al apretar la garra, las alas del fleje de los conductos, son presionadas una contra otra.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Garra de conducto	4000170222	0,536	200

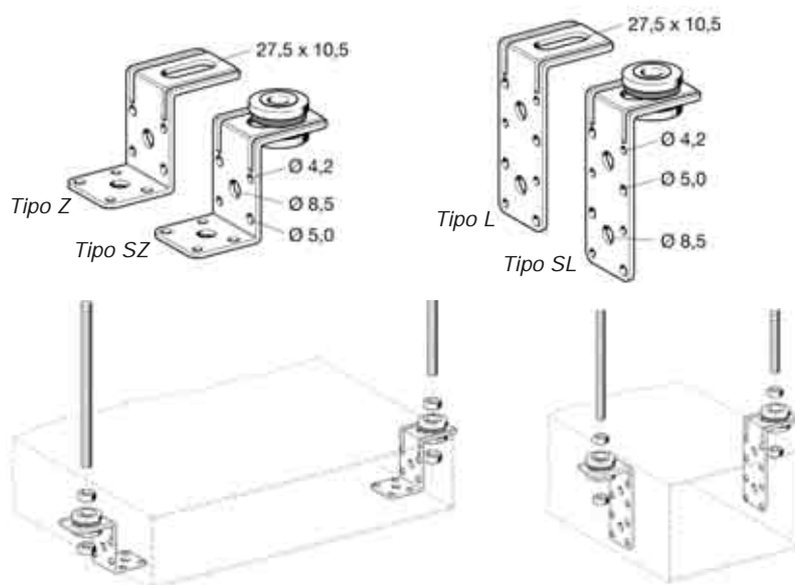
Ángulo de Conducto

Características

Los tipos SL y SZ se suministran con un elemento de insonorización y un casquillo metálico de diámetro 10,5 mm.

Aplicación

Elemento de montaje para conductos de ventilación rectangulares que se vayan a instalar directamente bajo un techo, o descolgados a una altura cualquiera, montando los ángulos con varilla roscada. Los tipos SL y SZ permiten la instalación insonorizada.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje [mm]	Longitud de los lados [mm]	Para varilla	Carga máxima recomendada [kN]
Ángulo cond. L	4000189875	0,713	100	35 x 2,5	41/85	M8 M10	0,8
Ángulo cond. Z	4000189884	0,713	100	35 x 2,5	41/53/34	M8 M10	0,8
Ángulo cond. SL	4000189893	0,927	100	35 x 2,5	41/85	M8 M10	0,8
Ángulo cond. SZ	4000189902	0,927	100	35 x 2,5	41/53/34	M8 M10	0,8

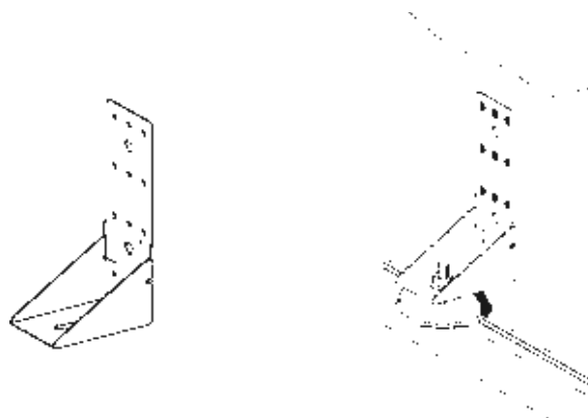
Ángulo de Conducto Stabil 170/90

Características

Escuadra de fijación de conductos de gran resistencia, Los conductos pueden fijarse al ángulo mediante remaches (5 mm) o tornillos de M10.

Aplicación

Elemento de montaje para conductos de ventilación rectangulares, especialmente para montajes verticales. Usado en combinación con el insonorizador SDE 1, compone una fijación insonorizada de conductos.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga máxima [kN]
Ángulo cond. Stabil 170/90	4000158534	9,986	10	2,0

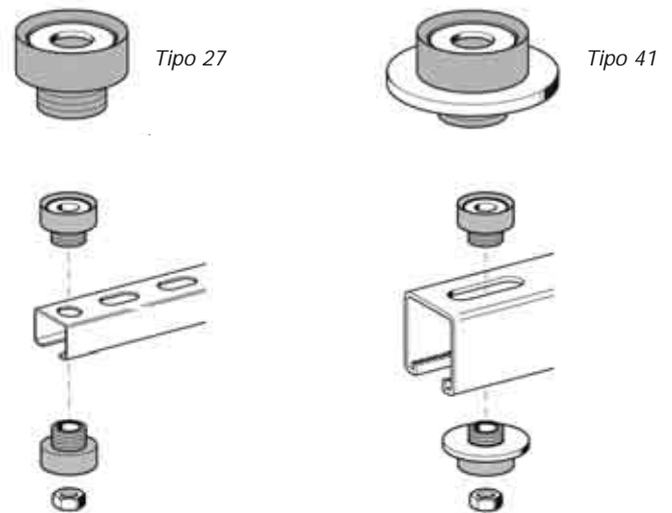
Arandela de Insonorización

Características

Con arandela insertada y retenida.

Aplicación

La arandela de insonorización Sikla se puede utilizar como elemento insonorizador cuando se usa con carriles de montaje Sikla sustentando sistemas de ventilación.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Altura total [mm]	Resalto montado [mm]	Para varilla	Carga máxima recomendada [kN]
Arandela Inson. CC 27	4000107796	0,509	100	18	10	M8/M10	0,3
Arandela Inson. 41	4000107802	0,643	100	18	10	M8/M10	0,3

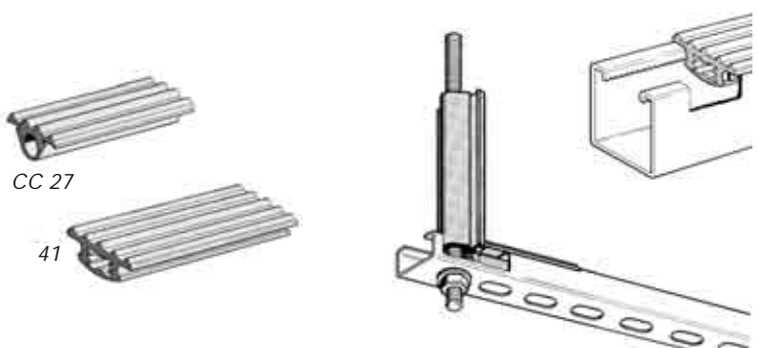
Perfil de Insonorización para Carril

Características

Se suministra en rollos de 30 m. Material: SBR/EPDM, negro. Temperatura de uso: -50°C hasta +110°C. Resistencia al fuego: B2 según DIN 4102, no gotea Dureza: 50°+/-5° Shore.

Aplicación

El perfil de insonorización para carriles se puede utilizar para insonorización junto con carriles de montaje y como insonorización para varillas. Su principal campo de aplicación es la soportación de conductos de ventilación.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio rollo [€]	Embalaje Unidades	Para varilla roscada [mm]	Para carril
Perfil Inson. CC 27	4000195963	84,000	1 rollo 30 m	M8/M10	tipo CC 27
Perfil Inson. L/22	4000101189	115,290	1 rollo 30 m	M8/M10	tipo 41

Carriles de Montaje Sikla

Características

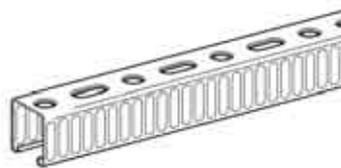
La mayoría de los carriles están disponibles en longitudes de 2, 3 y 6 m, y en configuración simple y doble. Los carriles dobles están unidos por estampación.

Fabricado en fleje de acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable y cincado al fuego.

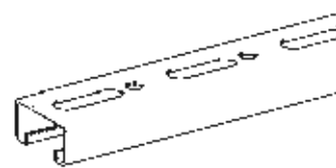
Aplicación

Elemento para montar fácil y eficientemente travesaños, consolas y marcos, tanto en obra como en taller. Todos los carriles de montaje del Sistema 41 tienen un dentado interior y pueden combinarse con muchos otros productos Sikla: tornillos y tuercas de montaje HZ, soportes WBD, mordazas TCS 1. Particularmente útil en el caso de combinaciones con otros productos de la gama Pressix.

Todos los carriles de montaje del Sistema 41, excepto el 41/41/2,5 D, sirven como guía y soporte para el bloque patín 41.



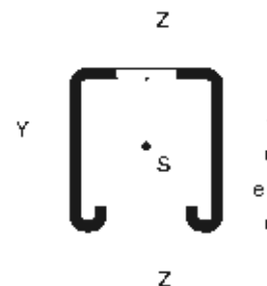
CC 27/27



41/21



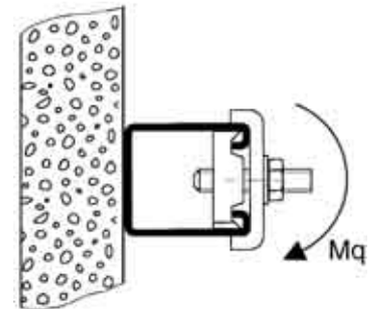
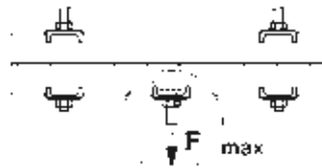
41/75-75



Datos técnicos

Descripción B/H/s [mm]	Modulo de resistencia [cm ³]		Momento de Inercia [cm ⁴]		Radio de giro [cm]		Excentricidad e [cm]
	Wy	Wz	Iy	Iz	iy	iz	
Carril CC 27/15/1,0	0,20	0,53	0,17	0,71	0,53	1,10	0,85
Carril CC 27/27/1,0	0,51	0,77	0,76	1,05	0,95	1,12	1,47
Carril 41/21/1,5	0,72	1,72	0,79	3,52	0,79	1,66	1,11
Carril 41/21/2,0	0,82	2,12	0,92	4,35	0,76	1,65	1,12
Carril 41/41/2,0	2,43	3,65	5,16	7,48	1,46	1,75	2,12
Carril 41/41/2,5	2,96	4,41	6,19	9,05	1,43	1,72	2,09
Carril 41/45/2,5	3,29	4,73	7,70	9,70	1,56	1,75	2,34
Carril 41/52/2,5	4,16	5,37	11,20	11,00	1,79	1,77	2,7
Carril 41/62/2,5	5,54	6,27	17,70	12,86	2,10	1,79	3,2
Carril 41-75/65/3,0	8,46	10,39	31,60	39,23	2,27	2,53	3,74
Carril 41-75/75/3,0	10,31	11,59	44,41	43,48	2,53	2,50	4,31
Carril 41/21/1,5 D	1,96	3,44	4,12	7,05	1,27	1,66	2,1
Carril 41/21/2,0 D	2,35	4,24	4,93	8,70	1,24	1,65	2,1
Carril 41/41/2,0 D	7,16	7,30	29,34	14,96	2,45	1,75	4,1
Carril 41/41/2,5 D	9,02	8,82	36,99	18,10	2,46	1,72	4,1
Carril 41/45/2,5 D	9,97	9,47	44,87	19,41	2,66	1,75	4,5
Carril 41/52/2,5 D	12,79	10,73	66,50	22,00	3,08	1,77	5,2
Carril 41/62/2,5 D	17,38	12,54	107,75	25,71	3,66	1,79	6,2
Carril 41-75/65/3,0 D	24,18	20,77	157,15	78,45	3,58	2,53	6,5
Carril 41-75/75/3,0 D	30,72	23,07	230,40	86,96	4,07	2,50	7,5

Carriles de Montaje Sikla



Datos técnicos

Descripción	Longitud [m]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	A sección [cm ²]	Fmax carga puntual máxima [kN]	Mq Momento torsor máximo portes [kNm]	Peso lineal [kg/m]
-------------	--------------	--------	-------------------	-------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	--------------------

Carriles de Montaje Sikla (2 metros)

Carril CC 27/15/1,0	2	4000196014	7,980	10	0,59	1,5	10	0,50
Carril CC 27/27/1,0	2	4000195994	11,139	10	0,83	1,5	10	0,70
Carril 41/21/1,5	2	4000173837	15,177	5	1,28	2,0	44,5	1,13
Carril 41/21/2,0	2	4000193686	17,567	5	1,61	4,0	44,5	1,32
Carril 41/41/2,0	2	4000193723	19,814	5	2,43	4,0	44,5	1,97
Carril 41/41/2,5	2	4000173909	23,187	5	3,05	6,0	44,5	2,30
Carril 41/45/2,5	2	4000193754	29,238	5	3,16	6,0	44,5	2,47
Carril 41/52/2,5	2	4000193778	32,259	1	3,51	6,0	44,5	2,82

Carriles de Montaje Sikla (3 metros)

Carril 41/21/1,5	3	4000178202	22,767	1	1,28	2,0	44,5	1,13
Carril 41/21/2,0	3	4000193693	26,351	1	1,61	4,0	44,5	1,32
Carril 41/41/2,0	3	4000193730	29,719	1	2,43	4,0	44,5	1,97
Carril 41/41/2,5	3	4000173432	34,794	1	3,05	6,0	44,5	2,30

Carriles de Montaje Sikla (6 metros)

Carril CC 27/27/1,0	6	4000196007	33,450	1	0,83	1,5	10	0,70
Carril 41/21/1,5	6	4000173846	51,210	1	1,28	2,0	44,5	1,13
Carril 41/21/2,0	6	4000193709	62,130	1	1,61	4,0	44,5	1,32
Carril 41/41/2,0	6	4000193747	70,875	1	2,43	4,0	44,5	1,97
Carril 41/41/2,5	6	4000166720	79,944	1	3,05	6,0	44,5	2,30
Carril 41/45/2,5	6	4000193761	100,592	1	3,16	6,0	44,5	2,47
Carril 41/52/2,5	6	4000193785	108,883	1	3,51	6,0	44,5	2,82
Carril 41/62/2,5	6	4000193792	147,556	1	4,01	6,0	44,5	3,13
Carril 41-75/65/3,0	6	4000173990	197,749	1	6,15	10,0	44,5	4,70
Carril 41-75/75/3,0	6	4000173999	228,781	1	6,95	10,0	44,5	5,40

Carriles de Montaje Sikla Dobles

Carril 41/21/2,0 Doble	2	4000193808	39,471	1	3,21	4,0	44,5	2,64
Carril 41/21/1,5 Doble	6	4000174017	150,208	1	2,56	2,0	44,5	1,97
Carril 41/21/2,0 Doble	6	4000193815	157,792	1	3,21	4,0	44,5	2,64
Carril 41/41/2,0 Doble	6	4000193822	187,949	1	4,87	4,0	44,5	3,94
Carril 41/41/2,5 Doble	6	4000166757	201,795	1	6,09	6,0	44,5	4,70
Carril 41/45/2,5 Doble	6	4000193839	243,847	1	6,33	6,0	44,5	4,93
Carril 41/52/2,5 Doble	6	4000193846	221,114	1	7,03	6,0	44,5	5,63
Carril 41/62/2,5 Doble	6	4000193853	308,329	1	8,03	6,0	44,5	6,27
Carril 41-75/65/3,0 Doble	6	4000174152	403,579	1	12,29	10,0	44,5	9,40
Carril 41-75/75/3,0 Doble	6	4000174161	438,689	1	13,9	10,0	44,5	10,80

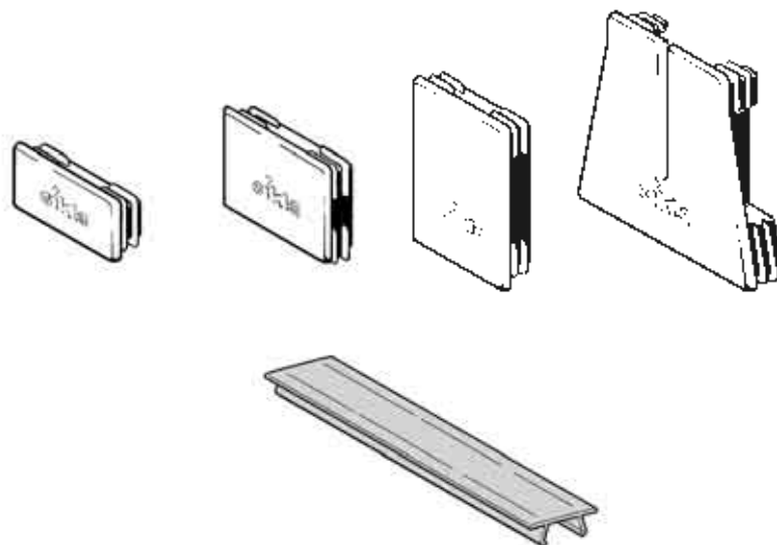
Tapa de Carril

Características

Fabricado en plástico amarillo, polietileno de alta densidad.

Aplicación

Como tapa de seguridad para el cierre limpio de los extremos de los carriles de montaje Sikla. Los carriles dobles requieren dos tapas.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Tapa Carril CC 27/15	4000193969	0,140	100
Tapa Carril CC 27/27	4000193976	0,150	100
Tapa Carril 41/21	4000101037	0,177	100
Tapa Carril 41/41	4000177689	0,162	100
Tapa Carril 41/45	4000108812	0,162	100
Tapa Carril 41/52	4000177698	0,182	50
Tapa Carril 41/62	4000153201	0,182	50
Tapa Carril 41-75/65	4000177707	0,323	50
Tapa Carril 41-75/75	4000177716	0,339	50
Cubierta para carril 41 (2 m)	4000180623	6,874	1

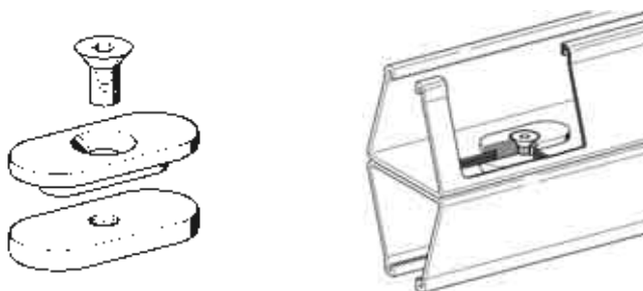
Pieza de Unión KL

Características

Tornillo Allen DIN 7991, tuerca de unión por forma y tuerca de presión.

Aplicación

Para obtener carriles dobles a partir de la unión de carriles Sikla de los modelos con perforación III o IV, y espesor mínimo de 2.5 mm.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Pieza Unión KL 1	4000118055	2,722	50

Conector de Carril SK

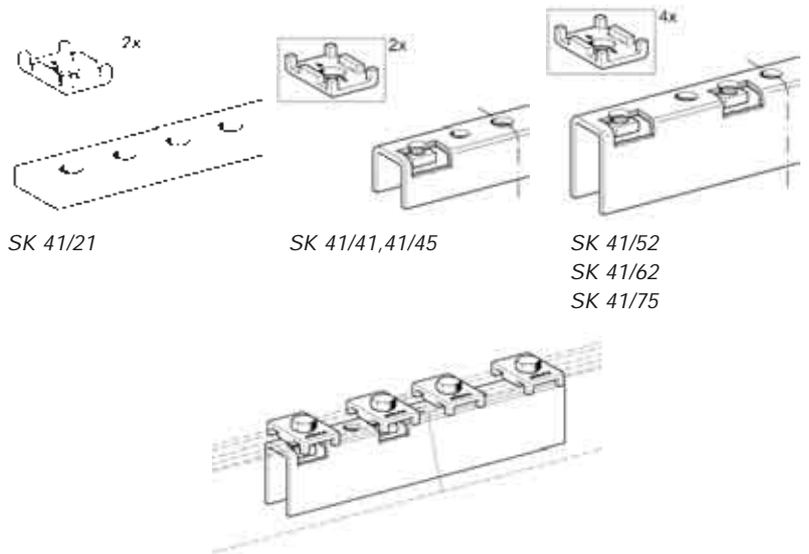
Características

Incluye refuerzos de carril B41 y tuercas hexagonales (suelos). Con tuercas soldadas interiormente (excepto el SK 41/21).

Fabricado en acero galvanizado. También disponible en cincado al fuego.

Aplicación

Los Conectores para carril SK han sido desarrollados para ensamblar carriles de montaje Sikla de un modo rápido y seguro, tanto en obra como en taller. El diseño global asegura que no se produzcan puntos estructuralmente débiles cerca del conector cuando los carriles simples se unen.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Para carril	Longitud [mm]	Espesor [mm]
Conector Carril SK 41/21	4000177599	10,182	10	41/21	160,0	10
Conector Carril SK 41/41,41/45	4000155115	10,530	10	41/41, 41/45	160,0	4
Conector Carril SK 41/52	4000177608	17,836	10	41/52	260,0	4
Conector Carril SK 41/62	4000155124	17,921	10	41/62	260,0	4
Conector Carril SK 41-75/65	4000177617	23,903	10	41-75/65	260,0	5
Conector Carril SK 41-75/75	4000177626	24,544	10	41-75/65	260,0	5

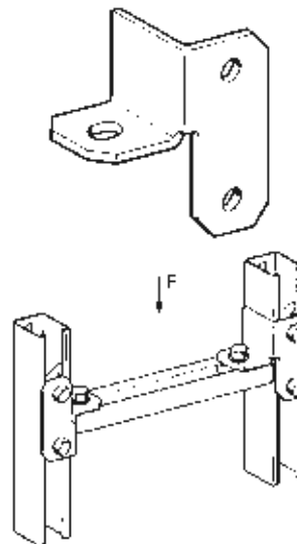
Ángulo de Montaje EW

Características

Se suministra sin tuercas ni tornillos.

Aplicación

Ángulo de montaje para montar travesaños con carriles Sikla del Sistema 41. Especialmente útil cuando el canal de los carriles montantes no están abiertos al travesaño. La misma pieza puede utilizarse para ambos extremos del travesaño.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga máxima [kN]
Ángulo Montaje EW 41	4000160803	3,634	25	2,50

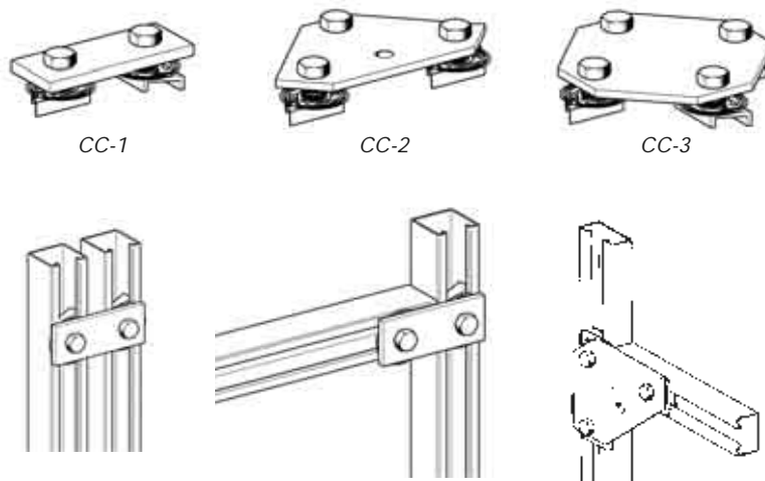
Placas de Montaje CC 41

Características

Completamente ensamblado. No necesita accesorios.

Aplicación

Elemento de conexión pre-ensamblado para el montaje de estructuras, especialmente optimizado para la conexión de carriles del Sistema 41. Una vez colocado queda bloqueado en su posición, soportando su propio peso. Unión segura por forma. Alta rigidez.



Datos técnicos

Descripción	Para carril	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Par de apriete [Nm]	Carga máxima [kN]
Placa Montaje CC - 1	41	4000181190	4,935	20	40	2,0
Placa Montaje CC - 2	41	4000181199	9,505	10	40	2,0
Placa Montaje CC - 3	41	4000181208	12,293	100	40	2,0

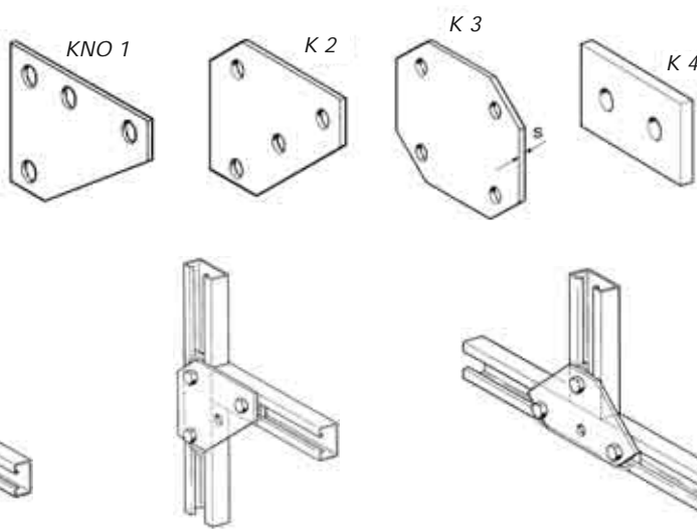
Placas de Montaje K

Características

Placas de acero perforadas. También disponible en cincado al fuego.

Aplicación

Elemento de conexión para montar entramados con carriles de montaje Sikla.



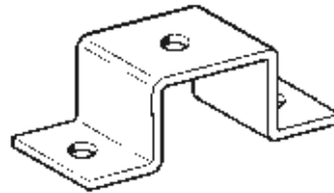
Datos técnicos

Descripción	Para carril	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga máxima [kN]
Placa Montaje KNO 1	CC 27	4000107769	2,507	10	2,0
Placa Montaje K 2	41	4000107778	3,158	10	2,0
Placa Montaje K 3	41	4000107787	4,118	10	2,0
Placa Montaje K 4	41	4000163347	0,991	100	2,0

Grapa de carril SH

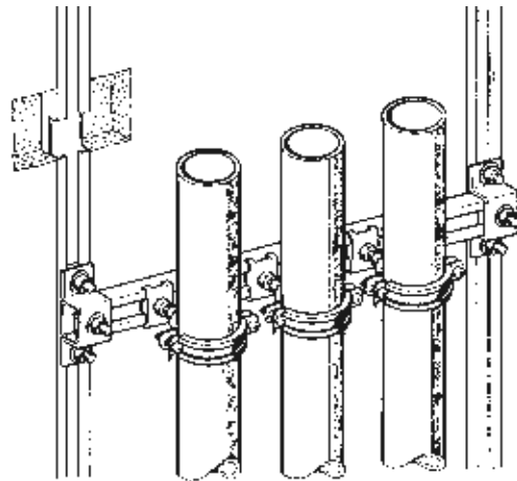
Características

Fleje de acero plegado para encajar carriles de montaje y fijarlos en perpendicular a otros carriles de montaje.



Aplicación

Para la sujeción firme de los carriles Sikla directamente a la estructura del edificio o a otros carriles. Para el montaje sobre carriles se recomienda el uso de tornillos soporte HZ.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Fleje bxs [mm]	L [mm]
Grapa Carril SH 41/21	4000177338	1,889	50	40x4	80
Grapa Carril SH 41/41(SH 41/21D)	4000177365	3,406	50	40x4	80
Grapa Carril SH 41/45	4000126791	1,858	50	40x4	80
Grapa Carril SH 41/52	4000177347	2,242	50	40x4	80
Grapa Carril SH 41/62	4000177356	3,530	25	40x4	80
Grapa Carril SH 41-75/65 A	4000177635	10,871	25	50x5	120
Grapa Carril SH 41-75/65 B	4000177644	10,871	25	50x5	120
Grapa Carril SH 41-75/75 A	4000177653	10,372	25	50x5	120
Grapa Carril SH 41-75/75 B	4000177662	10,372	25	50x5	120
Grapa Carril SH 41/21 D (SH 41/41)	4000177365	3,406	50	40x4	80
Grapa Carril SH 41/41 D	4000177374	4,067	10	40x4	84
Grapa Carril SH 41/45 D	4000125532	5,837	10	40x4	84
Grapa Carril SH 41/52D	4000177383	5,034	10	40x4	84
Grapa Carril SH 41/62 D	4000163000	9,697	10	40x4	84
Grapa Carril SH 41-75/65 D	4000177671	14,246	10	50x5	120
Grapa Carril SH 41-75/75 D	4000177680	15,078	10	50x5	120

Soporte para Carril CC (Conjunto de Montaje)

Características

Soporte para carril con tuercas rápidas CC.

Aplicación

Elemento de unión especialmente indicado para montajes tridimensionales con carriles de montaje. Técnica de fijación optimizada para esquinas del sistema de carriles tipo 41 y CC 27. Se deben usar preferiblemente carriles de sección cuadrada 41/41.

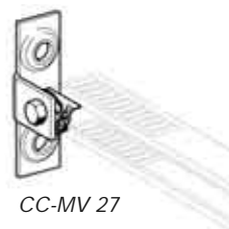
- Regulación automática de los nodos principales al posicionar los carriles.
- Unión segura por forma y apriete. Premontado con tuerca CC y tornillo de M10. Alta rigidez por su forma especial.



CC-MH 41



CC-MV 41



CC-MV 27

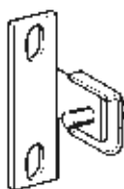
Datos técnicos

Descripción	Para carril	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Dimensiones de la placa [mm]
Soporte Carril CC - MV 27	27/15/1,0 - 27/27/1,0	4000195871	3,140	10	88 x 26 x 3
Soporte Carril CC - MH 41	41/21/1,5 - 41/52/3,0	4000191756	7,467	10	135 x 40 x 4
Soporte Carril CC - MV 41	41/21/1,5 - 41/52/3,0	4000191765	7,795	10	135 x 40 x 4

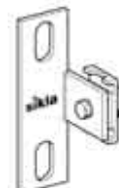
Soporte para Carril M (Conjunto de Montaje)

Características

Ensamblados con refuerzo de carril y tornillo hexagonal. Para cada travesaño son necesarios dos conjuntos de montaje.



M 27



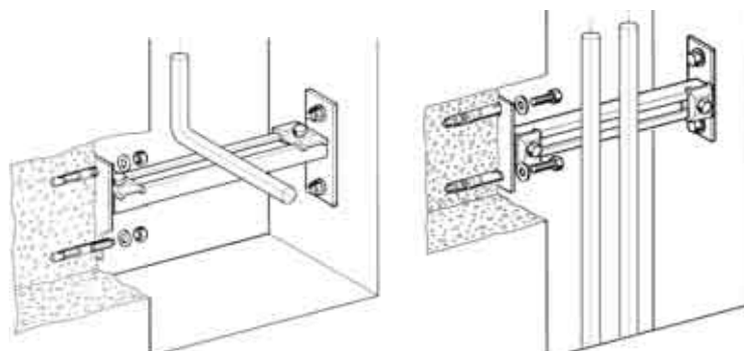
MV 41



MH 41

Aplicación

Este conjunto soporte sirve para colocar travesaños con carriles Sikla entre elementos estructurales del edificio.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Soporte Carril M 27	4000143819	3,140	50
Soporte Carril MH 41	4000143800	5,635	50
Soporte Carril MV 41	4000143794	5,635	50

Conector Angular CC

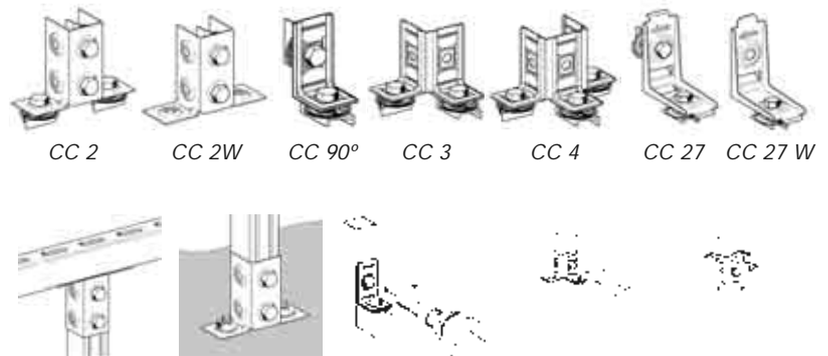
Características

Ángulo con una o más tuercas rápidas CC.

Aplicación

Elemento de unión completo, especialmente útil para construcciones con carriles de montaje.

- Técnica de unión rápida para ángulos de 90° con carriles tipo CC 27 y 41.
- Ajuste automático, apretando la cabeza del tornillo aguanta su propio peso hasta el apriete definitivo.
- Unión segura por forma y apriete. Tuerca soporte dentada con tornillo M 8/M 10. Alta rigidez por su forma especial.



Datos técnicos

Descripción	Para carril tipo	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga nominal [kN]	Par de apriete [Nm]
Conector CC 27 - 90°	27	4000195772	2,400	50	0,8	10,0
Conector CC 27 - 90° W	27	4000195789	1,640	50	0,8	10,0
Conector CC 90°	41	4000180236	4,736	25	2,0	40,0
Conector CC 2	41	4000193495	11,511	10	3,0	50,0
Conector CC 2 W	41	4000193648	9,144	10	3,0	50,0
Conector CC 3	41	4000180254	8,912	10	2,0	40,0
Conector CC 4	41	4000180245	10,800	10	2,0	40,0

Conector Angular CC - Stabil

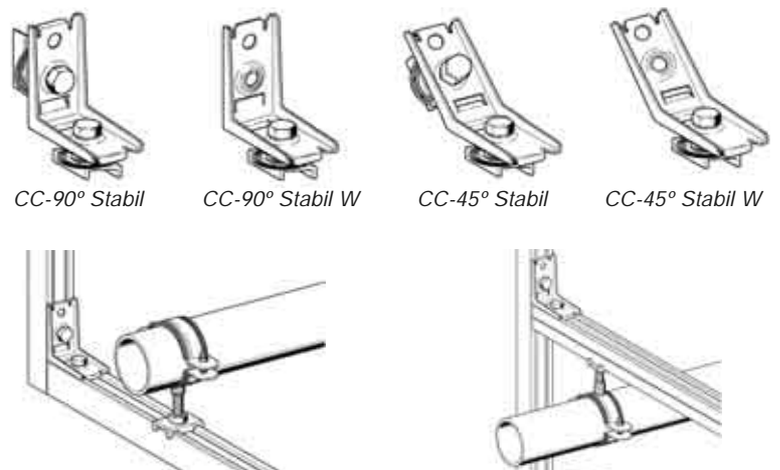
Características

Ángulo de fijación rápida que lleva una o más tuercas rápidas CC. Construcción reforzada para mayor rigidez.

Aplicación

Elemento de unión completo, especialmente útil para construcciones con carriles de montaje. Modelo W para fijación con tacos; lleva sólo una tuerca rápida CC, el otro taladro queda libre para poder anclar el ángulo a paredes, suelos o techos.

- Técnica de unión rápida para ángulos de 90° y 45° con carriles tipo 41.
- Ajuste automático, apretando la cabeza del tornillo aguanta su propio peso hasta el apriete definitivo.
- Unión segura por forma y apriete. Tuerca soporte dentada con tornillo M 10. Alta rigidez por la calidad de su material y por la forma especial del fleje.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga nominal [kN]	Par de apriete [Nm]
Conector CC - 90° Stabil	4000191675	5,176	25	2,5	50,0
Conector CC - 90° W Stabil	4000191684	3,569	25	2,5	50,0
Conector CC - 45° Stabil	4000191882	6,056	25	2,5	50,0
Conector CC - 45° W Stabil	4000191891	4,595	25	2,5	50,0

Tornillo Blockset Pressix CC 27

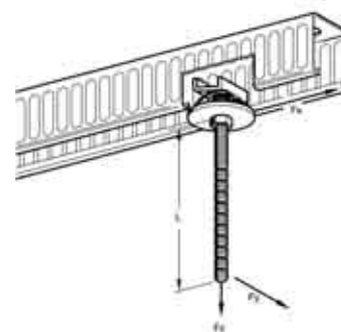
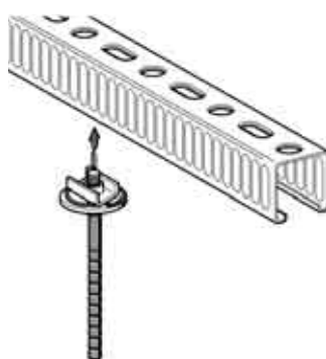
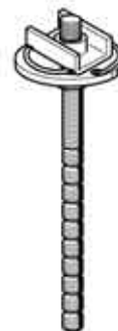
Características

Completamente premontado (block con arandela, varilla roscada Pressix PNS y tuerca).

Aplicación

Tuerca de instalación rápida para un montaje eficiente de abrazaderas para tubería y otros elementos a los carriles CC 27/27 y 27/15:

- Ahorro de tiempo gracias a su blockset premontado, en lugar de utilizar 4 piezas individualmente.
- Ajuste de altura sencillo dentro del carril.
- Mantiene su posición en carriles en horizontal y vertical durante su ajuste. Sin embargo, puede moverse fácil y libremente a lo largo del carril si se requiere.
- La varilla roscada Pressix CC 27 está bloqueada para evitar cualquier desatornillado accidental.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga axial [kN]	Carga a cortante [kN]
Blockset CC 27 M 8 x 35	4000195888	1,390	100	1,5	0,8
Blockset CC 27 M 8 x 75	4000195895	1,480	100	1,5	0,8
Blockset CC 27 M 8 x 125	4000195901	1,850	50	1,5	0,8
Blockset CC 27 M 8 x 175	4000195918	2,100	50	1,5	0,8
Blockset CC 27 M 8 x 275	4000195925	2,700	50	1,5	0,8

Tuerca Block Pressix CC 27

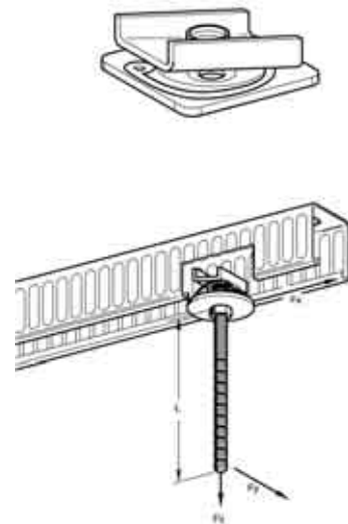
Características

Block completamente premontado.

Aplicación

Tuerca de instalación rápida para un montaje eficiente de abrazaderas para tubería y otros elementos a los carriles Pressix CC 27/27 y 27/15:

- Ahorro de tiempo gracias a su block premontado, en lugar de utilizar 2 piezas individualmente.
- Mantiene su posición en carriles en horizontal y vertical durante su ajuste. Sin embargo, puede moverse fácil y libremente a lo largo del carril si se requiere.
- Puede utilizarse con varillas roscadas Pressix PNS, varillas roscadas, tornillos y otros productos con conexión roscada.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga axial [kN]	Carga a cortante [kN]
Tuerca Block CC 27 M 8	4000195932	0,750	100	1,5	0,8

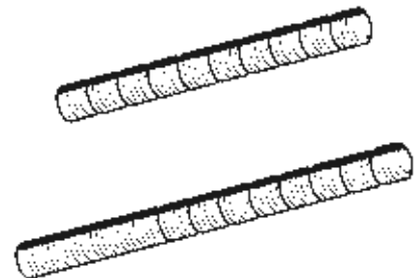
Varilla Roscada Pressix PNS

Características

Varilla roscada rebajada cada centímetro para un corte limpio con la cizalla de carril.

Aplicación

La varilla roscada Pressix PNS se utiliza junto con el sistema Pressix de Sikla o para otras situaciones de montaje. Con muescas. Puede cortarse limpiamente por una de las muescas con la cizalla para varilla Pressix PCB, sin dañar el roscado de la varilla, ahorrando el tiempo de serrar y reparar el roscado.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga axial recomendada [kN]	Momento flector máximo [Nm]
Varilla Pressix PNS M 8 x 90	4000160308	0,409	100	0,33	10
Varilla Pressix PNS M 8 x 140	4000160317	0,535	100	0,33	10
Varilla Pressix PNS M 8 x 190	4000160326	0,667	100	0,33	10
Varilla Pressix PNS M 8 x 290	4000160335	1,039	100	0,33	10
Varilla Pressix PNS M 8 x 1000	4000157755	3,536	1	0,33	10
Varilla Pressix PNS M 10 x 90	4000160344	0,409	100	0,45	15
Varilla Pressix PNS M 10 x 140	4000160353	0,662	100	0,45	15
Varilla Pressix PNS M 10 x 190	4000160362	0,850	100	0,45	15
Varilla Pressix PNS M 10 x 290	4000160371	1,233	100	0,45	15
Varilla Pressix PNS M 10 x 1000	4000157773	4,708	1	0,45	15

Cizalla de Varilla PBC

Características

Las hojas tienen un ángulo de 45° respecto a las asas para facilitar su uso con varillas ya colocadas.

Aplicación

Cizalla para cortar fácilmente varillas roscadas Pressix PNS de M 8 y M 10. La ardua tarea de serrar y limar la rosca ya no es necesaria; pues no se daña el roscado.

- Usar esta herramienta sólo para cortar varilla roscada Pressix de Sikla. Al cortar varilla se deben tener en cuenta las normas pertinentes respecto al uso de herramientas de corte.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Cizalla de Varilla PBC 1	4000155683	176,838	1

Tuerca Soporte para Carril Tipo 27 y 41

Características

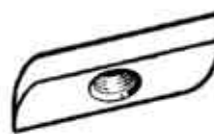
Tipo 27 pieza plana de chapa galvanizada. Tipo 41 pieza de chapa estampada con dentado que encaja en el dentado de los carriles Sikla. Fabricado en fleje de acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable y cincado al fuego.

Aplicación

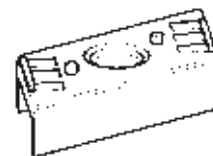
La tuerca de carril tipo 27 es para carriles de 27 mm de ancho, y la tipo 41 para carriles de 41 mm de ancho.



Tipo 27



Tipo GR2



Tipo 41

Datos técnicos

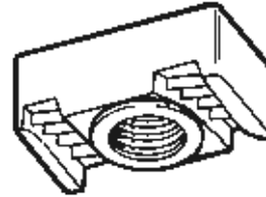
Descripción	Para carril tipo	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga axial recomendada [kN]
Tuerca Soporte Carril 27 M 6	27	4000174188	0,224	100	1,7
Tuerca Soporte Carril 27 M 8	27	4000124382	0,224	100	1,7
Tuerca Soporte Carril 27 M 10	27	4000181577	0,209	100	1,7
Tuerca Soporte Carril M 8 GR 2	27 y 41	4000124407	0,369	100	1,7
Tuerca Soporte Carril M 10 GR 2	27 y 41	4000143402	0,369	100	1,7
Tuerca Soporte Carril 41 M 8	41	4000180173	0,478	50	5,8
Tuerca Soporte Carril 41 M 10	41	4000180182	0,478	50	5,8
Tuerca Soporte Carril 41 M12	41	4000180191	0,478	50	5,8

Tuerca Soporte HZ para Carril Tipo 41

Características

Tuerca dentada que encaja en el dentado de los carriles de montaje.

Pieza de fundición galvanizada. También disponible en acero inoxidable y cincado al fuego.



Aplicación

Para la utilización en carriles de montaje de 41 mm de ancho.

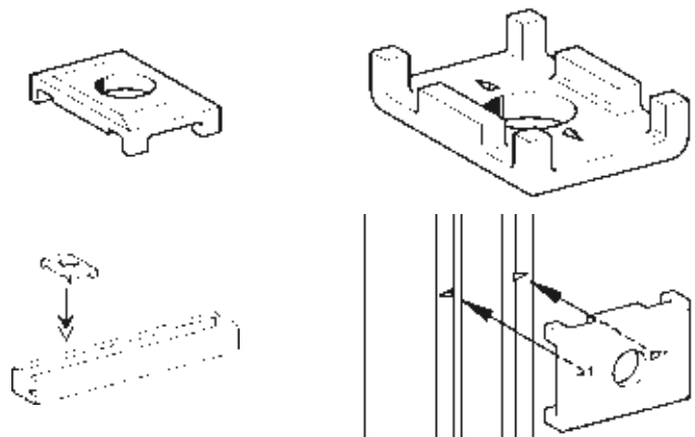
Datos técnicos

Descripción	Para carril tipo	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga axial recomendada [kN]
Tuerca Soporte HZ1 M 8	41	4000151935	0,760	50	5,8
Tuerca Soporte HZ1 M 10	41	4000151944	0,760	50	9,3
Tuerca Soporte HZ41 M 12	41	4000182288	0,988	50	10,0
Tuerca Soporte HZ41 M 16	41	4000182297	0,988	50	10,0

Refuerzo de Carril Sikla

Características

Pieza de fundición que encaja perfectamente en los carriles de montaje Sikla, tiene dos muescas que se hincan en el carril al apretar la fijación. También disponible en acero inoxidable y cincado al fuego.



Aplicación

Elemento de seguridad para carriles de montaje, recomendado para sustituir a las arandelas. El refuerzo de carril impide la deformación de la sección del carril por el efecto de la carga aplicada, además de distribuirla de manera más idónea. Cuando las cargas se aplican a lo largo de los carriles, el refuerzo de carril ofrece una seguridad adicional gracias al dentado de la cara interior, el cual se clava en el carril.

Datos técnicos

Descripción	Para carril tipo	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Diámetro taladro [mm]
Refuerzo Carril 27/10	27	4000114422	0,465	50	11
Refuerzo Carril B 41/10	41	4000178247	0,713	50	11
Refuerzo Carril B 41/12	41	4000178256	0,713	50	13
Refuerzo Carril B 41/16	41	4000178265	0,713	50	17

Tuerca Rápida CC para Carril Tipo 27 y 41

Características

La tuerca dentada está firmemente sujeta a la arandela muelle. Se ajusta con un "clic".

Chapa estampada dentada con muelle plano incorporado.

Aplicación

La Tuerca Rápida CC es una tuerca de instalación rápida para carriles tipo CC 27 y 41, independientemente de la altura de los mismos. Particularmente útil cuando se usa en carriles verticales o de difícil acceso.



CC 41



CC 27

Datos técnicos

Descripción	Para carril tipo	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades [kN]	Carga axial recomendada [kN]
Tuerca CC 27-M6 con muelle plano	27	4000195956	0,450	100	1,5
Tuerca CC 27-M8 con muelle plano	27	4000195949	0,550	100	1,5
Tuerca CC 41-M6 con muelle plano	41	4000180200	0,829	50	3,2
Tuerca CC 41-M8 con muelle plano	41	4000180209	0,829	50	5,8
Tuerca CC 41-M10 con muelle plano	41	4000180218	0,829	50	9,5
Tuerca CC 41-M12 con muelle plano	41	4000182252	1,397	50	10,0
Tuerca CC 41-M16 con muelle plano	41	4000182261	1,437	50	10,0

Tuerca Pressix Block PB 41

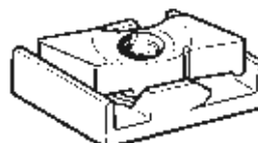
Características

Block completo, premontado; formado por refuerzo de carril con tuerca soporte HZ1 (unidos con muelle).

Aplicación

Sistema de montaje rápido para la fijación eficaz de abrazaderas y otros elementos constructivos en carriles de montaje Sikla del Sistema 41.

Sustituye a 2 piezas sueltas. Gracias a su muelle integrado, en carriles verticales se sujeta sólo; sin embargo, podemos desplazarlo fácilmente a lo largo del carril a mano. Se puede combinar con las varillas Pressix PNS, espárragos, tornillos y otros elementos roscados.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	FZ Carga axial [kN]	FC Carga cortante [kN]	Par de apriete [Nm]
Tuerca Block PB 41 M 8	4000160380	2,324	50	5,8	1,5	10
Tuerca Block PB 41 M 10	4000160399	2,357	50	9,5	2,5	18
Tuerca Block PB 41 M 12	4000171287	3,141	50	10,0	3,0	32

Tornillo Soporte HM y HM II

Características

Tornillo soporte para carriles tipo 27 y tipo 41.

Aplicación

Para la utilización en carriles de montaje de ambos sistemas 27 y 41.



Datos técnicos

Descripción	Para carril tipo	Código [€]	Precio unidad Unidades	Embalaje
Tornillo Soporte HM 27 M8 x 10/14	27	4000106467	0,861	50
Tornillo Soporte HM 27 M8 x 15/14	27	4000106476	0,693	50
Tornillo Soporte HM 27 M8 x 25/14	27	4000106485	0,767	50
Tornillo Soporte HM 27 M10 x 15/14	27	4000106496	0,999	50
Tornillo Soporte HM 27 M10 x 25/14	27	4000106500	1,386	50
Tornillo Soporte HM II 8 x 30	27 y 41	4000106460	0,945	50
Tornillo Soporte HM II 8 x 40	27 y 41	4000106461	0,945	50
Tornillo Soporte HM II 8 x 60	27 y 41	4000106463	1,132	50
Tornillo Soporte HM II 10 x 30	27 y 41	4000106511	1,196	50
Tornillo Soporte HM II 10 x 40	27 y 41	4000106512	1,196	50

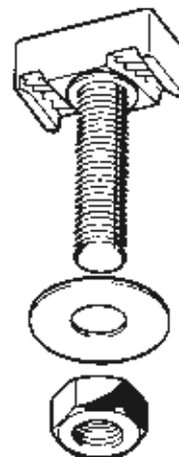
Tornillo Soporte HZ para Carril Tipo 41

Características

Las arandelas y tuercas se incluyen sueltas en el embalaje. Cabeza dentada que encaja en el dentado de los carriles de montaje. Fabricado en acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable.

Aplicación

Para la utilización en carriles de montaje del Sistema 41.



Datos técnicos

Descripción	Para carril tipo	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga axial recom. [kN]	Carga cortante [kN]	Momento flector [Nm]	Par de apriete [Nm]
Tornillo Soporte HZ1 M8x20	41	4000151953	1,482	50	5,8	1,5	5,0	10,0
Tornillo Soporte HZ1 M8x25	41	4000151962	1,482	50	5,8	1,5	5,0	10,0
Tornillo Soporte HZ1 M8x30	41	4000151971	1,482	50	5,8	1,5	5,0	10,0
Tornillo Soporte HZ1 M8x40	41	4000151980	1,505	50	5,8	1,5	5,0	10,0
Tornillo Soporte HZ1 M8x60	41	4000151999	1,544	50	5,8	1,5	5,0	10,0
Tornillo Soporte HZ1 M8x80	41	4000152006	1,567	50	5,8	1,5	5,0	10,0
Tornillo Soporte HZ1 M8x100	41	4000152015	1,613	50	5,8	1,5	5,0	10,0
Tornillo Soporte HZ1 M10x20	41	4000152024	1,528	50	9,3	2,5	10,0	18,0
Tornillo Soporte HZ1 M10x25	41	4000152033	1,520	50	9,3	2,5	10,0	18,0
Tornillo Soporte HZ1 M10x30	41	4000152042	1,544	50	9,3	2,5	10,0	18,0
Tornillo Soporte HZ1 M10x40	41	4000152051	1,567	50	9,3	2,5	10,0	18,0
Tornillo Soporte HZ1 M10x60	41	4000152060	1,613	50	9,3	2,5	10,0	18,0
Tornillo Soporte HZ1 M10x80	41	4000152079	1,659	50	9,3	2,5	10,0	18,0
Tornillo Soporte HZ1 M10x100	41	4000152088	1,707	50	9,3	2,5	10,0	18,0
Tornillo Soporte HZ2 M12x25	41	4000152167	2,218	50	10,0	3,0	17,5	32,0
Tornillo Soporte HZ2 M12x30	41	4000152176	2,241	50	10,0	3,0	17,5	32,0
Tornillo Soporte HZ2 M12x40	41	4000152185	2,265	50	10,0	3,0	17,5	32,0
Tornillo Soporte HZ2 M12x60	41	4000152194	2,374	50	10,0	3,0	17,5	32,0
Tornillo Soporte HZ2 M12x80	41	4000152200	2,450	50	10,0	3,0	17,5	32,0
Tornillo Soporte HZ2 M12x100	41	4000152219	2,513	50	10,0	3,0	17,5	32,0
Tornillo Soporte HZ2 M16x30	41	4000152228	3,210	50	10,0	3,0	44,5	79,0
Tornillo Soporte HZ2 M16x40	41	4000152237	3,288	50	10,0	3,0	44,5	79,0
Tornillo Soporte HZ2 M16x60	41	4000152246	3,389	50	10,0	3,0	44,5	79,0
Tornillo Soporte HZ2 M16x80	41	4000152255	3,545	50	10,0	3,0	44,5	79,0
Tornillo Soporte HZ2 M16x100	41	4000152264	3,551	50	10,0	3,0	44,5	79,0

Tornillo Soporte CC para Carril Tipo 41

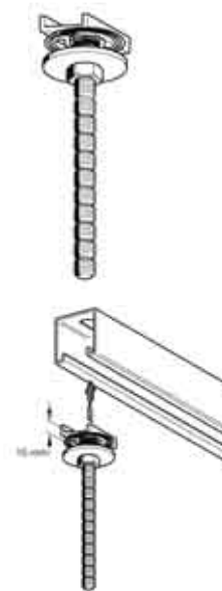
Características

Se suministra el bloque completamente montado.

Aplicación

Sistema de montaje rápido para racionalizar la fijación de abrazaderas y otras piezas a carriles de montaje Sikla; válido para todos los tipos de carril Sikla de 41 mm de anchura, (también carriles dobles).

- Ahorra tiempo, el conjunto viene premontado en una sola pieza en lugar de cuatro.
- Regulación de altura sencilla en profundidad.
- El espárrago roscado no se desenrosca.
- Las ranuras del espárrago permiten recortar la longitud sin problemas con la cizalla PBC, sin dañar la rosca.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga axial recom. [kN]	Momento flector [Nm]
Tornillo Soporte CC M8 x 10	4000191549	2,024	25	3,3	10,0
Tornillo Soporte CC M8 x 50	4000191558	2,249	25	3,3	10,0
Tornillo Soporte CC M8 x 100	4000191567	2,563	25	3,3	10,0
Tornillo Soporte CC M8 x 150	4000191576	2,687	25	3,3	10,0
Tornillo Soporte CC M8 x 250	4000191585	3,397	25	3,3	10,0
Tornillo Soporte CC M10 x 10	4000191594	2,053	25	4,5	18,0
Tornillo Soporte CC M10 x 50	4000191603	2,378	25	4,5	18,0
Tornillo Soporte CC M10 x 100	4000191612	2,602	25	4,5	18,0
Tornillo Soporte CC M10 x 150	4000191621	3,150	25	4,5	18,0
Tornillo Soporte CC M10 x 250	4000191639	3,675	25	4,5	18,0

Escuadras de Montaje Sikla

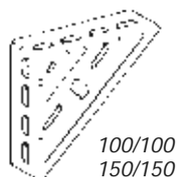
Características

Tipos 100/100, 150/150 y 200/200, chapa de acero plegada. También disponible en acero inoxidable y cincado al fuego. Tipos 300/200, 550/350, 725/400 y 880/550 fabricados con perfiles U soldados.

Aplicación

Las escuadras de montaje Sikla se pueden utilizar para instalar conducciones de tuberías en paredes, techos y suelos. Dependiendo de la posición de montaje, las tuberías pueden apoyarse sobre la escuadra (usar abarcones), pueden colocarse en posición vertical o pueden descolgarse con varilla roscada.

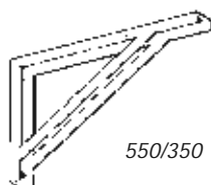
Si se utilizan carriles atornillados, se obtienen amplias posibilidades de montaje como ménsula. Además, la capacidad de carga de los travesaños puede reforzarse colocando las escuadras en los ángulos.


 100/100
150/150


200/200



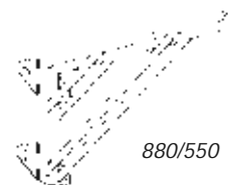
200/300



550/350



725/400



880/550

Datos técnicos

Descripción	Perfil	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Diámetro de perforaciones [mm]	Carga máxima en punta [kN]	Longitud [mm]
Escuadra 100/100-40	-	4000163921	4,299	25	11	1,7	100
Escuadra 100/100-30	-	4000145626	3,200	25	11	1,7	100
Escuadra 150/150	-	4000155513	6,880	25	13	2,5	150
Escuadra 200/200	-	4000118170	12,694	10	13-17	6,0	200
Escuadra 300/200	U 50/25	4000118046	24,061	1	17	5,0	300
Escuadra 550/350	U 50/25	4000145635	49,223	1	17	2,5	550
Escuadra 725/400 cf	U 65/42	4000151041	119,621	1	17	6,0	725
Escuadra 880/550 cf	U 65/42	4000151050	177,534	1	17	4,5	880

cf- acabado cincado al fuego.

Escuadra de Montaje CC

Características

Lleva cuatro tuercas CC premontadas para unión rápida a carriles.

Aplicación

Escuadra de montaje para ensamblar carriles formando pórticos. Usada junto con carriles de montaje permite múltiples construcciones de soportación. Si se utiliza para montar travesaños con consolas, la resistencia y rigidez aumentan de forma considerable.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Tornillos CC de unión	Carga máxima en punta [kN]	Longitud [mm]
Escuadra CC 100/100-40	4000191774	8,403	25	M 10	1,7	100
Escuadra CC 150/150	4000191783	11,029	25	M 10	1,7	150

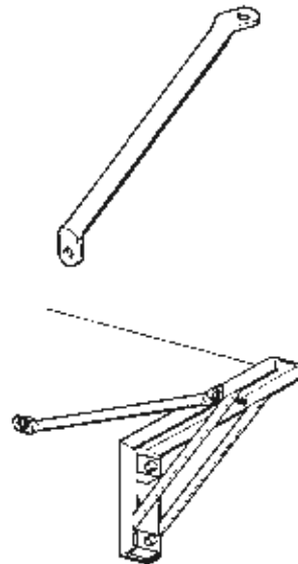
Barra Rigidizadora

Características

Fijar el rigidizador a la escuadra con el tornillo de cabeza hexagonal recomendado mediante el taladro que lleva la escuadra para este propósito. También disponible en cincado al fuego.

Aplicación

Este rigidizador absorbe los esfuerzos horizontales que se producen sobre las escuadras de montaje, se usa normalmente cuando se montan patines sobre estas escuadras. Dichos esfuerzos aplicados a lo largo de las tuberías deben absorberse, si no las escuadras corren el riesgo de ser arrancadas de sus anclajes.



Datos técnicos

Descripción	Tubo	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Tornillo de unión recomendado	Carga máxima [kN]	Longitud [mm]
Barra St 300/200	R 3/8"	4000125967	6,181	10	M10 x 80	7,0	285
Barra St 550/350	R 1/2"	4000125994	9,570	10	M10 x 80	7,0	490
Barra St 725/400	R 3/4"	4000151908	10,325	10	M10 x 100	12,0	530
Barra St 880/550	R 3/4"	4000151892	11,263	10	M10 x 100	12,0	740

Tapa de Escuadra de Montaje WK

Características

Poliétileno de alta densidad, HDPE, color amarillo.

Aplicación

Esta tapa se puede utilizar como tapa de seguridad para las escuadras de montaje Sikla 300/200 y 550/350 con perfil rectangular 50/25 mm.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Tapa Escuadra 50/25 WK	4000101055	0,247	50

Apoyo de Carril WBD

Características

Placa base y perfil en U soldados. Refuerzos de carril B41, tornillos y tuercas necesarios para el montaje se incluyen sueltos.

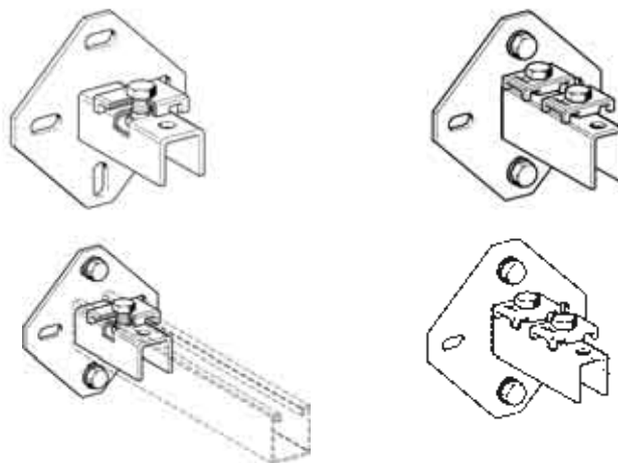
Fabricado en acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable y en cincado al fuego.

Aplicación

Este soporte, junto con los carriles de montaje Sikla, permite:

- Montar estructuras y consolas fijadas a muros, suelos y techos
- Ser utilizado como pie derecho para estructuras con carriles de montaje Sikla.

Las generosas dimensiones de la pletina y su forma dan a este soporte un alto momento flector admisible y una gran estabilidad frente a cargas.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Dimen. de la placa [mm]	Diámetro taladros fijación [mm]	Tornillo de unión	Carga axial máxima [kN]	Par de apriete [Nm]
Apoyo Carril WBD 41/21	4000177725	16,200	10	135x135x6	11,0	M 10	2,0	40
Apoyo Carril WBD 41/41,41/45	4000155054	13,202	10	135x135x6	11,0	M 10	2,0	40
Apoyo Carril WBD 41/52	4000177734	21,778	5	170x170x6	13,0	M 12	4,0	60
Apoyo Carril WBD 41/62	4000155063	23,452	5	170x170x6	13,0	M 12	4,0	60
Apoyo Carril WBD 41-75/65	4000177743	33,804	5	210x210x8	13,0	M 12	4,0	60
Apoyo Carril WBD 41-75/75	4000177752	38,912	5	210x210x8	13,0	M 12	4,0	60
Apoyo Carril WBD 41/21D	4000146469	20,510	5	135x135x6	11,0	M 10	2,0	40
Apoyo Carril WBD 41/41D, 41/45 D	4000106768	37,172	5	210x210x8	13,0	M 10	2,0	40
Apoyo Carril WBD 41/52D	4000177761	39,314	5	210x210x8	13,0	M 12	4,0	60
Apoyo Carril WBD 41/62D	4000155090	56,340	5	255x255x8	13,0	M 12	4,0	60
Apoyo Carril WBD 41-75/65D	4000177770	52,359	5	255x255x8	13,0	M 12	4,0	60
Apoyo Carril WBD 41-75/75D	4000177779	57,431	5	255x255x8	13,0	M 12	4,0	60
Apoyo Carril WBD 41/41, 41/45 CO *	4000179498	89,118	1	220x220x12	17,0	M 12	4,0	60
Apoyo Carril WBD 41-75/75 CO*	4000179507	91,863	1	220x220x12	17,0	M 12	4,0	60
Apoyo Carril WBD 41/41 D, 41/45 D CO*	4000179561	94,339	1	220x220x12	17,0	M 12	4,0	60
Apoyo Carril WBD 41-75/75 D C1*	4000179579	154,210	1	340x340x12	17,0	M 16	4,0	60

* Cincado al fuego

Consola de Montaje

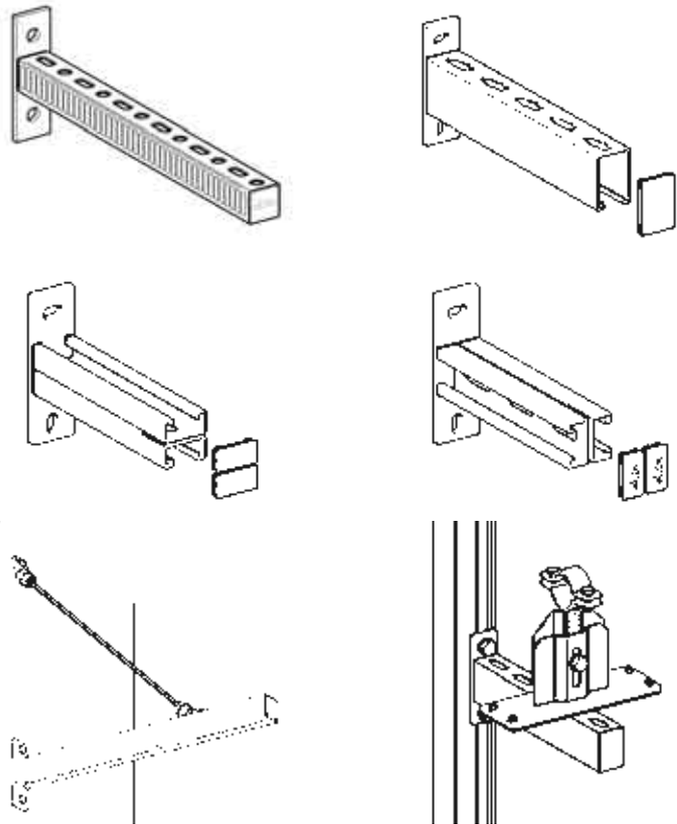
Características

La placa base y el carril están soldados engas-inerte. Incluye Tapa de carril.

Fabricado en acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable y en cincado al fuego.

Aplicación

Las Consolas de Montaje Sikla se utilizan principalmente como soportes para montar tuberías sobre pared de forma directa.



Datos técnicos

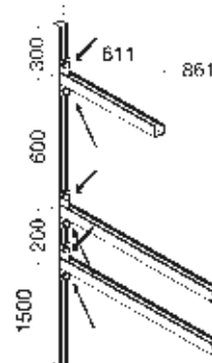
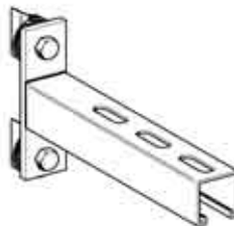
Descripción	Longitud	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Dimensiones de la placa [mm]	Diámetro taladros fijación [mm]
Consola CC 27/27/1,0 -200 Sispri	200	4000198867	4,885	25	125X40X4	10,5
Consola CC 27/27/1,0 -250 Sispri	250	4000198674	5,540	25	125X40X4	10,5
Consola CC 27/27/1,0 -300 Sispri	300	4000198681	6,703	25	125X40X4	10,5
Consola CC 27/27/1,0 -500	500	4000196021	8,942	25	86X30X4	10,5
Consola CC 27/27/1,0 -700	700	4000196755	10,500	1	86X30X4	10,5
Consola 41/41/2,5 -200	196	4000115609	6,677	10	134X40X8	13X18
Consola 41/41/2,5 -260	258	4000153973	8,920	10	134X40X8	13X18
Consola 41/41/2,5 -320	321	4000115618	8,674	10	134X40X8	13X18
Consola 41/41/2,5 -445	446	4000115627	10,400	10	134X40X8	13X18
Consola 41/41/2,5 -570	571	4000115636	12,702	10	134X40X8	13X18
Consola 41/41/2,5 -820	821	4000149268	16,067	1	134X40X8	13X18
Consola 41/41/2,5 -1010	1008	4000149277	18,972	1	134X40X8	13X18
Consola 41/41 - 320 cf	321	4000181667	10,798	10	134X40X8	13X18
Consola 41/41 - 570 cf	571	4000181676	16,285	10	134X40X8	13X18
Consola 41/41 - 820 cf	821	4000161479	19,407	1	134X40X8	13X18
Consola 41/62 - 320 cf	321	4000180119	22,166	10	134X40X8	13X18
Consola 41/62 - 570 cf	571	4000180128	30,200	10	134X40X8	13X18
Consola 41/62 - 820 cf	821	4000180137	38,100	1	134X40X8	13X18
Consola 41/21 D - 320 cf	321	4000180146	18,070	10	134X40X8	13X18
Consola 41/21 D - 570 cf	571	4000180155	25,039	10	134X40X8	13X18
Consola 41/21 Dq - 320 cf	321	4000180164	18,070	10	134X40X8	13X18

cf - acabado cincado al fuego

Consola de Montaje CC

Características

Incorpora 2 tuercas rápidas CC premontadas. Cuando se utiliza para la fijación de elementos deslizantes, es conveniente montar un refuerzo transversal para absorber los esfuerzos transmitidos en la dirección de la tubería. Para consolas de longitud mayor de 500 mm, se recomienda montar un refuerzo vertical.



Aplicación

Consola preparada para el montaje rápido de tubería, conducto e instalaciones sobre carriles.

Datos técnicos

Descripción	Longitud [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Dimensiones de la placa [mm]	Tornillos CC de unión
Consola CC 41/41-200	196	4000191792	10,042	10	125X40X5	M 10
Consola CC 41/41-260	258	4000191801	11,060	10	125X40X5	M 10
Consola CC 41/41-320	321	4000191819	12,110	10	125X40X5	M 10
Consola CC 41/41-445	446	4000191828	13,964	10	125X40X5	M 10
Consola CC 41/41-570	571	4000191837	15,879	10	125X40X5	M 10
Consola CC 41/41-820	821	4000191846	18,691	1	134X40X8	M 10
Consola CC 41/41-1010	1008	4000191855	21,101	1	134X40X8	M 10

Prolongador Telescópico ST 41

Características

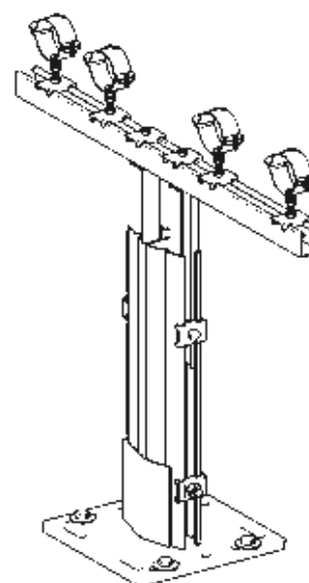
Se suministra en una pieza con el refuerzo de carril totalmente montado.

Aplicación

El prolongador telescópico ST41 es una pieza de unión que permite regular la altura de los montajes, está especialmente indicado para realizar montajes con consolas y carriles.

- Regulación continua desde 0 a 200 mm. Con un ajuste sencillo incluso en montajes verticales.
- Resulta muy práctico en el tendido de tuberías que requieran desnivel y para igualar los desniveles de obra.
- En combinación con Consolas Sikla del tipo 41/41, permite realizar apoyos de regulación continua de hasta 1,2 m de altura.

Puede utilizarse con cualquier carril o consola del sistema 41 a partir de 41 mm de canto.



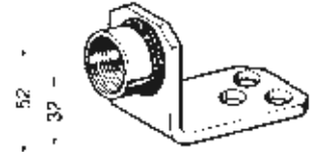
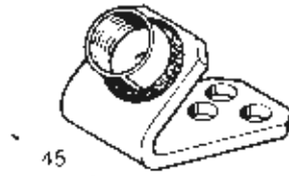
Datos técnicos

Descripción	Para carril tipo	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Par de apriete [Nm]	Conexión roscada	Carga máxima en punta [kN]
Prolongador ST 41	41/41	4000189740	14,461	10	40	M10	1,5

Ángulo de Refuerzo

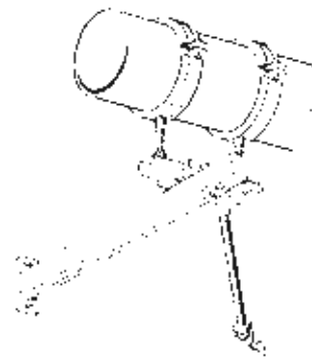
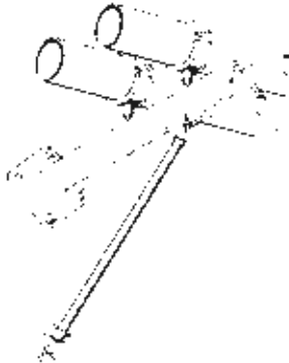
Características

Pletina plegada y perforada con casquillo roscado soldado.



Aplicación

Elemento base para instalar tirantes horizontales y verticales en obra.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Ángulo Refuerzo 1/2" - 45	4000143828	5,280	25
Ángulo Refuerzo 3/4" - 4525	4000143837	6,143	25
Ángulo Refuerzo 1" - 45	4000143846	6,983	25
Ángulo Refuerzo 1/2" - 90	4000148744	5,303	25
Ángulo Refuerzo 3/4" - 90	4000148762	6,110	25
Ángulo Refuerzo 1" - 90	4000148753	6,983	25

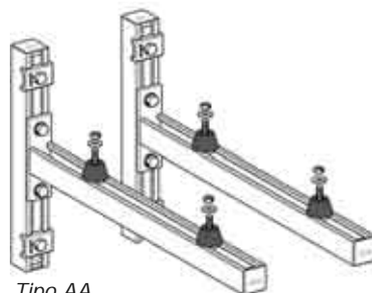
Soportes para aire acondicionado

Características

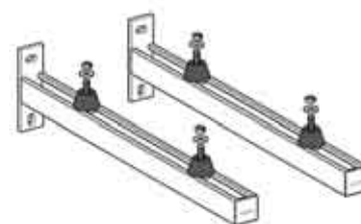
Cada kit se suministra completo con todas las piezas necesarias excepto los anclajes, que se piden por separado según el tipo de muro. Todos los soportes están disponibles con y sin elementos de insonorización, con y sin carilles verticales para su fijación y en acabados cincado electrolítico o lacado en epoxy. Se pueden realizar ajustes de altura y separación de manera sencilla durante la instalación. Los bordes dentados del carril y las tuercas dentadas suministradas encajan asegurando un montaje totalmente seguro, sin que el aparato pueda despalzarse accidentalmente en el montaje ni durante su uso por vibración.

Aplicación

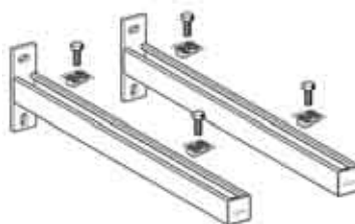
Soportes para el montaje rápido e instalación en muros de unidades de aire acondicionado, ventiladores, splits, fancoils y aparatos similares. Insonorización >15 dB(A)



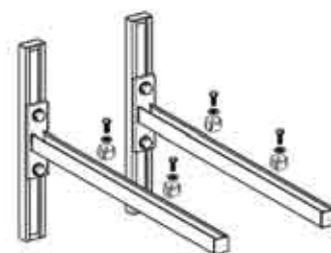
Tipo AA



Tipo Clim i



Tipo Clim



Tipo 40

Datos técnicos

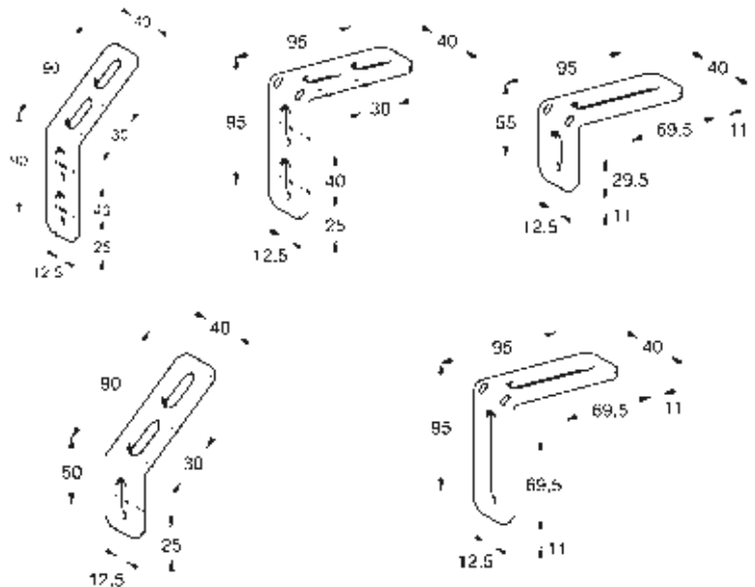
Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Longitud de consola [mm]	Longitud del vertical [mm]	Peso máximo del aparato [kN]	Acabado
Kit soporte AA 570	4000192018	67,295	1	570	500	1,0	Cincado
Kit soporte AA 570 E	4000192019	95,295	1	570	500	1,0	Epoxy
Kit soporte AA 445	4000192027	37,132	1	445	500	1,0	Cincado
Kit soporte AA 445 E	4000192028	49,541	1	445	550	1,0	Epoxy
Kit soporte clim 570	4000192020	42,191	1	570	-	1,0	Cincado
Kit soporte clim 570 E	4000192021	58,800	1	570	-	1,0	Epoxy
Kit soporte clim 445	4000192029	41,077	1	445	-	1,0	Cincado
Kit soporte clim 445 E	4000192030	64,082	1	445	-	1,0	Epoxy
Kit soporte clim 570 i	4000192022	63,064	1	570	-	1,0	Cincado
Kit soporte clim570 iE	4000192023	88,105	1	570	-	1,0	Epoxy
Kit soporte clim 445 i	4000192031	32,868	1	445	-	1,0	Cincado
Kit soporte clim 445 iE	4000192032	42,955	1	445	-	1,0	Epoxy
Kit soporte 40	4000192024	37,991	1	400	500	0,4	Cincado
Kit soporte 40 E	4000192025	51,227	1	400	500	0,4	Epoxy
Kit insonorizador 40	4000192033	9,259	1	-	-	-	Cincado
Kit fijación a pared 40	4000192034	7,955	1 conjunto	-	-	-	Cincado

Ángulo de Montaje MW

Aplicación

Elemento muy útil para montar travesaños y otras estructuras con carriles de montaje Sikla de 41mm de ancho.

Fabricado en fleje de acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable y en cincado al fuego.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Ángulo	Longitud [mm]	Ancho [mm]
Ángulo MW 90/50/45	4000114945	2,548	25	45	90-50	40
Ángulo MW 90/90/45	4000106759	2,994	25	45	90-90	40
Ángulo MW 95/95/90	4000114936	2,850	25	90	95-95	40
Ángulo MW 95/95/90 Ranurado	4000172397	2,102	25	90	95-95	40
Ángulo MW 95/55/90 Ranurado	4000172388	2,102	25	90	95-55	40

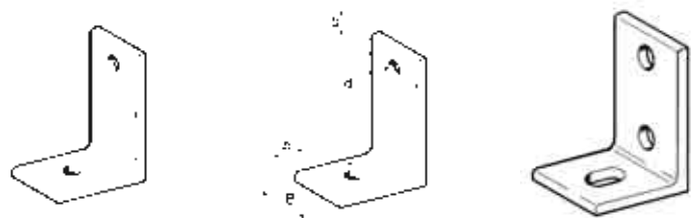
Ángulo de Montaje S

Características

Ángulo perforado a partir de perfil laminado tipo L.

Aplicación

Elemento diseñado para crear puntos de unión lateral en vigas de hormigón o madera, y aplicaciones similares; así como para escuadra de unión en entramados de carriles de montaje Sikla.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	B [mm]	b [mm]	d [mm]	Carga máxima [kN]
Ángulo S 45/30/90	4000115380	1,151	50	30	13	11	3,5
Ángulo S 60/30/90	4000156505	2,038	25	30	10	11	3,5
Ángulo S 70/40/90	4000191963	0,556	50	40	17/35	10,5	2,0
Ángulo S 60/40/90	4000115399	1,686	25	40	16	11	5,0
Ángulo S 90/60/90	4000114820	2,620	25	60	15	13	5,0

Rigidizador SMD 1

Características

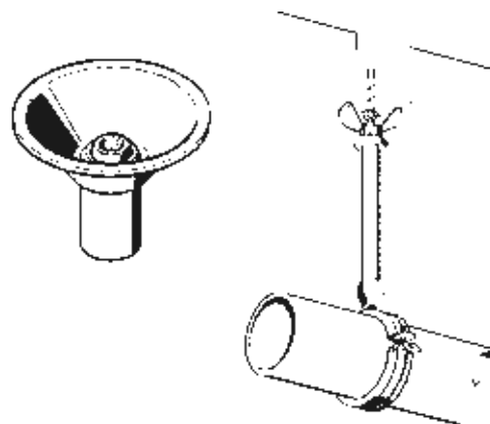
Elemento de fijación que confiere rigidez al soporte.

Aplicación

El rigidizador Sikla SMD 1 es un elemento de montaje para usar con un solo anclaje en montajes de instalaciones en suelos, paredes y techos. Dada su gran estabilidad, este componente se puede utilizar como elemento de punto fijo en ciertas áreas. Cuando se utilice de esta forma, se deben tener en cuenta los valores admisibles para las cargas laterales, lo cual también es aplicable en los montajes sobre paredes.

Su aplicación como punto fijo de montaje requiere que la abrazadera se conecte directamente al tubo roscado de conexión.

Cuando se aplica como soporte rígido normal se puede utilizar varilla roscada entre el tubo roscado de conexión y la abrazadera para poder ajustar la altura.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Anclaje	Conexión	L1 longitud total [mm]
Rigidizador SMD 1-10	4000117975	6,920	25	M 8	M 10	71
Rigidizador SMD 1-12	4000117513	7,320	25	M 8	M 12	71
Rigidizador SMD 1-16	4000117984	9,793	25	M 8	M 16	65
Rigidizador SMD 1-1/2"	4000118125	6,005	25	M 10	1/2"	64
Rigidizador SMD 1-3/4"	4000118134	6,622	25	M 12	3/4"	64

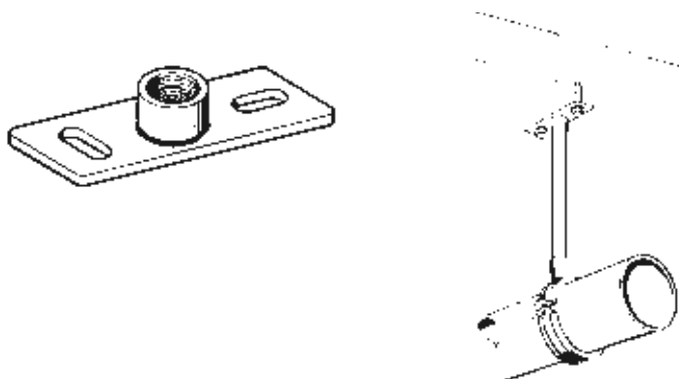
Placa Base

Características

Placa de acero perforada con casquillo roscado para varilla o tubo roscado. Fabricado en acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable.

Aplicación

Es una pieza para montar elementos en las instalaciones de edificios, sobre paredes, techos y suelos.



Datos técnicos

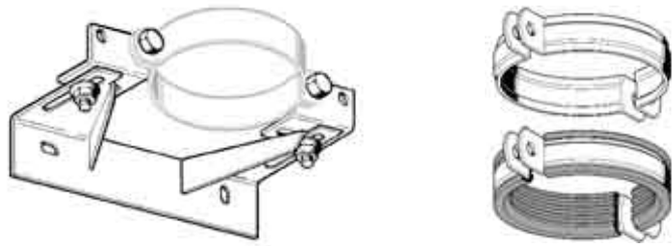
Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Dimensiones de la placa [mm]	Carga axial [kN]	Momento flector [kN]	Brazo de palanca [mm]
Normal M 8	4000107501	1,095	50	80x30x3	1,5	8,8	150,0
Normal M 10	4000138361	1,189	50	80x30x3	1,5	17,2	200,0
Normal R 1/2"	4000138501	1,770	50	80x30x3	1,5	25	300,0
Stabil M 10	4000138343	1,885	50	120x40x4	3,0	17,2	200,0
Stabil M 12	4000107556	1,933	50	120x40x4	3,0	29,6	300,0
Stabil M 16	4000138352	2,608	50	120x40x4	4,5	70,3	300,0
Stabil R 1/2"	4000138529	3,453	50	120x40x4	4,5	95	350,0
Stabil R 3/4"	4000138538	3,716	50	120x40x4	6,2	180	450,0
Stabil R 1"	4000107592	4,642	50	120x40x4	6,2	350	500,0

Soporte de Bajantes SKF

Características

La consola se suministra montada con ángulos deslizantes. Los tornillos de M10 con tuercas y arandelas se incluyen sueltos.

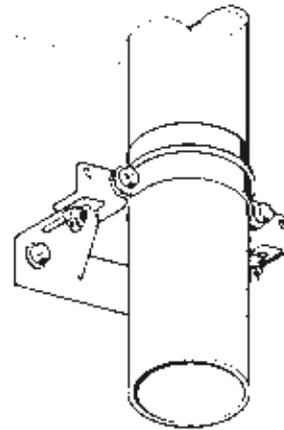
- Suministrada sin abrazadera. Ver abrazaderas disponibles en tabla inferior.



Aplicación

Soporte para instalar tuberías verticales con diámetro nominal de 100, 125 y 150.

Se recomienda su uso con abrazaderas Sikla stabil D, y si se requiere insonorización, con la abrazadera Stabil D con perfil de insonorización.



Datos técnicos

Descripción	Diám exterior [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Consola Soportación Vertical SFK		4000105110	18,290	5
Abrazaderas con goma				
4"	108 - 115	4000147099	7,231	25
	131 - 137	4000147105	11,488	10
6"	156 - 162	4000147114	12,942	10
Abrazaderas sin goma				
4"	110 - 116	4000106883	2,182	25
	133 - 140	4000106908	5,384	10
6"	159 - 165	4000106926	5,699	10

Patines 3G

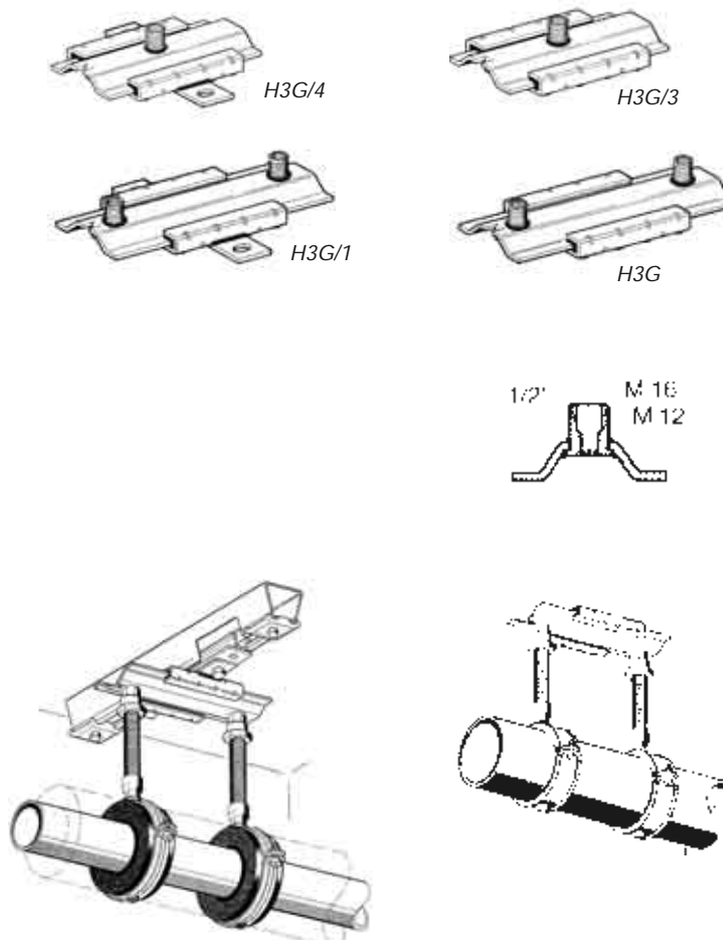
Características

Patín para soporte de tuberías con inserción deslizante de poliamida. Conector roscado 3G. Fabricado en acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable.

Aplicación

Patín de cargas pesadas para montajes industriales. Para utilizar preferiblemente junto con las abrazaderas Sikla Stabil D-3G. Existen varias posibilidades de conexión con las abrazaderas: rosca M12, M16 o con adaptadores de 1/2" utilizando la rosca exterior. Este conjunto deslizante es especialmente útil para montajes colgados del techo o apoyados sobre el suelo, así como para verticales.

Para montajes sobre pared es recomendable el uso del patín H3-G montado sobre ménsulas de montaje Sikla. Cuando se monte el patín directamente sobre pared, han de tenerse en cuenta las cargas reducidas admisibles de los anclajes.



Datos técnicos

Descripción	Conectores para abrazadera	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga compresión [kN]	Carga tracción [kN]	Brazo de palanca [mm]	Longitud deslizamiento [mm]
Patín H3G	2	4000126700	21,495	10	9,0	5,0	400,0	135,0
Patín H3G/1	2	4000126658	25,977	10	9,0	5,0	400,0	135,0
Patín H3G/3	1	4000149295	19,048	10	9,0	5,0	400,0	100,0
Patín H3G/4	1	4000149301	23,576	10	9,0	5,0	400,0	100,0

Patines

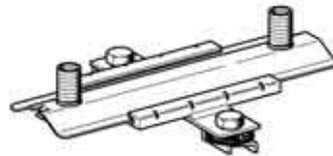
Patines CC-3G

Características

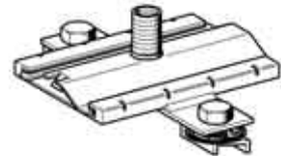
Se suministra pre-montado con conjunto de tuercas CC.

Aplicación

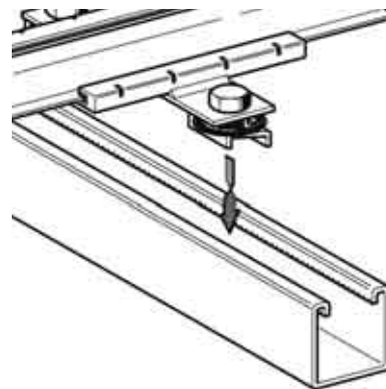
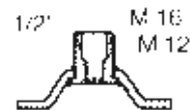
Patín reforzado para el montaje de instalaciones mecánicas sobre carriles de montaje Sikla. Se debe usar, preferentemente, con abrazaderas Ratio S2000 o con abrazaderas Sikla Stabil D3G. Amplia variedad de unión con las abrazaderas en función de las cargas: M12, M16. Junto con un adaptador IG/IG, se amplían las posibilidades. El deslizamiento está insonorizado a través de las guías deslizantes. El patín está indicado para instalaciones apoyadas y colgadas, así como para el montaje de verticales.



CC-H3G/1



CC-H3G/4



Datos técnicos

Descripción	Conectores para abrazadera	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga compresión [kN]	Carga tracción [kN]	Brazo de palanca [mm]	Longitud deslizamiento [mm]
Patín CC - H3G/1	2	4000191738	11,029	10	9,0	5,0	400,0	135,0
Patín CC - H3G/4	1	4000191747	23,347	10	9,0	5,0	400,0	100,0

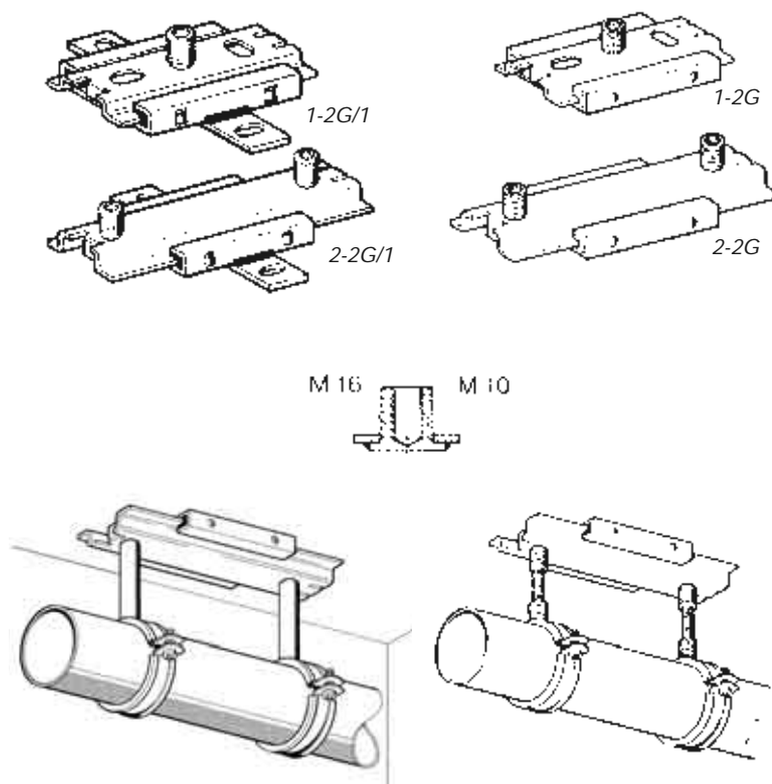
Patines 2G

Características

Patín para soporte de tuberías con inserción deslizante de poliamida. Conector roscado 2G. Fabricado en acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable.

Aplicación

El conjunto Patín 2G/1 de Sikla es una unidad deslizante para montajes con sujeción simple o doble de abrazaderas, sobre carriles Sikla, muros de ladrillo y hormigón. Se utiliza en combinación con las Abrazaderas Sikla Ratio 2000 y Stabil D-3G. Existen varias posibilidades de conexión con las abrazaderas desde M10 hasta R1".



Datos técnicos

Descripción	Conectores para abrazaderas	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga compresión [kN]	Carga tracción [kN]	Brazo de palanca [mm]	Longitud deslizamiento [mm]
Patín 1 - 2G	1	4000126755	6,007	25	1,2	0,6	300,0	85,0
Patín 2 - 2G	2	4000126764	8,724	25	1,2	0,6	300,0	140,0
Patín 1 - 2G/1	1	4000127127	9,143	25	1,2	0,6	300,0	85,0
Patín 2 - 2G/1	2	4000127136	11,841	25	1,2	0,6	300,0	140,0

Patines

Patines CC-2G

Características

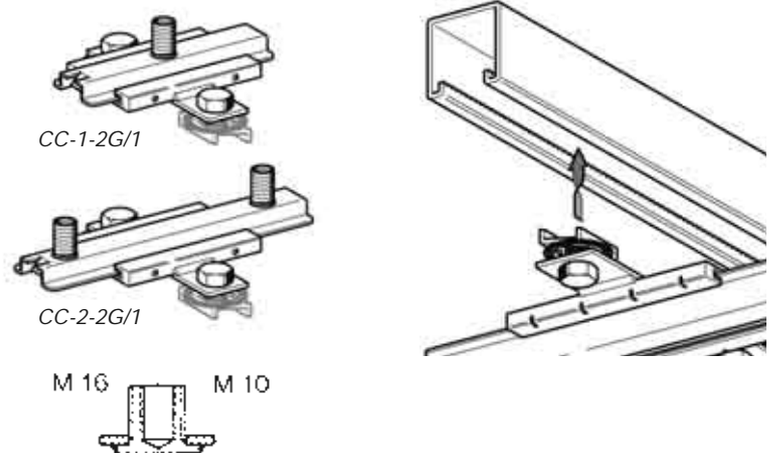
Se suministra pre-montado con conjunto de tuercas CC.

Aplicación

En edificación, especialmente indicado para fijar sobre carriles de montaje Sikla. El montaje es posible con todas las abrazaderas de los modelos Ratio S2000 y Stabil D3G.

La conexión a las abrazaderas es posible con varilla roscada desde M10 hasta tubo roscado de 1" con adaptadores. Ver Adaptador IG/IG.

El deslizamiento está insonorizado a través de las guías deslizantes de poliamida reforzada con fibra de vidrio.



Datos técnicos

Descripción	Conectores para abrazadera	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga compresión [kN]	Carga tracción [kN]	Brazo de palanca [mm]	Longitud deslizamiento [mm]
Patín CC 1 - 2G/1	1	4000191711	9,143	25	1,2	0,6	300,0	85,0
Patín CC 2 - 2G/1	2	4000191729	11,841	25	1,2	0,6	300,0	140,0

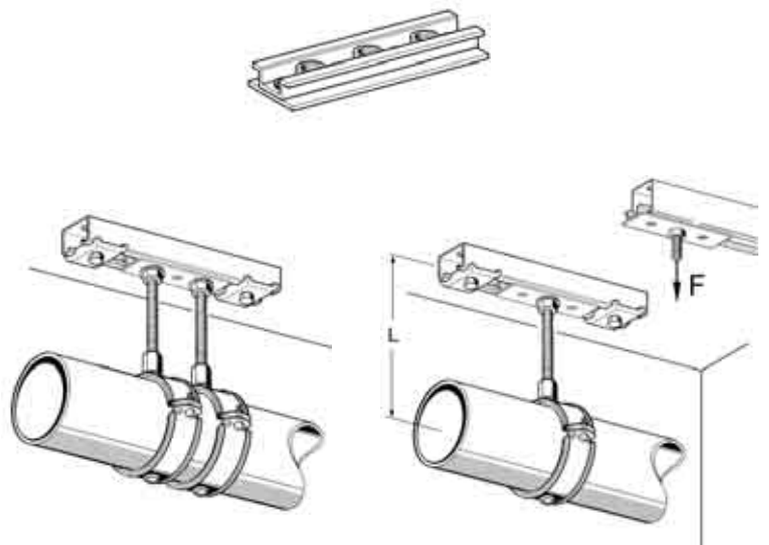
Patín 41

Características

Perfil deslizante de acero para insertar en carriles de montaje.

Aplicación

El bloque patín 41 está diseñado para ser usado junto con carriles de montaje Sikla del tipo 41. Existe la posibilidad de usarlo como patín doble o como patín sencillo; montaje a decidir en función de las cargas previstas. La distancia de dilatación máxima la determina la longitud del carril que se utilice de guía, para limitarla se pueden utilizar refuerzos de carril en los extremos. Como alternativa se pueden usar también grapas de carril SH. Se puede realizar cualquier combinación con todas las abrazaderas Sikla Ratio S2000 y Stabil D3G. Hay diferentes posibilidades de conexión desde M10 hasta Tubo roscado de 1"; para este tipo de conexiones se utiliza la placa base Stabil atornillada directamente al patín con dos tornillos M 10 x 20. Indicado para montajes a techo, suelo y para verticales.



Datos técnicos

Descripción	Conexión	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga compresión [kN]	Carga tracción [kN]	Brazo de palanca [mm]	Longitud deslizamiento [mm]
Patín-41 M10	M 10	4000190658	4,690	10	4,0	6,0	350,0	-

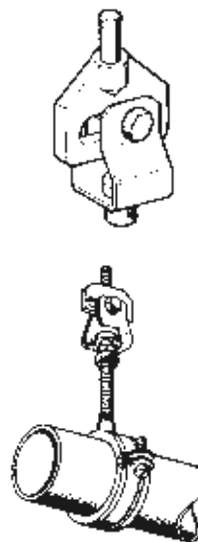
Elemento J

Características

Elemento deslizante de dos piezas completamente premontado.

Aplicación

Suspensor deslizante con ajuste en altura para todo tipo de instalaciones. Esta pieza puede fijarse a techos como único elemento de montaje, o en caso de trazados paralelos de conductos, pueden fijarse a carriles de montaje Sikla. El rodamiento deslizante de la parte inferior del suspensor proporciona un deslizamiento suave, silencioso y sin tirones.



Datos técnicos

Descripción	Conexión	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga tracción [kN]	Longitud deslizamiento [mm]
Elemento J 8	M 8	4000126852	3,925	25	3,5	25,0
Elemento J 10	M 10	4000126861	3,925	25	3,5	25,0
Elemento J 12	M 12	4000126870	7,940	25	6,0	25,0
Elemento J 16	M 16	4000126889	7,940	25	6,0	25,0

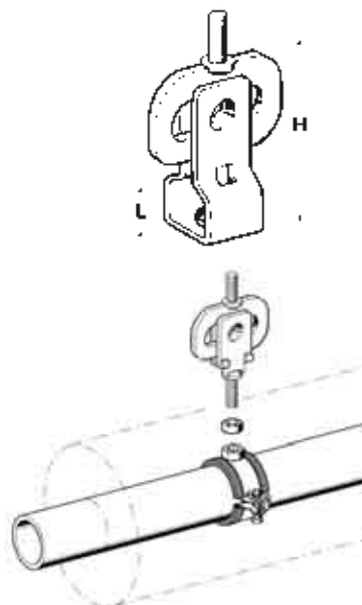
Elemento LC

Características

Completamente premontado.

Aplicación

El suspensor deslizante LC puede fijarse a techos como único elemento de montaje o en caso de trazados paralelos de conductos, puede fijarse a carriles de montaje Sikla. Particularmente adecuado en combinación con los Bloques Pressix M8. El rodamiento deslizante de la parte inferior del suspensor proporciona un deslizamiento suave, silencioso y sin tirones. Su característica de pendular permite leves movimientos laterales. El tipo LC-I tiene ajuste en altura gracias a una profundidad de atornillado en la conexión a la instalación de hasta 15 mm.



Datos técnicos

Descripción	Conexión	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga tracción [kN]	Longitud deslizamiento [mm]
Elemento LC - A 22	M 8	4000151069	2,898	100	1,0	25,0
Elemento LC - I	M 8	4000151078	2,898	100	1,0	25,0

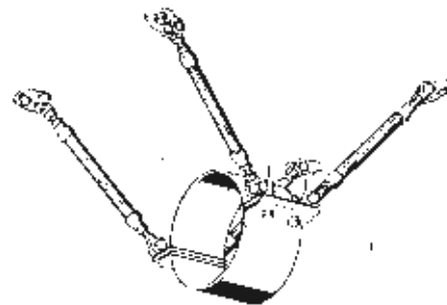
Abrazadera de Punto Fijo

Características

Se suministra completo con 4 tornillos de unión y 4 tuercas de M 16, a partir de diámetro 108 mm se suministran con refuerzos en las alas. Los tornillos y los refuerzos vienen pre-montados con una arandela de plástico para evitar su pérdida accidental, las tuercas se suministran sueltas.

Aplicación

Para usar en la instalación de Puntos Fijos en combinación con Conjuntos de Montaje.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Ancho del fleje [mm]	Espesor del fleje [mm]
1/2"	22	4000159979	19,439	1	80	5
3/4"	27	4000159988	21,310	1	80	5
1"	34	4000159997	21,658	1	80	5
1 1/4"	43	4000160007	22,977	1	80	5
45	45	4000160016	23,900	1	80	5
1 1/2"	49	4000160025	23,900	1	80	5
57	57	4000160034	25,836	1	80	6
2"	61	4000160043	26,621	1	80	6
2 1/2"	77	4000160052	27,798	1	80	6
3"	89	4000160061	29,211	1	80	6
108	108	4000160070	52,040	1	100	6
4"	114	4000160089	52,987	1	100	6
133	133	4000160098	57,759	1	100	6
5"	140	4000160104	58,414	1	100	6
159	159	4000160113	60,598	1	100	6
6"	169	4000160122	61,005	1	100	6
8"	220	4000160131	63,819	1	100	6
10"	273	4000160140	85,734	1	100	6
324	324	4000160159	106,693	1	100	8
356	356	4000160168	110,920	1	100	8
368	368	4000160177	116,266	1	100	8
407	407	4000160186	126,227	1	100	8
419	419	4000160195	130,340	1	100	8
508	508	4000160201	150,491	1	100	8
521	521	4000160210	162,947	1	100	8

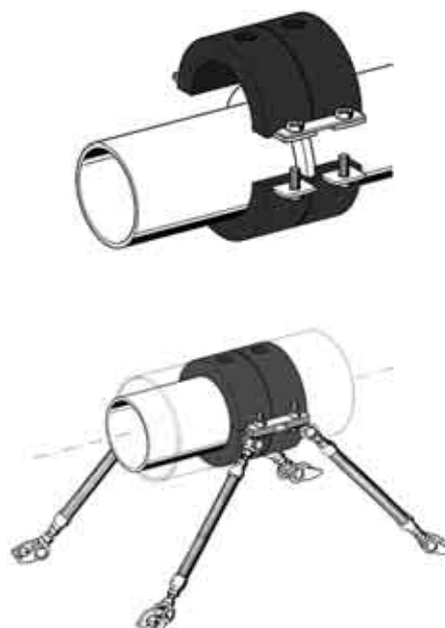
Abrazadera de Punto Fijo para Tuberías de Refrigeración

Características

Se suministra con 4 mitades de abrazadera , 2 placas de unión, 1 anillo de compresión además de sus correspondientes tornillos y tuercas.

Aplicación

Abrazadera de refrigeración para resistir esfuerzos longitudinales de la tubería. Especialmente indicada como abrazadera de apoyo para instalaciones verticales o como abrazadera de punto fijo. La transmisión de cargas se produce a través de un anillo de compresión soldado a la tuberías. Dichas cargas de punto fijo se transmiten a través de la abrazadera a los puntos de fijación.



Datos técnicos

Diámetro Nominal DN	Espesor de aislamiento [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Máximo esfuerzo axial [kN]
76,1	30	4000190271	89,868	1	2
88,9	30	4000190289	94,083	1	2
108	30	4000190298	117,183	1	2,5
114,3	40	4000190307	148,796	1	3
133	40	4000190316	162,875	1	3,5
139,7	40	4000190325	169,745	1	5
159	40	4000190334	175,562	1	5
168,3	40	4000190343	190,526	1	5,5
219,1	60	4000190352	434,417	1	9,5
273	60	4000190379	481,795	1	13
323,9	60	4000190388	605,173	1	14,5

Conjunto de Punto Fijo

Características

Las rótulas se suministran premontadas con un espárrago de 100 mm y una tuerca hexagonal.

Aplicación

Para montar brazos soporte en ángulo para Puntos Fijos.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
A/B - M 12	4000160663	114,821	1
A/B - M 16	4000160672	128,694	1
A/B - 1/2"	4000160681	162,246	1
A/B - 3/4"	4000160690	244,678	1
A/B - 1"	4000160706	248,727	1

Conjunto de Punto Fijo Insonorizado SDE 2

Características

Las rótulas se suministran premontadas con un perno roscado de 100 mm y una tuerca hexagonal.

Aplicación

Para montar brazos soporte en ángulo para Puntos Fijos. Con insonorizador SDE 2 para conectarlo a la estructura del edificio.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
SDE 2 A/B - M 16	4000178166	240,957	1
SDE 2 A/B - 1/2"	4000178175	280,525	1
SDE 2 A/B - 3/4"	4000178184	363,652	1
SDE 2 A/B - 1"	4000178193	366,709	1

Insonorizador SDE 2

Características

Ambos tipos (SBV o SBZ) están constituidos por los mismos elementos. La base articulada que se conecta a la instalación va premontada con tornillo de M 10 y tuerca de seguridad. La posición de esta pieza es la que determina el tipo de elemento.

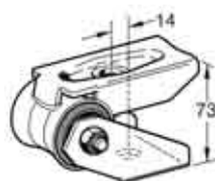
Aplicación

Elemento de insonorización de instalación universal para grandes cargas.

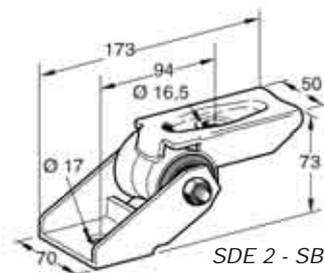
Especialmente indicado para:

- Montajes de puntos fijos con insonorización
- La fijación insonorizada de aparatos de climatización y ventilación.

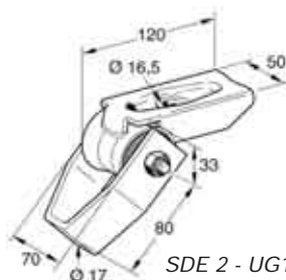
Puede fijarse directamente a la construcción mediante un anclaje para grandes cargas de M 16 o a la estructura de acero. También es posible montar este insonorizador sobre carriles Sikla (se recomienda usar del 41/45/3.0 en adelante), o para aislar construcciones enteras de estos carriles de la estructura del edificio.



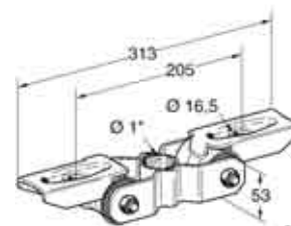
SDE 2 - SBV



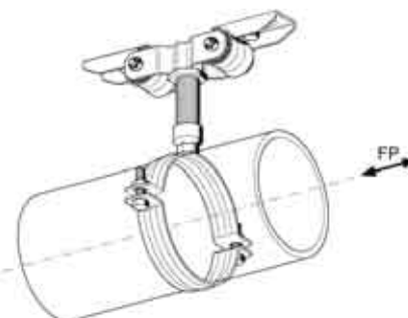
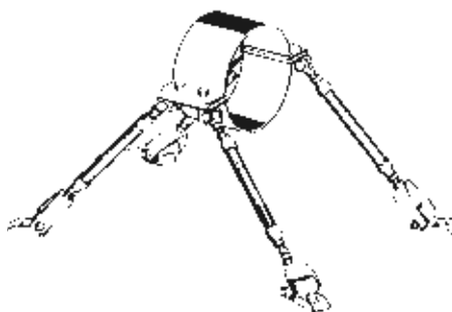
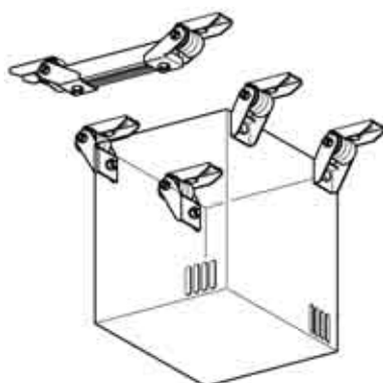
SDE 2 - SBZ



SDE 2 - UG16



SDE 2 - FP1



Datos técnicos

Descripción	Diámetro de anclaje	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga útil [kN]	Conexión	Atenuación acústica [dB(A)]
Insonorizador SDE 2 - SBV	M 16	4000161406	37,959	10	10	M 16	15
Insonorizador SDE 2 - SBZ	M 16	4000161062	37,959	10	10	M 16	15
Insonorizador SDE 2 - UG16	M 16	4000161053	37,959	10	10	M 16	15
Insonorizador SDE 2 - FP 1	M 16	4000161071	82,535	10	20	1"	15

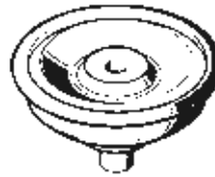
Insonorizador SDE 1

Características

Se incluye perno M10x 25, suelto.

Aplicación

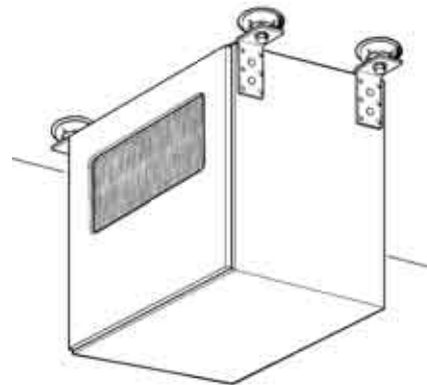
Elemento de insonorización con conexión en M10, M12 o triple rosca 3G. Adecuado para montajes en techos, suelos y paredes.



SDE 1



Llave SDE



Datos técnicos

Descripción	Conexión	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga compresión [kN]	Carga tracción [kN]	Carga cortante [kN]	Atenuación acústica [dB(A)]
Insonorizador SDE 1 - M 10	M 10	4000162735	7,321	25	3	2,5	0,5	18,9
Insonorizador SDE 1 - 3G	M8/M10/M16	4000136989	7,964	25	3	2,5	0,5	18,9
Llave SDE		4000146609	19,583	1	-	-	-	

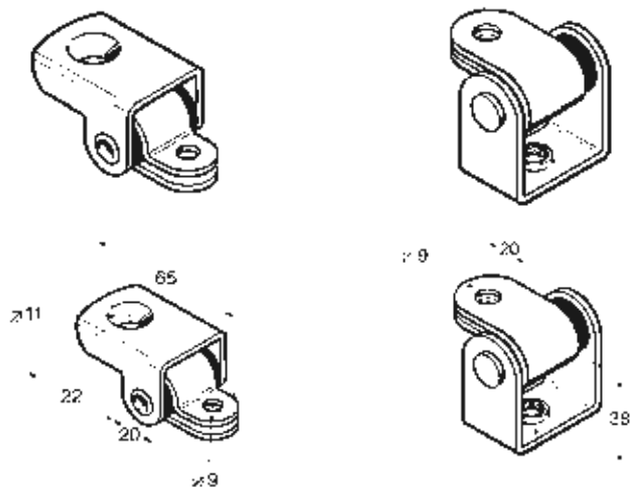
Insonorizador SDE 0

Características

Elemento de insonorización ligero con insonorización de caucho, SBR/EPDM.

Aplicación

Para la insonorización de sistemas de ventilación y otros tipos de instalaciones, principalmente para montajes directos a techo. Puede combinarse con otros componentes de soportación como ángulos de montaje, abrazaderas, carriles o estructuras especiales. También funciona como colgador de carcasas de aparatos, cuando se colocan al revés de la ilustración.



Datos técnicos

Descripción	Conexión	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga [kN]	Atenuación acústica [dB(A)]
Insonorizador SDE 0 - M 8	M 8	4000105068	1,605	100	1,0	15
Insonorizador SDE 0 - M10	M 10	4000105077	1,605	100	1,0	15

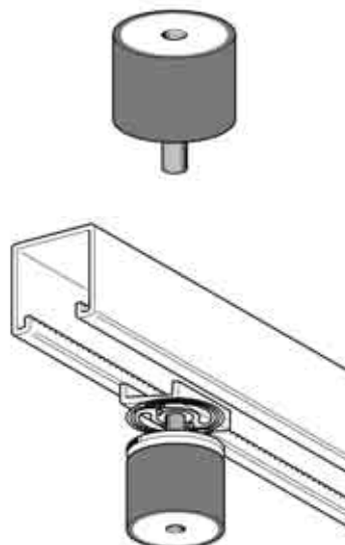
Elemento acústico

Características

Elemento de insonorización de caucho SBR/EPDM, con dos conexiones roscadas.

Aplicación

Elemento de insonorización regulable para grandes cargas. Especialmente indicado para su utilización con carriles de montaje tipo 41.



Datos técnicos

Descripción	Conexión	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga [kN]	Atenuación acústica [dB(A)]
Elemento acústico 41	M 8	4000193983	3,015	20	0,15 - 0,70	-

Elemento acústico GMT M12

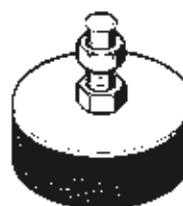
Características

Elemento de insonorización de caucho SBR/EPDM con conexión roscada.

1 set contiene cuatro elementos. Cada elemento se suministra con dos tuercas hexagonales.

Aplicación

Elemento de insonorización de apoyo. Suprime las vibraciones generadas por equipos, como motores, calderas... La situación de montaje no afecta la eficiencia del insonorizador, pudiendo incluso utilizarse como amortiguador horizontal.



Datos técnicos

Descripción	Conexión	Código	Precio conjunto [€]	Embalaje Unidades	Carga [kN]	Atenuación acústica [dB(A)]
Elemento acústico GMT M12	M 12	4000117090	32,390	1 set	5,0	-

Elemento acústico GMT M8

Características

Elemento de insonorización de caucho SBR/EPDM con dos conectores roscados.

Aplicación

Elemento de insonorización de apoyo. Suprime las vibraciones generadas por equipos, como motores, calderas... La situación de montaje no afecta la eficiencia del insonorizador, pudiendo incluso utilizarse como amortiguador horizontal.



Datos técnicos

Descripción	Conexión	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga [kN]	Atenuación acústica [dB(A)]
Elemento acústico GMT M8	M 8	4000192584	1,200	400	0,2	-

Perfil de Goma SBR/EPDM para Abrazaderas

Características

Se suministra en rollos de 30 m.

Aplicación

El perfil de goma SBR/EPDM de Sikla es un recubrimiento de insonorización para flejes de acero y abrazaderas.



Tipo 1



Tipo 2



Datos técnicos

Descripción	Tipo de perfil (1)plano (2)ranurado	Código	Precio unidad [€]	Embalaje [m]	H grosor [mm]	Nº costillas	Atenuación acústica [dB(A)]	Para fleje [mm]
Perfil 17 X 4,0	1	4000129086	61,784	30	4,0	-	-	17 x 2,0
Perfil 20 X 1,5	1	4000136493	50,506	30	1,5	-	-	20 x 1,0
Perfil 20 X 4,0	2	4000136581	73,294	30	4,0	4	-	20 x 2,0
Perfil STD 1	2	4000146502	98,398	30	4,5	4	18	25 x 2,5
Perfil STD 2	2	4000146511	103,293	30	4,0	4	-	30 x 3,0
Perfil STD 3	2	4000146520	224,480	30	6,0	5	18	40 x 4,0
Perfil STD 4	2	4000146539	279,848	30	7,0	5	18	50 x 5,0
Perfil STD 5	2	4000146548	395,478	30	7,0	7	18	70 x 6,0

Perfil de Silicona para Abrazaderas

Características

Se suministra en rollos de 30 m.

Aplicación

El perfil de silicona de Sikla es un recubrimiento de insonorización resistente a altas temperaturas para cintas de acero y abrazaderas.



Tipo 2



Datos técnicos

Descripción	Tipo de perfil (1)plano (2)ranurado	Código	Precio unidad [€]	Embalaje [m]	H grosor [mm]	Nº costillas	Atenuación acústica [dB(A)]	Para fleje [mm]
Perfil STD 1 SIL	2	4000145644	335,910	30	4,5	4	16	25 x 2,5
Perfil STD 2 SIL	2	4000145653	371,068	30	4,0	4	-	30 x 3,0
Perfil STD 3 SIL	2	4000145662	618,767	30	6,0	5	16	40 x 4,0
Perfil STD 4 SIL	2	4000146557	29,701	30	7,0	5	16	50 x 5,0
Perfil STD 5 SIL	2	4000146566	28,566	30	7,0	7	16	70 x 6,0

Mordaza TCS

Características

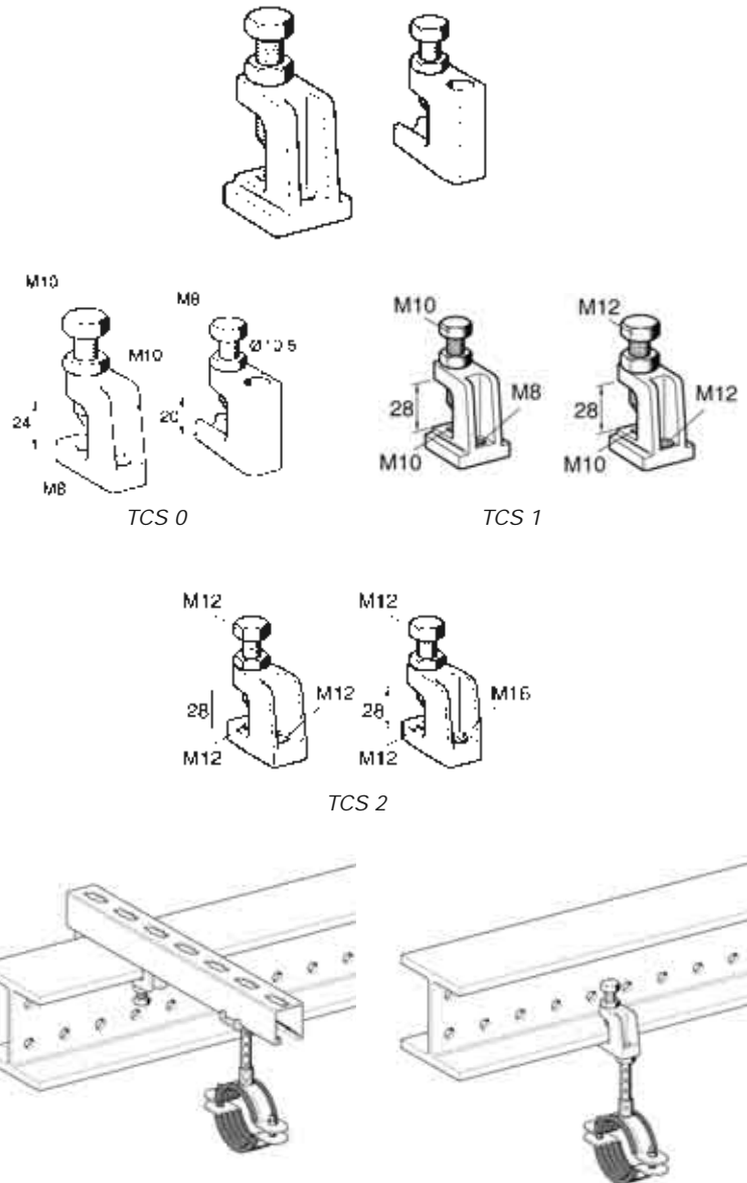
Premontado con tornillo y tuerca de seguridad.
Fabricado en acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable y en cincado al fuego.

Aplicación

Las mordazas Sikla son elementos de sujeción sólidos para el montaje de tuberías, conductos de aire y aparatos varios a perfiles de acero laminado (forma de T, I, U y angulares), en combinación con espárragos de M8 hasta M16. Aplicable en fijaciones individuales, así como para el montaje de travesaños y estructuras en ménsula. Su uso junto con una rótula universal, permite suspensiones verticales en estructuras inclinadas. La forma especial de las mordazas TCS Tipo I permite su uso en los carriles de montaje Sikla del Sistema 41.

Homologaciones

Vds; FM: G4950065; G4950066; G4820023; G4830054; G4800039; G4800045; G4990027



Datos técnicos

Descripción	Conexión	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga Nominal [kN]	Espesor de ala máximo [mm]
Mordaza TCS 0 LC	Diám.10,5	4000156648	1,830	50	3,5	18
Mordaza TCS 0 M 8/M8	M8/M8	4000178283	2,057	50	3,5	22
Mordaza TCS 0 M 8/M10	M8/M10	4000174206	1,930	50	3,5	22
Mordaza TCS 1 M10/M 8	M10/M8	4000116770	2,675	50	5,0	26
Mordaza TCS 1 M10/M10	M10/M10	4000116150	2,667	50	5,0	26
Mordaza TCS 1 M10/M12	M10/M12	4000167332	3,177	50	5,0	26
Mordaza TCS 2 M12/M12	M12/M12	4000174224	5,078	25	8,5	26
Mordaza TCS 2 M12/M16	M12/M16	4000174215	5,078	25	8,5	26

Fleje de Seguridad VdS

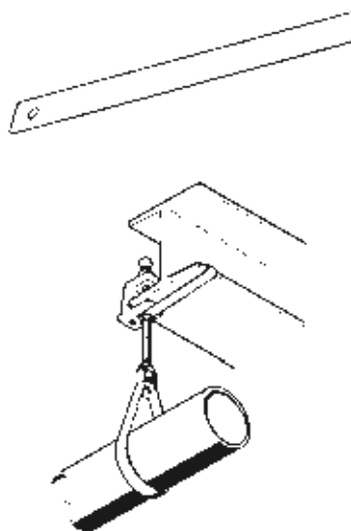
Características

Fleje de acero pregalvanizado perforado.

Aplicación

Las instalaciones que tengan que cumplir la normativa VdS han de llevar este fleje como elemento adicional de seguridad para mordazas que soporten tuberías de diámetro DN 80 o mayores.

Las dimensiones y características cumplen las exigencias de la normativa VdS.



Datos técnicos

Descripción	Conexión [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Longitud [mm]	Dimensiones [mm]	Para diámetros
Fleje Seguridad Tipo 1	11	4000116798	0,970	50	400	20 x 2,5	DN80-DN100
Fleje Seguridad Tipo 2	13	4000116804	1,398	50	400	30 x 2,5	DN125-DN150
Fleje Seguridad Tipo 3	17	4000116813	1,887	50	400	40 x 3,0	DN200

Rótula Universal UG

Características

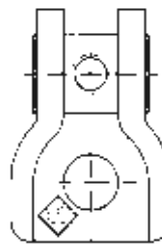
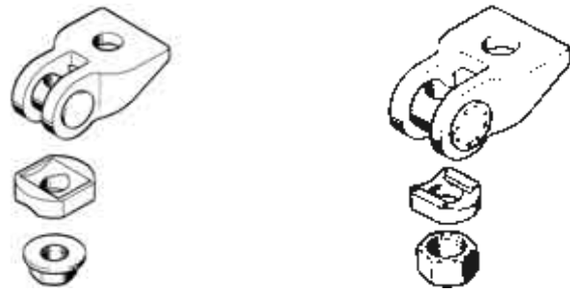
Se suministra con placa adaptadora y contratuerca. Retención de seguridad de la cabeza pivotante. El cuerpo base de la rótula UG M12 tiene una inserción que reduce el diámetro "D" a 12,5 mm. Si lo requiere, la inserción puede extraerse para permitir el uso de un anclaje de M16. Fabricado en fleje de acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable.

Aplicación

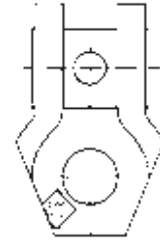
Esta pieza es una conexión universal para unión a componentes o superficies no horizontales permitiendo un ajuste en ángulo sin límites. El ajuste en altura y longitud se realiza por medio del roscado de un espárrago en la cabeza pivotante de la rótula. La rótula universal UG de Sikla puede fijarse directamente a las superficies de un edificio, a mordazas, carriles, etc. Una aplicación típica sería la creación en obra de tirantes para sujetar consolas, o reforzar los soportes para patines o puntos fijos. Los tipos UG FP están diseñados específicamente para unirse a las alas de las abrazaderas en construcciones de puntos fijos.

Homologaciones

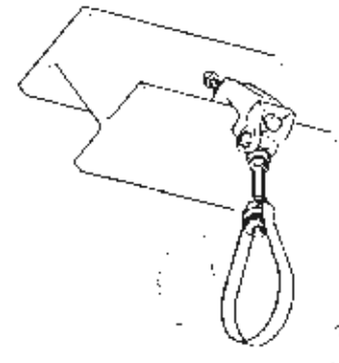
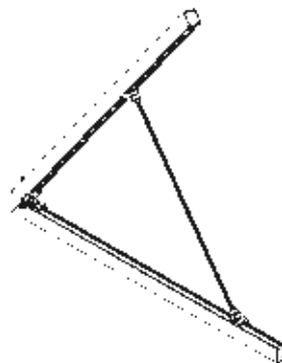
Vds: G4980055



UG



UG FP



Datos técnicos

Descripción	Roscado Bulón	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga Nominal [kN]	Diámetro de anclaje [mm]	Tipo de tuerca
Rótula UG M 8	M 8	4000158057	3,621	50	5,8	12,5	c/ arandela
Rótula UG M 10	M 10	4000158066	3,737	50	8,0	12,5	c/ arandela
Rótula UG M 12	M 12	4000158075	7,669	25	13,0	17	c/ arandela
Rótula UG M 16	M 16	4000158084	7,205	25	13,0	17	hexagonal
Rótula UG FP M 12	M 12	4000158093	9,538	25	13,0	17	c/ arandela
Rótula UG FP M 16	M 16	4000158109	9,359	25	13,0	17	hexagonal

Garra de Sujeción Sikla P

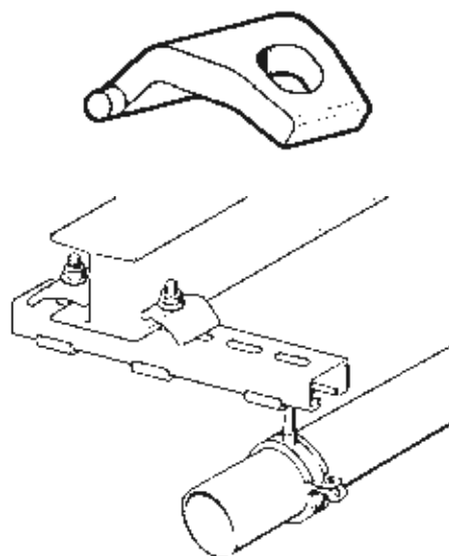
Características

Pieza de fijación de fundición de acero galvanizada. También disponible en acero inoxidable y en cincado al fuego.

Aplicación

La garra de sujeción Sikla P es un elemento universal de sujeción para la fijación bilateral de travesaños para trazados de conductos, tuberías, cables y equipos a vigas de acero.

El espesor máximo del ala de la viga puede extenderse hasta 10 mm usando espaciadores. Cualquier espaciador más grueso debería soldarse a la viga como medida de seguridad.



Datos técnicos

Descripción	Espesor a fijar [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga Nominal [kN]	Diámetro de anclaje [mm]	Par de apriete máximo [Nm]
Garra Sujeción P 1	1 a 23	4000116196	1,249	50	4,0	11	50
Garra Sujeción P 2	1 a 33	4000116202	2,567	25	5,0	13	85
Garra Sujeción P 3	1 a 33	4000116248	2,979	25	7,0	17	150
Garra Sujeción P 4	4 a 40	4000116257	4,800	25	8,0	17	150

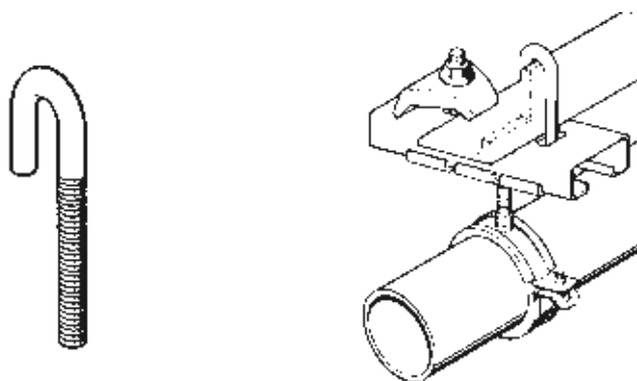
Gancho de Sujeción

Características

Varilla de acero plegada galvanizada.

Aplicación

El gancho de sujeción Sikla se utiliza con vigas metálicas para sujetar travesaños hechos con carriles Sikla u otros perfiles comerciales.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga Nominal [kN]	Longitud [mm]	Longitud roscada [mm]
Gancho Sujeción M 8 x 75	4000101587	0,421	100	2,5	75	50
Gancho Sujeción M 8 x 115	4000101596	0,486	100	2,5	115	70
Gancho Sujeción M 10 x 150	4000101602	0,776	4,0	50	150	90

Mordazas

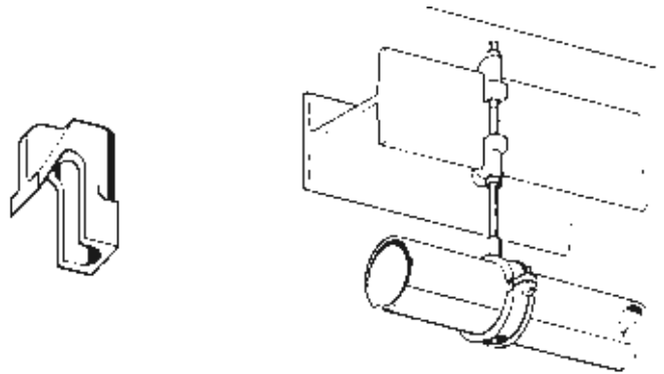
Garra de Sujeción

Características

Pieza de fijación de fundición de acero, perforación para varilla M8, M10 y M12.

Aplicación

La garra de sujeción Sikla se utiliza con vigas metálicas para sujetar montajes individuales o travesaños de carriles Sikla.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga Nominal [kN]	Diámetro [mm]
Garra de sujeción	4000106777	3,008	50	12,0	13

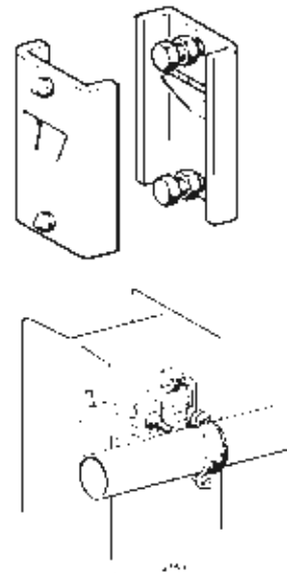
Escuadra de Sujeción SKL

Características

Conjunto de 2 piezas fabricadas en acero galvanizado con dos tornillos de ajuste.

Aplicación

Elemento de montaje para ser fijado entre las alas de perfiles metálicos tipo I o U. La instalación soportada mediante este sistema discurrirá paralela o perpendicular a la dirección de la viga en forma de I o U.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio conjunto [€]	Embalaje Unidades	Carga Nominal [kN]	Diámetro [mm]
Escuadra Sujación SKL	4000145671	17,316	5 conjuntos	12,0	13

Taco de Vuelco

Características

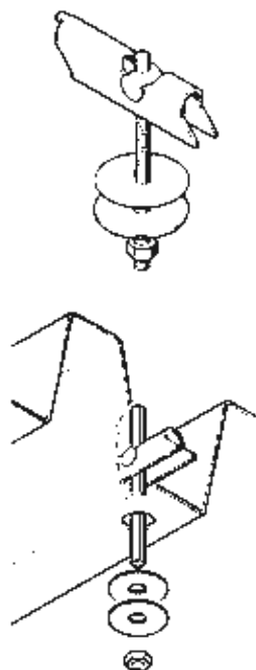
La altura de montaje se puede ajustar girando la varilla. La varilla roscada está asegurada de forma que no se podrá desenroscar completamente. La arandela de Hypalón es resistente a la intemperie y es fundamental para el sellado del taladro de montaje.

Aplicación

Con este taco de vuelco de Sikla es posible fijar, bajo normativa Vds o FM, tuberías de diámetros de hasta 50 mm directamente a techos de chapa corrugada con forma trapezoidal, así como soluciones de montaje de un único punto. En el caso de sistemas que no cumplan las normativas VdS o FM o de sistemas de ventilación, las cargas grandes se pueden sustentar con travesaños y un número adecuado de tacos de vuelco.

Homologaciones

FM; Vds:G4780118



Datos técnicos

Descripción	Homologado para	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga Nominal [kN] (sobre chapa grecada)	Diámetro de taladro [mm]
Taco Vuelco M 8 x 100	VdS	4000113810	1,799	100	0,8	22
Taco Vuelco M 8 x 200	VdS	4000125569	2,265	50	0,8	22
Taco Vuelco TD 10 x 100	FM	4000126065	2,218	50	0,8	25
Taco Vuelco TD 10 x 200	FM	4000125578	2,675	50	0,8	25

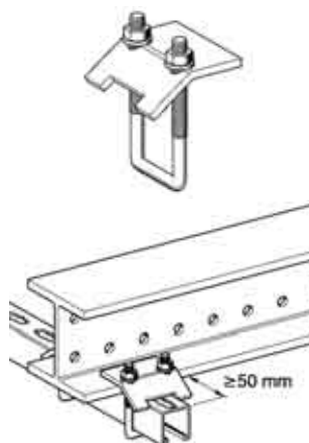
Mordaza de Carril

Características

Utilizar de dos en dos para fijación de carril de montaje

Aplicación

Elemento de fijación para realizar fijaciones a dos caras de carriles transversales a perfiles de acero laminado. La fijación es independiente de la posición de la ranura del carril.



Datos técnicos

Descripción	diámetro del estribo	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga Nominal [kN]	Para altura de carril [mm]	Espesor de ala [mm]
Mordaza tipo 27	M 8	4000195864	3,500	20	0,8	-	25
Mordaza tipo 41-M8	M 8	4000192566	6,396	20	3,5	41-62	16
Mordaza tipo 41-M10	M 10	4000183620	6,396	20	5,0	41-61	16
Mordaza tipo 41 D	M 10	4000191657	6,680	20	5,0	41-124	16

Suspensor Trapezoidal

Características

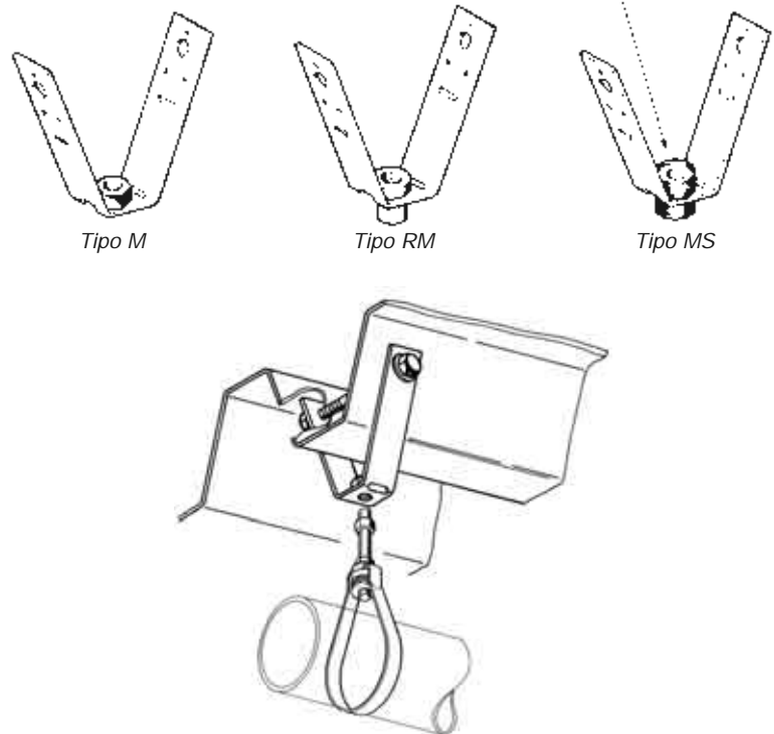
Completamente premontado (ver dibujos).
Tipos M8, M10 con tuerca remachada.

Aplicación

Este suspensor trapezoidal Sikla permite colgar tuberías hasta diámetro nominal DN 50 de techos de chapa corrugada con forma trapezoidal. Los sensores tipo RM 8 y RM10 permiten el ajuste de la altura de montaje; su tuerca tiene retención de seguridad, para evitar una pérdida accidental.

Homologaciones

VdS: G4820032



Datos técnicos

Descripción	Diámetro de conexión	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Carga Nominal [kN]
Suspensor Trapezoidal M 8	M 8	4000125693	1,108	100	0,8
Suspensor Trapezoidal M 10	M 10	4000125806	1,177	100	0,8
Suspensor Trapezoidal RM 8	M 8	4000125675	2,069	100	0,8
Suspensor Trapezoidal RM 10	M 10	4000125684	2,069	100	0,8
Suspensor Trapezoidal MS	Diám. 11	4000151564	1,934	100	0,3

Pinza LOT 3/ Perforador LS 2

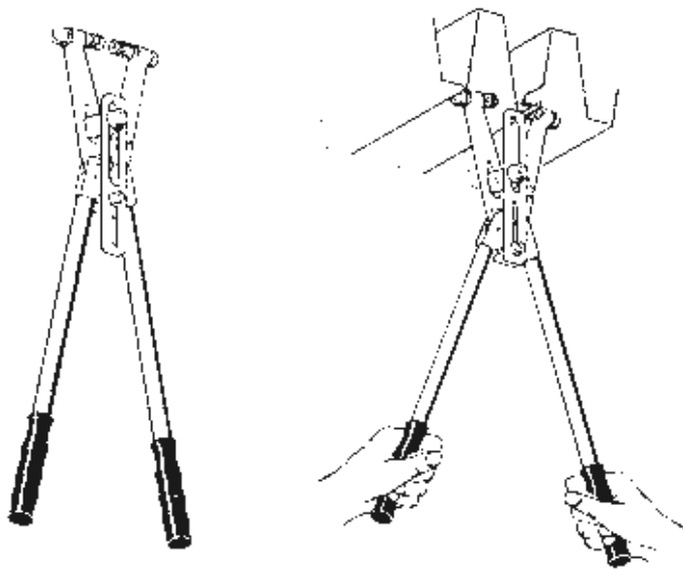
Características

La pinza LOT se suministra con una distancia de corte preajustada. Para cualquier ajuste personalizado de la distancia de corte y de la posición en altura, consúltese el manual de uso incluido en el embalaje.

La herramienta necesaria para dicho ajuste está incluida en el embalaje. Incluye un juego de perforadores. Si fuera necesario los perforadores pueden adquirirse bajo pedido, y reponerse en obra.

Aplicación

Con esta herramienta de perforación de Sikla se pueden perforar simultáneamente dos agujeros en chapas corrugadas de forma trapezoidal con un espesor máximo de 1,2 mm, proporcionando la base para los suspensores trapezoidales de Sikla. Con ajuste continuo de la distancia de corte para aplicar a distintos perfiles.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Pinza LOT 3	4000171296	400,137	1
Perforador LS 2	4000159252	33,438	1 conjunto

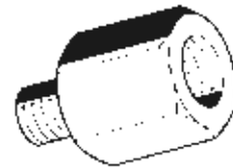
Reductor h/m

Características

Manguito reductor doble rosca. Fabricado en acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable.

Aplicación

Pieza para la reducción de sección de varilla roscada.



Datos técnicos

Descripción	Longitud [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Ancho llave [mm]	Roscado Interior	Roscado exterior
Reductor M8 / M10	30	4000113670	0,635	50	13	M8 x 10	M10 x 8
Reductor M10 / M8	28	4000113689	0,775	50	13	M10 x 10	M8 x 6
Reductor M10 / M16	32	4000113698	0,879	50	17	M10 x 10	M16 x 12
Reductor M16 / M10	36	4000113704	1,890	50	22	M16 x 13	M10 x 8

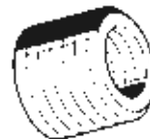
Reductor m/h

Características

Manguito reductor doble rosca.

Aplicación

Pieza para la reducción de sección de varilla roscada.



Datos técnicos

Descripción	Longitud [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Roscado Interior	Roscado exterior
Reductor M16 / M10	13	4000124230	0,400	25	M10x13	M16x13
Reductor M16 / M12	13	4000124267	0,840	25	M12x13	M16x13

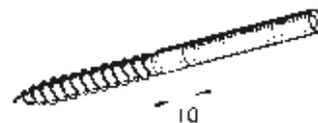
Tornillo de Doble Rosca

Características

Tornillo tirafondo con rosca métrica.

Aplicación

Para la fijación de abrazaderas u otros elementos con tacos de nylon.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Ancho llave [mm]	Rosca métrica
Tornillo Doble Rosca M8 / 50	4000124434	0,128	100	6	M8 x 15
Tornillo Doble Rosca M8 / 80	4000124443	0,153	100	6	M8 x 30
Tornillo Doble Rosca M8 / 100	4000124610	0,205	100	6	M8 x 30
Tornillo Doble Rosca M8 / 120	4000124595	0,205	100	6	M8 x 50
Tornillo Doble Rosca M8 / 140	4000124629	0,256	50	6	M8 x 50
Tornillo Doble Rosca M8 / 160	4000124601	0,280	50	6	M8 x 50
Tornillo Doble Rosca M10 / 60	4000153469	0,180	100	8	M10 x 15
Tornillo Doble Rosca M10 / 80	4000124452	0,230	100	8	M10 x 30
Tornillo Doble Rosca M10 / 100	4000129554	0,280	100	8	M10 x 30
Tornillo Doble Rosca M10 / 120	4000124461	0,332	50	8	M10 x 50
Tornillo Doble Rosca M10 / 140	4000124470	0,357	50	8	M10 x 50
Tornillo Doble Rosca M10 / 180	4000131522	0,461	50	8	M10 x 50

Tornillo de Doble Rosca con Collarín

Características

Tirafondo roscado con collarín.

Aplicación

Tirafondo roscado para la fijación con taco de nylon de abrazaderas.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Torn. Doble Rosca c/Collarín M8 - H6/ 50	4000138255	0,127	100
Torn. Doble Rosca c/Collarín M8 - H6/ 80	4000138565	0,152	100

Cáncamo Roscado

Características

Cáncamo con rosca métrica macho.

Aplicación

Pieza para fijación o cuelge de abrazaderas y otros elementos.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Cáncamo Roscado M 8	4000102418	0,262	100
Cáncamo Roscado M 10	4000102427	0,476	100

Tubo Roscado

Características

La longitud máxima de suministro es de 2 metros; está disponible en longitudes menores como pedido especial. Fabricado en acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable.

Aplicación

Apropiado para su utilización como unión directa entre placa base y abrazadera o roscado con rótulas universales UG para formar rigidizadores en consolas.



Datos técnicos

Descripción	Longitud [m]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje [m]	DIN
Tubo Roscado R 1/2"	2	4000151102	34,374	2	2440
Tubo Roscado R 3/4"	2	4000151111	38,310	2	2440
Tubo Roscado R 1"	2	4000151120	54,054	2	2440

Tuerca para Tubo Roscado

Características

Tuerca hexagonal con rosca por pulgadas. Fabricado en acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable.



Aplicación

Válido para tubo roscado Sikla y para conectores roscados, principalmente para bloquear la rosca.

Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Tuerca R 1/2"	4000157092	0,854	25
Tuerca R 3/4"	4000157108	1,015	25
Tuerca R 1"	4000157117	1,554	25

Arandela Sobredimensionada

Características

Arandela de dimensiones ajustada al tamaño del carril. Fabricado en acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable.



Aplicación

Arandela para asegurar la fijación sobre carril de montaje.

Datos técnicos

Descripción [dxDxs mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Arandela Sobredimen. M6 x 24 x 3	4000105580	0,100	100
Arandela Sobredimen. M8 x 40 x 3	4000105581	0,160	100
Arandela Sobredimen. M10 x 40 x 3	4000105590	0,160	100

Conector de Tubería Shark-KR

Características

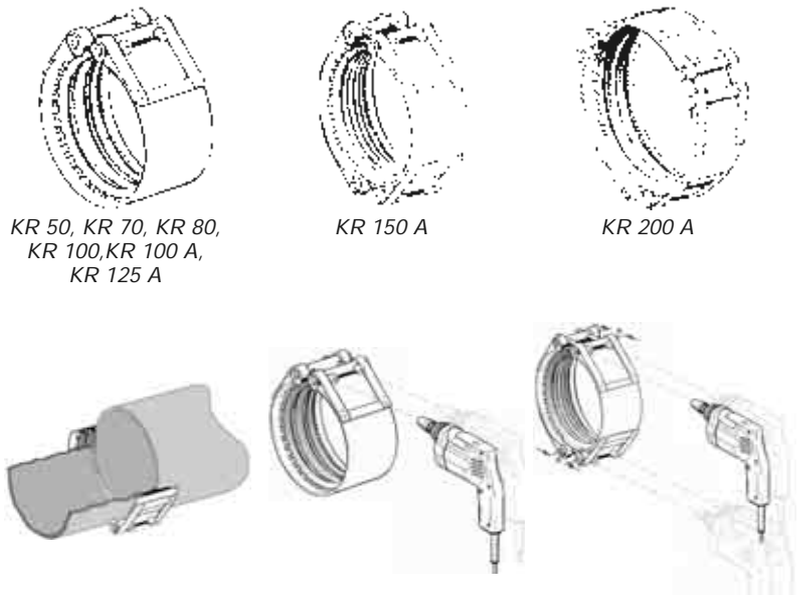
Se suministra premontado con dos o más tornillos de sellado y garras integradas. no necesita anillos de cierre adicionales. Tipo A - viene equipado por elementos antiarriete o para cargas longitudinales elevadas.

Aplicación

Conector de tubería para realizar uniones seguras entre tuberías de desagües. especialmente indicado para estaciones de bombeo, sistemas de drenaje a presión y todo tipo de desagües.

Homologaciones

DIBT: Z-42.5-271



Datos técnicos

Descripción	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	PN presión nominal [bar]
Conector Tubería KR KR 50	58,0	4000162665	16,319	25	5,0
Conector Tubería KR KR 70	78,0	4000162674	17,536	25	5,0
Conector Tubería KR KR 80	83,0	4000192305	22,860	25	3,0
Conector Tubería KR KR 100	110,0	4000162683	19,066	25	3,0
Conector Tubería KR KR 100 A	110,0	4000162692	28,699	25	5,0
Conector Tubería KR KR 125 A	135,0	4000162708	38,318	10	5,0
Conector Tubería KR KR 150 A	160,0	4000162717	66,038	10	5,0
Conector Tubería KR KR 200 A	210,0	4000162726	100,072	10	3,0

Conector de Tubería Rapid W2

Características

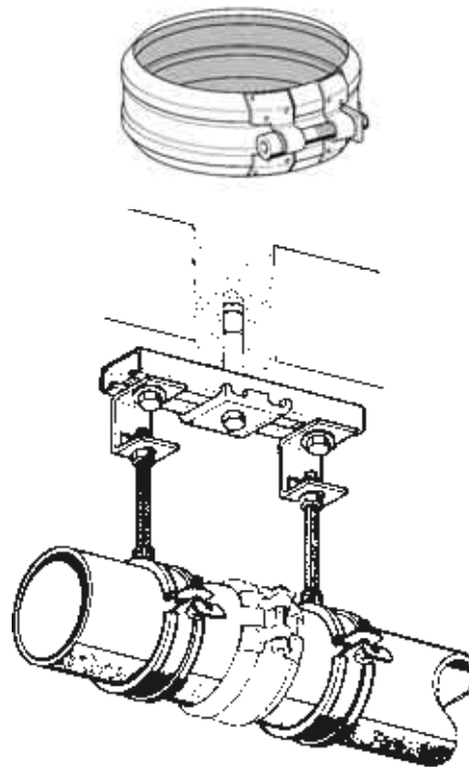
Se suministra en una sola pieza con un tornillo de sellado, listo para montar. Fabricado en acero inoxidable y acero galvanizado.

Aplicación

Conector de tubería, con limitador axial para tuberías de fundición y sus accesorios, principalmente para unir dos piezas cortas de empalme.

Homologaciones

DIBT: Z-42.5-271



Datos técnicos

Descripción	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	PN presión nominal [bar]
Conector Tub. Rapid W2 DN 50	58,0	4000182135	4,928	100	0,5
Conector Tub. Rapid W2 DN 70	78,0	4000182144	5,348	100	0,5
Conector Tub. Rapid W2 DN 100	110,0	4000182153	5,453	100	0,5
Conector Tub. Rapid W2 DN 125	135,0	4000182162	11,255	70	0,5
Conector Tub. Rapid W2 DN 150	160,0	4000182171	12,023	50	0,5
Conector Tub. Rapid W2 DN 200	210,0	4000182180	20,132	15	0,5

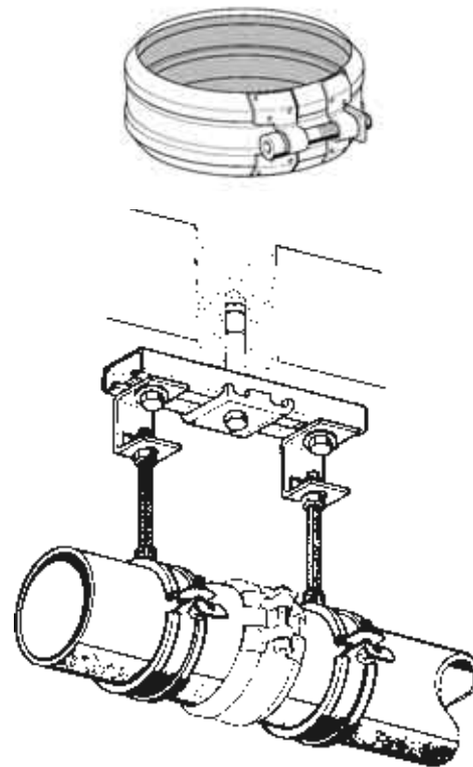
Conector de Tubería Rapid W5

Características

Se suministra en una sola pieza con un tornillo de sellado, listo para montar. Fabricado en acero inoxidable 1.4571

Aplicación

Conector de tubería con limitador axial para tuberías de fundición y sus accesorios, principalmente para unir dos piezas cortas de empalme. Indicado para casos que requieran una alta protección frente a la corrosión.



Datos técnicos

Descripción	Diámetro exterior tubería [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	PN presión nominal [bar]
Conector Tub. Rapid W5 DN 50	58,0	4000182198	8,074	100	0,5
Conector Tub. Rapid W5 DN 70	78,0	4000182207	8,633	100	0,5
Conector Tub. Rapid W5 DN 100	110,0	4000182216	9,996	100	0,5
Conector Tub. Rapid W5 DN 125	135,0	4000182225	14,540	70	0,5
Conector Tub. Rapid W5 DN 150	160,0	4000182234	15,309	50	0,5
Conector Tub. Rapid W5 DN 200	210,0	4000182243	27,087	15	0,5

Conector de Tubería Redox

Características

Se suministra en una sola pieza con dos tornillos de sellado, listo para montar. Fabricado en acero inoxidable.

Aplicación

Conector reductor para la unión de tuberías de fundición de diferentes diámetros. Mediante un sellado reductor especial se elimina la necesidad de una pieza reductora de fundición, ahorrando así tiempo de montaje.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	Par de apriete de tornillo de cierre [Nm]
Conector Tubería REDOX 50/70	4000149541	19,608	25	4,5
Conector Tubería REDOX 50/100	4000149578	33,903	25	4,5
Conector Tubería REDOX 70/100	4000149550	30,618	25	4,5
Conector Tubería REDOX 100/125	4000149569	25,236	25	4,5
Conector Tubería REDOX 100/150	4000149587	52,738	25	4,5

Conector de Tubería Nomfix

Características

Manguito de caucho EPDM con brida metálica.

Aplicación

Manguito de transición para tubos de plástico con tuberías de fundición. Las ranuras interiores de la goma de sellado tienen forma cónica, lo que permite adaptarse a un amplio rango de diámetros de tubo en la parte de la instalación en la que los tubos no son de fundición. También se puede utilizar como cierre final o tapa de tubería.



Datos técnicos

Descripción	Diámetro de tubería de plástico [mm]	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades	PN presión nominal [bar]
Conector Tubería NOMFIX 50	40 - 56	4000149596	7,969	25	0,5
Conector Tubería NOMFIX 70	56 - 75	4000149602	9,647	25	0,5
Conector Tubería NOMFIX 100	104 - 110	4000149611	17,197	25	0,5
Conector Tubería NOMFIX 125	110 - 125	4000149620	25,375	0,5	10

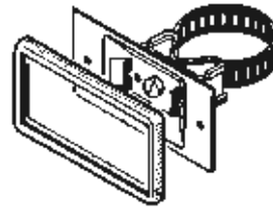
Señalizador universal con cinta de fijación

Características

Con cubierta de plástico transparente, poliestireno y cinta de fijación.

Aplicación

Indicado para tuberías de hasta DN 2 1/2". Puede sujetarse a tuberías horizontales o verticales.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
S. universal con cinta de fijación	4000127552	2,193	25
S. universal con cinta de fijación A2	4000127464	6,874	25

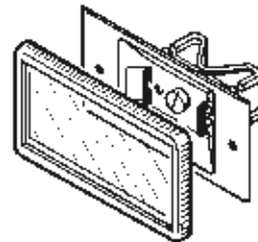
Señalizador universal sin cinta de fijación

Características

Con cubierta de plástico transparente, poliestireno y sin cinta de fijación. Fabricado en acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable.

Aplicación

Indicado para tuberías de cualquier diámetro utilizando cinta de fijación de la medida adecuada. También se puede fijar a carriles de montaje tipo 27.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
S. universal sin cinta de fijación	4000127163	2,034	25
S. universal sin cinta de fijación A2	4000127491	6,529	25

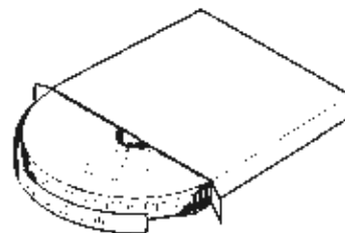
Cinta de fijación

Características

Rollo de acero aluminizado, suministrado en 5 m.

Aplicación

Indicado para fijar el señalizador universal a todo tipo de tuberías y diámetros.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje [m]
Cinta de fijación Aluminizado	4000127598	7,340	12
Cinta de fijación A2	4000113005	15,038	12

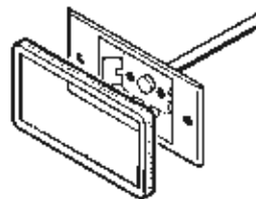
Señalizador universal para soldar

Características

Con cubierta de plástico transparente de poliestireno y sin cinta de fijación.

Aplicación

Indicado para unir mediante soldadura a la tubería, a través de su cuadradillo de 100 mm de longitud.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
S. universal para soldar	4000127561	1,303	25

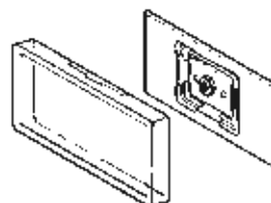
Señalizador universal para atornillar

Características

Con cubierta de plástico transparente de poliestireno y tuerca remachada M8, así como dos agujeros de fijación de 4,2 mm. Fabricado en acero galvanizado. También disponible en acero inoxidable.

Aplicación

Señalizador identificativo a paredes, máquinas u otros equipos utilizando su tuerca M8. También se puede fijar a tuberías con abrazaderas.



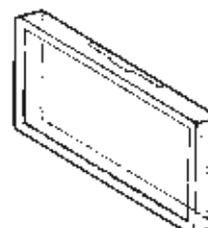
Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
S. universal para atornillar	4000127570	1,303	25
S. universal para atornillar A2	4000127473	4,628	25

Tapa de plástico transparente

Características

Tapa de plástico transparente de poliestireno.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Tapa de plástico transparente	4000127589	0,513	25

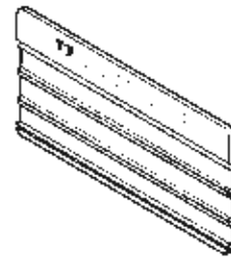
Portaetiquetas

Características

Se suministra con etiquetas deslizantes para un tamaño de impresión de 7 mm y 22 caracteres. Se puede imprimir el nombre de su empresa en el portaetiquetas.

Aplicación

Portaetiquetas para usar con señalizador universal.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Portaetiquetas Rojo	4000127604	0,483	25
Portaetiquetas Azul	4000127613	0,483	25
Portaetiquetas Verde	4000127622	0,483	25
Portaetiquetas Amarillo	4000127631	0,483	25
Portaetiquetas Naranja	4000127640	0,483	25
Portaetiquetas Marrón	4000127659	0,483	25
Portaetiquetas Gris	4000127668	0,483	25
Portaetiquetas Blanco	4000127677	0,483	25

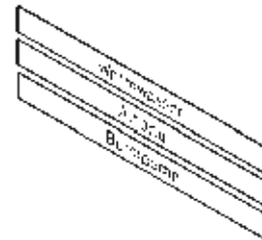
Etiqueta personalizada

Características

Se suministra sin etiquetas deslizantes. Se puede imprimir el nombre de su empresa en el portaetiquetas.

Aplicación

Portaetiquetas para usar con señalizador universal.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Etiqueta personalizada	4000127932	consultar	1

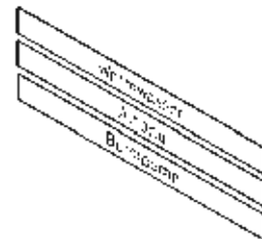
Etiqueta en blanco

Características

Texto impreso bajo pedido de 7 mm de altura y unos 22 caracteres por etiqueta.

Aplicación

Etiquetas para insertar en portaetiquetas.



Datos técnicos

Descripción	Código	Precio unidad [€]	Embalaje Unidades
Etiqueta en blanco	4000128401	0,067	10



SOLUCIONES A MEDIDA



sistemas de
fijación *sdf*

FIABILIDAD Y SERVICIO



**EN ALGUNOS CASOS, LAS SOLUCIONES CONOCIDAS
NO SE AJUSTAN A LAS DEMANDAS DEL PROYECTO.**