



**BRIDA NYLON 6.6 NEGRA O NATURAL**

**BRIDAS DE NYLON 6.6, DISPONIBLES EN COLORES NEGRO Y NATURAL.**



Familia.  
**0301 ...**

Resistencia a la temperatura: **-40° a +85°C**, muy resistente al frio, no cristaliza ni se rompe.  
Realizadas en poliamida 6.6, libres de halógenos y silicona.  
Autoextinguible según la clase V2 de la normativa UL 94.  
Resistente a grasas, aceites, carburantes y otros compuestos de origen orgánico.  
Aptas para sujetar cables, ramales, mangueras... de forma rápida, segura y sencilla.

**COLOR NATURAL:** Especialmente indicada para su uso en interior.

**COLOR NEGRO:** Gracias a las partículas de carbón que complementan la poliamida 6.6 estas bridas, son más resistentes a las inclemencias metereológicas y particularmente a los rayos y radiaciones ultravioleta (UV).

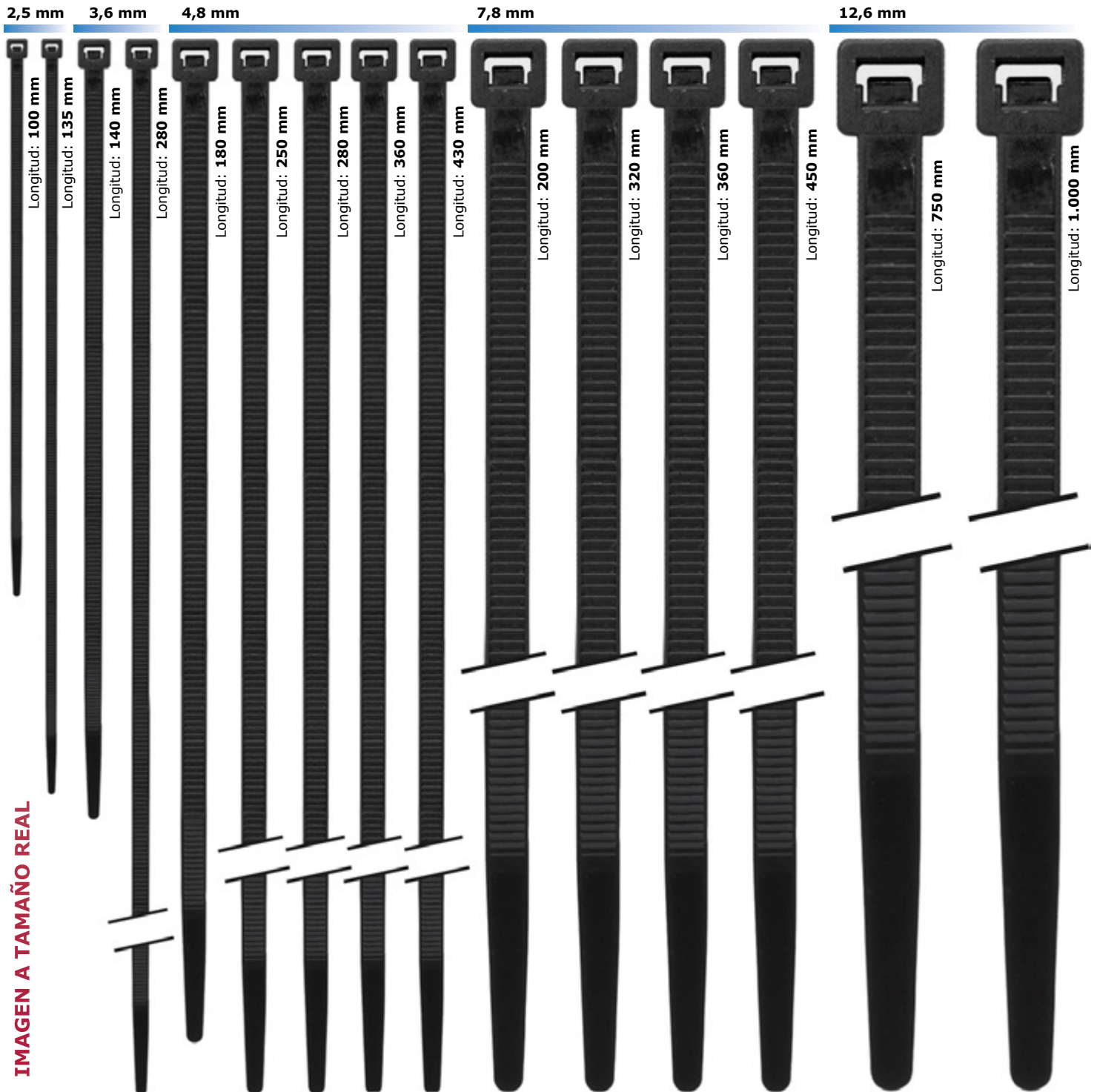
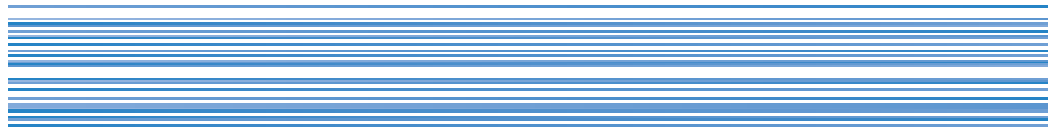


IMAGEN A TAMAÑO REAL





**BRIDA NYLON 6.6 NEGRA**



Referencia	Color	Ancho	Largo
0301 0001	Negro	2,5 mm.	100 mm.
0301 0003	Negro	2,5 mm.	135 mm.
0301 0005	Negro	3,6 mm.	140 mm.
0301 0007	Negro	3,6 mm.	280 mm.
0301 0009	Negro	4,8 mm.	180 mm.
0301 0011	Negro	4,8 mm.	250 mm.
0301 0013	Negro	4,8 mm.	280 mm.
0301 0015	Negro	4,8 mm.	360 mm.
0301 0017	Negro	4,8 mm.	430 mm.
0301 0019	Negro	7,8 mm.	200 mm.
0301 0021	Negro	7,8 mm.	320 mm.
0301 0023	Negro	7,8 mm.	360 mm.
0301 0025	Negro	7,8 mm.	450 mm.
0301 0027	Negro	12,6 mm.	750 mm.
0301 0029	Negro	12,6 mm.	1.000 mm.

**NEGRO:** Mayor resistencia a las inclemencias meteorológicas y, particularmente a los rayos y radiaciones ultravioleta, gracias a las partículas de carbón integradas en la brida.

**BRIDA NYLON 6.6 NATURAL**



Referencia	Color	Ancho	Largo
0301 0002	Natural	2,5 mm.	100 mm.
0301 0004	Natural	2,5 mm.	135 mm.
0301 0006	Natural	3,6 mm.	140 mm.
0301 0008	Natural	3,6 mm.	280 mm.
0301 0010	Natural	4,8 mm.	180 mm.
0301 0012	Natural	4,8 mm.	250 mm.
0301 0014	Natural	4,8 mm.	280 mm.
0301 0016	Natural	4,8 mm.	360 mm.
0301 0018	Natural	4,8 mm.	430 mm.
0301 0020	Natural	7,8 mm.	200 mm.
0301 0022	Natural	7,8 mm.	320 mm.
0301 0024	Natural	7,8 mm.	360 mm.
0301 0026	Natural	7,8 mm.	450 mm.
0301 0028	Natural	12,6 mm.	750 mm.
0301 0030	Natural	12,6 mm.	1.000 mm.

**NATURAL:** Especialmente indicada para su uso en interior.

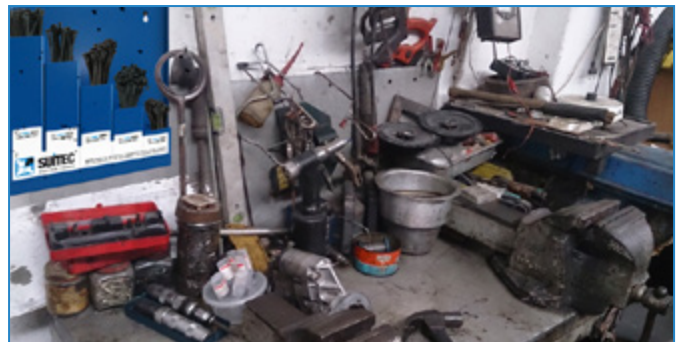
**EXPOSITOR SUITEC PARA BRIDAS DE NYLON -DOTADO 1.000 UDS.-**



**Armario metálico mural expositor de bridas de Nylon.**

Con dotación incluida de 1.000 bridas de diversas medidas.

- Robusta construcción metálica.
- Preparador para soporte mural.
- Pintura de alta resistencia.
- Dimensiones compactas.
- Incluye 200 uds. de cada medida.
- Etiqueta identificadora de medidas.
- Idóneo para talleres y mantenimiento.



Referencia	Descripción	Contenido
0301 9001	Expositor -SUITEC- bridas Nylon <b>dotado</b>	1.000 uds.
0301 9000	Expositor -SUITEC- para bridas de Nylon	Vacio

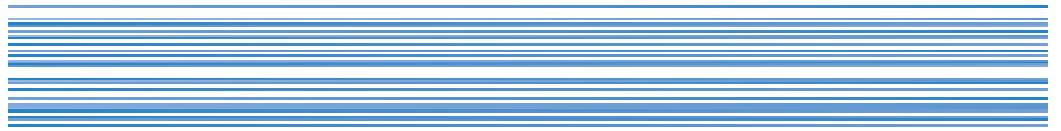


**DOTACIÓN:**

Referencia	Color	Ancho	Largo	Incluye
0301 0001	Negro	2,5 mm.	100 mm.	200 uds.
0301 0005	Negro	3,6 mm.	140 mm.	200 uds.
0301 0011	Negro	4,8 mm.	250 mm.	200 uds.

Referencia	Color	Ancho	Largo	Incluye
0301 0013	Negro	4,8 mm.	280 mm.	200 uds.
0301 0015	Negro	4,8 mm.	360 mm.	200 uds.





**BRIDA DE NYLON DETECTABLE AZUL - APTA PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA -**

**BRIDA DE COLOR AZUL CON CONTENIDO METÁLICO RECONOCIBLE POR DISPOSITIVOS DE DETECCIÓN.**

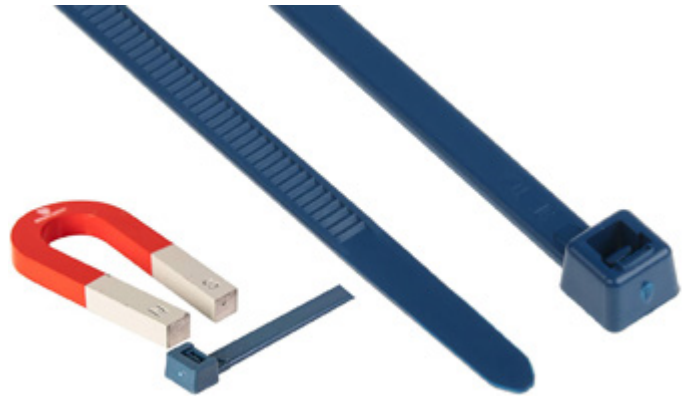
Detectables por Sistemas detectores de metales, equipos de Rayos X y Sistemas de reconocimiento visual.



**Detección por metal:** Incorpora partículas de metal en toda la abrazadera para garantizar su detección mediante cualquier equipo detector de metales.

**Detección por rayos X:** Un sistema de rayos X puede detectar cualquier sustancia contaminante cuya densidad difiera del producto a ser inspeccionado.

**Detección visual:** Gracias al color azul la detección visual es rápida y segura ante la mayoría de productos alimentarios y farmacéuticos.



**Fabricadas en Poliamida 6.6 con contenido metálico.**

**Dentado interior que garantiza un agarre óptimo.**

**Temperatura de funcionamiento: de -40° C a +85° C.**

**Fleje de alta resistencia frente a roturas.**

**Color azul, para facilitar su búsqueda visual.**

**Cabezal sin aristas, protege de daños a conductores y cables.**

Referencia	Ancho	Largo	Tensión	Ø Mínimo	Ø Máximo
0301 1003	2,5 mm.	100 mm.	80 N.	3 mm.	20,5 mm.
0301 1005	3,6 mm.	150 mm.	180 N.	3,5 mm.	36 mm.
0301 1009	4,8 mm.	200 mm.	230 N.	3,5 mm.	49,5 mm.
0301 1013	4,8 mm.	300 mm.	230 N..	3,5 mm.	81 mm.
0301 1015	4,8 mm.	370 mm.	230 N.	3,5 mm.	103,5 mm.
0301 1023	7,6 mm.	370 mm.	540 N.	8,5 mm.	102 mm.

Imprescindible en las industrias Alimentaria, Agroalimentaria, Farmacéutica y otros sectores donde se requiera evitar la contaminación por plástico de los productos procesados o fabricados y se tenga la posibilidad de uso de equipos de detección.

Son empleadas principalmente en instalaciones eléctricas o fijaciones que se encuentren cercanas a zonas de procesos o envasados, principalmente en la industria alimentaria y farmacéutica.

**ABRAZADERA DE FLEJE ACERO INOXIDABLE**

**BRIDAS DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 CON CIERRE DE BLOQUEO POR BOLA, PARA ABRAZAR CABLES DE ALTA RESISTENCIA.**

Abrazaderas metálicas no inflamables, resistentes a altas temperaturas, rayos UV, productos químicos y ambientes salinos.



Acero Inoxidable 304 (no magnético ni inflamable).

Alta resistencia térmica -80°C a 500°C

Resistente a Ácidos y entornos hostiles.

Contorno de con biselado para evitar cortes.

Roll Ball Lock™. Sujeción por bola de acero 316.

**Anchos de Fleje disponibles: 4,6 y 7,9 mm.**



Referencia	Ancho Fleje	Largo Fleje	Tensión	Espesor Fleje
0303 0002	4,6 mm.	200 mm.	46 Kg.	0,3 mm.
0303 0004	4,6 mm.	360 mm.	46 Kg.	0,3 mm.
0303 0008	7,9 mm.	200 mm.	114 Kg.	0,3 mm.
0303 0010	7,9 mm.	360 mm.	114 Kg.	0,3 mm.
0303 0012	7,9 mm.	520 mm.	114 Kg.	0,3 mm.

**TENAZA PROFESIONAL PARA ABRAZADERAS DE FLEJE:**  
Permite tensar y cortar las abrazaderas de fleje de acero inoxidable.

Referencia	Descripción	Compatible
0303 1001	Tenaza profesional	4,6 y 7,9 mm.

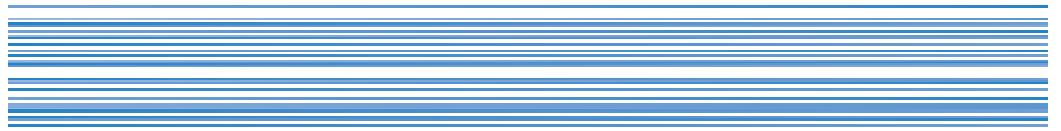


Indispensables en la industria de mantenimiento, automóvil, química, en el área sanitaria, en la construcción de máquinas, etc

Fabricación de vehículos industriales y en otros sectores que exigen elevadas prestaciones mecánicas.

Fijación de cables, tubos flexibles, tuberías de gas y de líquidos inflamables sobre soporte rígido...





**ABRAZADERA ADECUADA UNIÓN DE TUBO FLEXIBLE. CALIDADES W-2 & W-4**



**ABRAZADERAS COMPACTAS DE ALTO RENDIMIENTO CON UN REVOLUCIONARIO DISEÑO DE CABEZAL.**

Cumple con la normativa DIN 3017 y con la directiva EU 2002/95/EC de fecha 1 de julio de 2006.

Su cinta no perforada con el interior totalmente liso y junto con sus cantos redondeados evitan cualquier deterioro en la manguera.

Su revolucionario cabezal impide que la abrazadera se incline durante el apriete.

Imprescindible en la industria del automóvil, en el área sanitaria, en la construcción de máquinas, etc

Para la fabricación de vehículos industriales y otros sectores que exigen elevadas prestaciones mecánicas.

Fijación de tubos flexibles, de gas y de líquidos inflamables sobre soporte rígido.

Especialmente indicada para tubos de combustible.

**Diseño asimétrico (apriete homogéneo).**

**Presión radial uniforme.**

**Amplia gama de tolerancias.**

**Múltiples aplicaciones.**

**No daña la manguera.**

**Diferentes tipos de material.**

**Abrazadera W2: Ancho de Fleje 9 mm.**

**Abrazadera W4: Ancho de Fleje 12,2 mm.**



**ABRAZADERA ADECUADA UNIÓN DE TUBO FLEXIBLE. CALIDAD W-2**

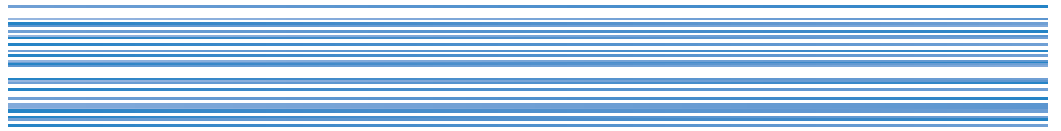
Referencia	Fleje	Tolerancia	Uds./Env.	Referencia	Fleje	Tolerancia	Uds./Env.	Referencia	Fleje	Tolerancia	Uds./Env.
0302 0001	9 mm.	8-16 mm.	200 uds.	0302 0009	9 mm.	32-50 mm.	100 uds.	0302 0016	9 mm.	110-130 mm.	25 uds.
0302 0002	9 mm.	12-22 mm.	200 uds.	0302 0010	9 mm.	50-70 mm.	100 uds.	0302 0017	9 mm.	120-140 mm.	25 uds.
0302 0003	9 mm.	16-27 mm.	200 uds.	0302 0011	9 mm.	60-80 mm.	100 uds.	0302 0018	9 mm.	130-150 mm.	25 uds.
0302 0004	9 mm.	20-32 mm.	200 uds.	0302 0012	9 mm.	70-90 mm.	50 uds.	0302 0019	9 mm.	140-160 mm.	25 uds.
0302 0006	9 mm.	25-40 mm.	100 uds.	0302 0013	9 mm.	80-100 mm.	50 uds.	0302 0020	9 mm.	150-170 mm.	25 uds.
0302 0007	9 mm.	30-45 mm.	100 uds.	0302 0014	9 mm.	90-110 mm.	25 uds.	0302 0021	9 mm.	160-180 mm.	50 uds.
0302 0008	9 mm.	32-50 mm.	100 uds.	0302 0015	9 mm.	100-120 mm.	25 uds.	0302 0022	9 mm.	170-190 mm.	50 uds.
								0302 0023	9 mm.	180-200 mm.	25 uds.

**ABRAZADERA ADECUADA UNIÓN DE TUBO FLEXIBLE. CALIDAD W-4**

Referencia	Fleje	Tolerancia	Uds./Env.	Referencia	Fleje	Tolerancia	Uds./Env.	Referencia	Fleje	Tolerancia	Uds./Env.
0302 1001	12,2 mm.	16-27 mm.	50 uds.	0302 1013	12,2mm.	100-120 mm.	25 uds.	0302 1025	12,2mm.	220-240 mm.	10 uds.
0302 1002	12,2mm.	20-32 mm.	50 uds.	0302 1014	12,2mm.	110-130 mm.	25 uds.	0302 1026	12,2mm.	230-250 mm.	10 uds.
0302 1004	12,2mm.	25-40 mm.	50 uds.	0302 1015	12,2mm.	120-140 mm.	25 uds.	0302 1027	12,2mm.	240-260 mm.	10 uds.
0302 1005	12,2mm.	30-45 mm.	50 uds.	0302 1016	12,2mm.	130-150 mm.	25 uds.	0302 1028	12,2mm.	250-270 mm.	10 uds.
0302 1006	12,2mm.	32-50 mm.	50 uds.	0302 1017	12,2mm.	140-160 mm.	25 uds.	0302 1029	12,2mm.	260-280 mm.	10 uds.
0302 1007	12,2mm.	40-60 mm.	50 uds.	0302 1018	12,2mm.	150-170 mm.	25 uds.	0302 1030	12,2mm.	270-290 mm.	10 uds.
0302 1008	12,2mm.	50-70 mm.	50 uds.	0302 1019	12,2mm.	160-180 mm.	25 uds.	0302 1031	12,2mm.	280-300 mm.	10 uds.
0302 1009	12,2mm.	60-80 mm.	50 uds.	0302 1020	12,2mm.	170-190 mm.	10 uds.	0302 1032	12,2mm.	290-310 mm.	10 uds.
0302 1010	12,2mm.	70-90 mm.	50 uds.	0302 1021	12,2mm.	180-200 mm.	10 uds.	0302 1033	12,2mm.	300-320 mm.	10 uds.
0302 1011	12,2mm.	80-100 mm.	25 uds.	0302 1022	12,2mm.	190-210 mm.	10 uds.	0302 1034	12,2mm.	310-330 mm.	10 uds.
0302 1012	12,2mm.	90-110 mm.	25 uds.	0302 1023	12,2mm.	200-220 mm.	10 uds.	0302 1035	12,2mm.	320-340 mm.	10 uds.
				0302 1024	12,2mm.	210-230 mm.	10 uds.	0302 1036	12,2mm.	330-350 mm.	10 uds.

\*La presión máxima de aplicación dependerá del tipo de manguera y de la geometría del racord.





**ABRAZADERA DE GRAN PRESIÓN. CALIDADES W-2 & W-4 INOXIDABLE**

**ABRAZADERAS DISEÑADAS PARA SU USO EN APLICACIONES QUE REQUIEREN UNA FUERZA DE APRIETE Y PAR DE ROTURA MUY ELEVADOS.**

Cumple la normativa DIN 3017 y con la directiva EU 2002/95/EC de fecha 1/07/2006.

Gracias a su diseño único, el montaje y desmontaje puede realizarse sin necesidad de desmontar los tubos o gomas y, sin desprenderse ningún elemento de la propia abrazadera.

Al disponer la cinta de los bordes biselados, evita los cortes en los tubos y en las gomas. La alta resistencia del tornillo y su diseño permiten unos elevados pares de apriete. Especialmente adecuadas para su uso en vehículos comerciales y especiales, construcción de maquinaria, industria química, minera, naval, ferroviaria... Para la fabricación de motores, sistemas de bombeo y filtrado...

**Abrazadera de calidad W4:** Realizada en acero inoxidable (AISI-304), especialmente indicada para las industria alimentaria y marina.

**Amplia gama de tolerancias.**

**Fuerza de apriete y par de rotura elevados.**

**Diferentes clases de material.**

**Disponibles en una o dos partes.**

**Abrazadera W2:**

Fleje: Acero Inox. AISI-430. Tornillo y componentes: Acero zincado y pasivazo CR3.

**Abrazadera W4.**

Fleje: Acero inoxidable X5CrNi 1810 (DIN 1.4301)(AISI-304) Tornillo: Acero inoxidable AISI 302 Cu.



**ABRAZADERA DE GRAN PRESIÓN. CALIDAD W-2**

Referencia	Fleje	Tolerancia	Uds./Env.	Referencia	Fleje	Tolerancia	Uds./Env.	Referencia	Fleje	Tolerancia	Uds./Env.
0302 2001	18 mm.	17-19 mm.	50 uds.	0302 2013	20 mm.	47-51 mm.	50 uds.	0302 2025	25 mm.	112-212 mm.	25 uds.
0302 2002	18 mm.	19-21 mm.	50 uds.	0302 2014	20 mm.	51-55 mm.	25 uds.	0302 2026	25 mm.	212-130 mm.	25 uds.
0302 2003	18 mm.	21-23 mm.	50 uds.	0302 2015	20 mm.	55-59 mm.	25 uds.	0302 2027	30 mm.	130-140 mm.	10 uds.
0302 2004	18 mm.	23-25 mm.	50 uds.	0302 2016	20 mm.	59-63 mm.	25 uds.	0302 2028	30 mm.	140-150 mm.	10 uds.
0302 2005	18 mm.	25-27 mm.	50 uds.	0302 2017	20 mm.	63-68 mm.	25 uds.	0302 2029	30 mm.	150-162 mm.	10 uds.
0302 2006	18 mm.	27-29 mm.	50 uds.	0302 2018	25 mm.	68-73 mm.	25 uds.	0302 2030	30 mm.	162-174 mm.	10 uds.
0302 2007	18 mm.	29-31 mm.	50 uds.	0302 2019	25 mm.	73-79 mm.	25 uds.	0302 2031	30 mm.	174-187 mm.	10 uds.
0302 2008	18 mm.	31-34 mm.	50 uds.	0302 2020	25 mm.	79-85 mm.	25 uds.	0302 2032	30 mm.	187-200 mm.	10 uds.
0302 2009	18 mm.	34-37 mm.	50 uds.	0302 2021	25 mm.	85-91 mm.	25 uds.	0302 2033	30 mm.	200-213 mm.	10 uds.
0302 2010	18 mm.	37-40 mm.	50 uds.	0302 2022	25 mm.	91-97 mm.	25 uds.	0302 2034	30 mm.	213-226 mm.	10 uds.
0302 2011	18 mm.	40-43 mm.	50 uds.	0302 2023	25 mm.	97-104 mm.	25 uds.	0302 2035	30 mm.	226-239 mm.	10 uds.
0302 2012	20 mm.	43-47 mm.	50 uds.	0302 2024	25 mm.	104-112 mm.	25 uds.	0302 2036	30 mm.	239-252 mm.	10 uds.

**ABRAZADERA DE GRAN PRESIÓN. CALIDAD W-4 INOXIDABLE.**

Referencia	Fleje	Tolerancia	Uds./Env.	Referencia	Fleje	Tolerancia	Uds./Env.	Referencia	Fleje	Tolerancia	Uds./Env.
0302 3001	18 mm.	17-19 mm.	50 uds.	0302 3014	20 mm.	51-55 mm.	25 uds.	0302 3027	30 mm.	130-140 mm.	10 uds.
0302 3002	18 mm.	19-21 mm.	50 uds.	0302 3015	20 mm.	55-59 mm.	25 uds.	0302 3028	30 mm.	140-150 mm.	10 uds.
0302 3003	18 mm.	21-23 mm.	50 uds.	0302 3016	20 mm.	59-63 mm.	25 uds.	0302 3029	30 mm.	150-162 mm.	10 uds.
0302 3004	18 mm.	23-25 mm.	50 uds.	0302 3017	20 mm.	63-68 mm.	25 uds.	0302 3030	30 mm.	162-174 mm.	10 uds.
0302 3005	18 mm.	25-27 mm.	50 uds.	0302 3018	25 mm.	68-73 mm.	25 uds.	0302 3031	30 mm.	174-187 mm.	10 uds.
0302 3006	18 mm.	27-29 mm.	50 uds.	0302 3019	25 mm.	73-79 mm.	25 uds.	0302 3032	30 mm.	187-200 mm.	10 uds.
0302 3007	18 mm.	29-31 mm.	50 uds.	0302 3020	25 mm.	79-85 mm.	25 uds.	0302 3033	30 mm.	200-213 mm.	10 uds.
0302 3008	18 mm.	31-34 mm.	50 uds.	0302 3021	25 mm.	85-91 mm.	25 uds.	0302 3034	30 mm.	213-226 mm.	10 uds.
0302 3009	18 mm.	34-37 mm.	50 uds.	0302 3022	25 mm.	91-97 mm.	25 uds.	0302 3035	30 mm.	226-239 mm.	10 uds.
0302 3010	18 mm.	37-40 mm.	50 uds.	0302 3023	25 mm.	97-104 mm.	25 uds.	0302 3036	30 mm.	239-252 mm.	10 uds.
0302 3011	18 mm.	40-43 mm.	50 uds.	0302 3024	25 mm.	104-112 mm.	25 uds.	0302 3037	30 mm.	252-265 mm.	10 uds.
0302 3012	20 mm.	43-47 mm.	50 uds.	0302 3025	25 mm.	112-212 mm.	25 uds.	0302 3038	30 mm.	265-278 mm.	10 uds.
0302 3013	20 mm.	47-51 mm.	50 uds.	0302 3026	25 mm.	212-130 mm.	25 uds.	0302 3039	30 mm.	279-291 mm.	10 uds.
								0302 3010	30 mm.	292-304 mm.	10 uds.

\*La presión máxima de aplicación dependerá del tipo de manguera y de la geometría del racord.

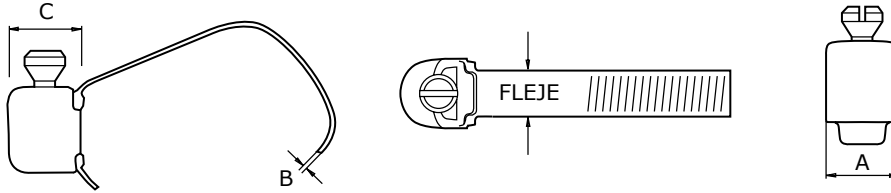




**ABRAZADERA SIN-FIN ABIERTA W2**

**GRACIAS A SU REDUCIDO CABEZAL, ESTA ABRAZADERA ES IDEAL PARA APLICACIONES DONDE NO EXISTAN GRANDES ESPACIOS.**

Indicada para trabajar con mangueras de poco espesor y diámetro pequeño.



Referencia	Descripción	Acero	Ø Medidas	Fleje	A	B	C	U/E.
0302 5001	Abrazadera Sin-Fin Abierta 7-11	W2	Ø 7-11 MM.	5 mm.	7,5	0,4	7	200 uds.
0302 5002	Abrazadera Sin-Fin Abierta 11-19	W2	Ø 11-19 MM.	5 mm.	7,5	0,4	7	200 uds.

W2 Cabeza y Tornillo: Acero Qst 34-3 (DIN 1.0213)

Cincado gris plata CR3 Cinta: Acero inoxidable X8Cr 17(DIN 1.4016)(AISI-430)

\*La presión máxima de aplicación dependerá del tipo de manguera y de la geometría del racord.

**KIT BANDA ABRAZADERA FLEJE CONTINUO**



**EL KIT DE ABRAZADERA CON FLEJE CONTINUO DE 3 METROS ES UN SISTEMA SIMPLE E INTUITIVO QUE PERMITE AL INSTALADOR MODIFICAR LA DIMENSIÓN DE LA ABRAZADERA PARA ADAPTARLA CON ABSOLUTA PRECISIÓN A LA MEDIDA DESEADA.**

Siempre tendrá la abrazadera correcta para cualquier tipo de montaje, sin necesidad de tener que contar siempre con un amplio stock de abrazaderas de diferentes medidas a mano.

Idónea para el bloqueo de conductos y tubos flexibles de grandes, medias y pequeñas dimensiones, en instalaciones de climatización y ventilación.



Referencia	Descripción	Fleje	Tamaño	Cierres
0302 4001	Kit Banda Abrazadera W2 9 mm.	9 mm.	Rollo 3 m.	8 Cierres.
0302 4002	Kit Banda Abrazadera W2 12 mm.	12 mm.	Rollo 3 m.	6 Cierres.

**Aplicaciones:** Indispensable en los sectores de instalación y mantenimiento, apta para todas las instalaciones de conducción, acondicionamiento del aire, salidas de calderas murales, humos, polvo, etc.

