

Abrazadera de tubo flexible IDEAL®

Características: DIN 3017. Con lado interior de la cinta en relieve, bordes redondeados y fuerte fleje de acero para una guía segura del tornillo y de la cinta para transmitir fuerzas elevadas.

Aplicación: indicada para conexiones de agua refrigerante, conductos de combustible sin presión y sometidos a presión y purgas, conductos de aceite, conductos en la industria de los electrodomésticos, uniones de tubos flexibles en la industria de los vehículos industriales, así como uniones de conductos en el ámbito de la sanidad y la construcción de maquinaria.

9423 Material W1, cinta, carcasa y tornillo de **acero galvanizado en cinc brillante**. Tornillo hexagonal ranurado, 7 mm, con estrella integrada.

9471 Material W2, banda y carcasa de **acero al cromo (1.4016)**, tornillo de **acero galvanizado en cinc brillante**. Tornillo hexagonal ranurado, 7 mm, con estrella integrada.

9426 Material W4, cinta, carcasa y tornillo de **acero inoxidable al cromo níquel (1.4301)**. Tornillo hexagonal ranurado de 7 mm.



Capacidad de sujeción mm	Anchura y grosor de cinta mm	U.E.	9423	9471	9426	Ref.
			€	€	€	
			100 unidades	100 unidades	100 unidades	
8-12	9 x 0,7	100	55,65	61,33	158,02	...0005
10-16	9 x 0,7	100	55,65	61,33	158,02	...0010
12-20	9 x 0,7	100	62,47	69,09	-	...0015
12-20	12 x 0,8	100	65,33	71,82	176,55	...0055
16-25	9 x 0,7	100	66,04	72,96	-	...0020
16-25	12 x 0,8	100	70,56	77,91	182,33	...0060
16-27	12 x 0,8	100	72,69	-	-	...0065
20-32	9 x 0,7	100	72,35	79,71	-	...0025
20-32	12 x 0,8	100	75,11	82,75	186,36	...0070
25-40	9 x 0,7	100	73,67	81,47	-	...0030
25-40	12 x 0,8	100	78,29	86,38	210,18	...0075
32-50	9 x 0,8	50	79,40	87,73	-	...0035
32-50	12 x 1,0	50	84,67	93,36	216,91	...0080
40-60	9 x 0,8	50	83,75	92,53	-	...0040
40-60	12 x 1,0	50	90,89	100,24	230,56	...0085

Otros modelos a petición.

(W109)

(W109)

(W109)

Capacidad de sujeción mm	Anchura y grosor de cinta mm	U.E.	9423	9471	9426	Ref.
			€	€	€	
			100 unidades	100 unidades	100 unidades	
50-70	9 x 0,8	50	86,20	95,09	-	...0045
50-70	12 x 1,0	50	93,00	102,84	241,76	...0090
60-80	12 x 1,0	50	95,15	104,85	246,24	...0095
70-90	9 x 0,8	50	93,00	102,84	-	...0050
70-90	12 x 1,0	50	97,42	107,16	250,98	...0100
80-100	12 x 1,0	50	106,18	117,20	-	...0105
90-110	12 x 1,0	50	114,45	126,36	270,49	...0110
100-120	12 x 1,0	50	125,76	138,55	301,47	...0115
110-130	12 x 1,0	50	136,64	150,71	331,02	...0120
130-150	12 x 1,0	50	157,42	176,00	438,53	...0125

(W109)

(W109)

(W109)

Surtido de abrazaderas de tubo flexible

Características: DIN 3017. Material W1.

Anchura de cinta mm	Contenido del juego	€	Ref.
9	10 abrazaderas de tubo flexible, rango de sujeción 12-20 mm 7 abrazaderas de tubo flexible, rango de sujeción 16-25 mm 5 abrazaderas de tubo flexible, rango de sujeción 20-32 mm 5 abrazaderas de tubo flexible, rango de sujeción 25-40 mm 10 abrazaderas de tubo flexible, rango de sujeción 32-50 mm 10 abrazaderas de tubo flexible, rango de sujeción 40-60 mm 3 abrazaderas de tubo flexible, rango de sujeción 50-70 mm	56,38	...0900
12	10 abrazaderas de tubo flexible, rango de sujeción 12-20 mm 7 abrazaderas de tubo flexible, rango de sujeción 16-25 mm 5 abrazaderas de tubo flexible, rango de sujeción 20-32 mm 5 abrazaderas de tubo flexible, rango de sujeción 25-40 mm 10 abrazaderas de tubo flexible, rango de sujeción 32-50 mm 10 abrazaderas de tubo flexible, rango de sujeción 40-60 mm 3 abrazaderas de tubo flexible, rango de sujeción 50-70 mm	59,73	...1200

(W109)



Abrazadera de tubo de 2 orejas W1 IDEAL®

Características: de acero especial galvanizado, de fácil montaje.

Aplicación: cierre hermético duradero para conductos de aire y líquidos.

Nota: alicates de orejetas véase ref. 6962 0220, 6/380.



Capacidad de sujeción mm	U.E.	9432	Ref.
		€	
5-7	100	17,69	...1005
7-9	100	16,25	...1010
9-11	100	16,91	...1015
11-13	100	16,91	...1020
13-15	100	19,31	...1025
15-18	100	22,87	...1030

(W109)

Capacidad de sujeción mm	U.E.	9432	Ref.
		€	
17-20	100	24,58	...1035
20-23	100	36,67	...1040
21-25	100	36,67	...1045
25-28	100	40,49	...1050
28-31	100	44,31	...1055

(W109)