

### 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.	IDEAL	IDEAL	IDEAL	Ref.
			9423	9471	9426	
			€	€	€	
8- 12	9 x 0,7	100	71,72	79,87	217,60	...0005
10- 16	9 x 0,7	100	71,72	79,87	217,60	...0010
12- 20	9 x 0,7	100	80,56	89,90	-	...0015
12- 20	12 x 0,8	100	84,24	93,44	243,08	...0055
16- 25	9 x 0,7	100	85,12	94,98	-	...0020
16- 25	12 x 0,8	100	91,06	101,49	250,97	...0060
16- 27	12 x 0,8	100	93,68	-	-	...0065
20- 32	9 x 0,7	100	93,30	103,75	-	...0025
20- 32	12 x 0,8	100	96,82	107,71	256,60	...0070
25- 40	9 x 0,7	100	94,98	106,01	-	...0030
25- 40	12 x 0,8	100	100,92	112,51	289,33	...0075
32- 50	9 x 0,8	50	102,38	114,21	-	...0035
32- 50	12 x 1,0	50	109,18	121,42	298,66	...0080
40- 60	9 x 0,8	50	108,00	120,43	-	...0040
40- 60	12 x 1,0	50	117,20	130,47	317,49	...0085

Otros modelos a petición. (W959) (W959) (W959)

Capacidad de sujeción mm	Anchura y grosor de cinta mm	U.E.	IDEAL	IDEAL	IDEAL	Ref.
			9423	9471	9426	
			€	€	€	
50- 70	9 x 0,8	50	111,17	123,82	-	...0045
50- 70	12 x 1,0	50	119,96	133,86	332,82	...0090
60- 80	12 x 1,0	50	122,72	136,40	339,02	...0095
70- 90	9 x 0,8	50	119,96	133,86	-	...0050
70- 90	12 x 1,0	50	125,62	139,51	345,59	...0100
80-100	12 x 1,0	50	136,92	152,65	-	...0105
90-110	12 x 1,0	50	147,56	164,15	372,39	...0110
100-120	12 x 1,0	50	162,15	180,22	415,10	...0115
110-130	12 x 1,0	50	176,22	195,69	455,82	...0120
130-150	12 x 1,0	50	202,99	228,98	603,80	...0125

(W959) (W959) (W959)

### Surtido de abrazaderas de tubo flexible

**Características:** DIN 3017. Material W1.

Anchura de cinta mm	Contenido del juego	IDEAL	Ref.
		9423	
		€	
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	77,83	...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	82,44	...1200

(W959)



### Abrazadera de tubo de 2 orejas W1 IDEAL®

**Características:** De acero especial galvanizado, fácil montaje.

**Aplicación:** Cierre hermético duradero para conductos de aire y líquidos.

**Nota:** Alicates de orejetas véase ref. 6962 0220, 6/352.



Capacidad de sujeción mm	U.E.	IDEAL	Ref.
		9432	
		€	
5- 7	100	23,62	...1005
7- 9	100	21,66	...1010
9- 11	100	22,50	...1015
11-13	100	22,50	...1020
13-15	100	25,72	...1025
15-18	100	30,51	...1030

(W959)

Capacidad de sujeción mm	U.E.	IDEAL	Ref.
		9432	
		€	
17-20	100	32,76	...1035
20-23	100	48,92	...1040
21-25	100	48,92	...1045
25-28	100	53,98	...1050
28-31	100	59,05	...1055

(W959)

