



La abrazadera normal, gracias al acero empleado en su fabricación, permite una buena deformación durante su montaje, adaptándose perfectamente al tubo con un apriete firme, pero a su vez cuidadoso.

Especialmente utilizada en aplicaciones con fluidos gaseosos de bajas presiones, diámetros pequeños y paredes de manguera delgadas.

**MATERIAL:** Acero W1 St 02Z (DIN 1.0226)  
Tornillo de acero de grado 5.8  
Tuerca de acero de grado 5  
Cincado Cr3

**ACABADO:** 144 horas de niebla salina

**RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:** (ASTM B-117)

Ø Aplicación mm	Referencia	r	e	a	b	s	Valores Máximos		Envase	Embalaje
							Par (Nm)	Presión (Bar)		
6	03010510	M3	5	8,4	9	0,5	0,4	15,0	100	1.600
8	03010528	M3	5	9,0	9	0,5	0,4	14,0	100	1.600
9	03010536	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	15,0	100	1.600
9,5-10	03010544	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	14,0	100	1.600
10-11	03010552	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	13,0	100	1.600
12-13	03010560	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	12,5	100	1.600
13-14	03010579	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	12,5	100	1.600
14-15	03010587	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	12,0	100	1.600
15-17	03010595	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	12,0	100	1.600
16-18	03010608	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	11,5	100	1.600
18-20	03010616	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	10,5	100	1.600
19-21	03010624	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	10,5	100	800
20-22	03010632	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	10,5	100	800
22-25	03010640	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	9,5	100	800
23-26	03010659	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	9,0	100	800
25-28	03010667	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	8,5	100	800
26-29	03010675	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	8,5	100	800
29-32	03010683	M4	6	10,0	10	0,5	1,0	8,0	100	800