



## Abrazadera de alambre con tornillo

Especialmente diseñada para aplicaciones en tubos en los que en su interior exista una espiral de acero. La geometría del alambre permite la adaptación a los espirales internos de la manguera.

Su principal utilización es la fijación entre tubos y racores, donde la conducción principal suele ser aire.

\* Posibilidad de fabricación hasta  $\varnothing$  100.

W1

Ø Aplicación									
mm	Referencia	Ø Aplicación ideal mm	d	e	l	h máx.	D	Envase	Embalaje
9,5-12	0303001-5	11,0	1,5	5,5	20	11	M3	500	2.000
10,5-13	0303002-3	11,5	1,5	5,5	20	11	M3	500	2.000
11,5-14	0303003-1	12,5	1,5	5,5	20	11	M3	500	2.000
12,5-15	0303004-0	13,0	1,5	5,5	20	11	M3	500	2.000
13,0-16	0303005-8	14,0	1,8	5,5	25	11	M3	500	2.000
13,5-17	0303006-6	15,0	1,8	5,5	25	11	M3	500	2.000
15,0-18	0303007-4	16,0	1,8	5,5	25	11	M3	500	2.000
15,5-19	0303008-2	17,0	1,8	5,5	25	11	M3	500	2.000
17,0-20	0303009-0	18,0	1,8	5,5	25	11	M3	500	2.000
17,5-21	0303010-3	18,5	1,8	5,5	25	11	M3	500	1.500
18,5-22	0303011-1	20,0	2,0	7,0	30	13	M4	500	1.500
19,0-23	0303012-0	20,5	2,0	7,0	30	13	M4	500	1.500
21,0-24	0303013-8	22,0	2,0	7,0	30	13	M4	500	1.500
21,5-25	0303014-6	23,5	2,2	7,0	30	13	M4	500	1.500
23,5-27	0303015-4	25,0	2,2	7,0	30	13	M4	500	1.500
25,0-29	0303016-2	27,0	2,2	7,0	30	13	M4	200	800
27,0-31	0303017-0	29,0	2,2	7,0	30	13	M4	200	800
29,0-33	0303018-9	31,5	2,2	7	30	13	M4	200	800
30,5-35	0303019-7	33,0	2,2	7	30	13	M4	200	800
33,0-37	0303020-0	37,0	2,2	7	30	13	M4	200	800
35,5-40	0303021-8	38,5	2,2	7	30	13	M4	200	800
38,5-43	0303022-6	41,0	2,5	8	40	15	M5	200	800
41,0-46	0303023-4	43,5	2,5	8	40	15	M5	200	800
43,5-49	0303024-2	46,5	2,5	8	40	15	M5	200	800
46,5-53	0303025-0	50,5	2,5	8	40	15	M5	200	400
50,5-56	0303026-9	53,5	2,5	8	40	15	M5	100	400
53,5-60	0303027-7	56,5	2,8	10	50	18	M5	100	400
56,5-64	0303028-5	60,0	2,8	10	50	18	M5	100	400
60,0-68	0303029-3	64,0	2,8	10	50	18	M5	100	400

INFORMACIÓN TÉCNICA	
<b>MATERIAL</b>	ALAMBRE: ACERO PARA HILO (B-UNI 3823) TORNILLO: ACERO 6.6
<b>ACABADO</b>	CINCADO BLANCO Cr3
<b>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN</b>	72 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)

