



W1

Abrazadera de alambre

Las abrazaderas de alambre están especialmente diseñadas para aplicaciones de baja presión y, en particular, para tubos con espiral interior de diámetros pequeños. Se trata de una abrazadera que aporta una solución económica donde no se requieren de altas presiones. El acero para muelles utilizado permite que se adapte al diámetro de aplicación indistintamente de la presión que haya en cada momento.

* *Diámetros especiales disponibles bajo pedido.*

Ø Aplicación			Referencia	r1	r2	h máx.	Ø s	Envase	Embalaje
min.	óptimo	máx.							
7,3	7,6	7,8	0201601-2	10,7	8,2	5,5	1,0	1.000	8.000
7,8	8,1	8,3	0201602-0	10,7	8,3	5,5	1,0	1.000	8.000
8,3	8,6	8,8	0201603-9	10,9	8,6	5,5	1,0	1.000	8.000
8,8	9,1	9,3	0201604-7	11,0	9,0	5,5	1,0	1.000	8.000
9,3	9,6	9,9	0201605-5	11,8	9,0	5,5	1,0	1.000	8.000
9,8	10,1	10,4	0201606-3	13,5	10,5	6,3	1,2	1.000	8.000
10,4	10,7	11,0	0201607-1	14,8	11,4	6,3	1,2	1.000	8.000
11,0	11,3	11,6	0201608-0	14,8	11,9	6,3	1,2	1.000	8.000
11,6	11,9	12,3	0201609-8	16,4	12,4	7,3	1,5	500	4.000
12,1	12,8	13,1	0201610-0	17,2	13,7	7,3	1,5	500	4.000
12,9	13,3	13,6	0201611-9	17,0	14,0	7,3	1,5	500	4.000
13,6	14,0	14,4	0201612-7	18,0	14,5	7,3	1,5	500	4.000
14,4	14,8	15,1	0201613-5	19,6	16,0	8,4	1,8	500	4.000
14,8	15,5	15,9	0201614-3	21,0	16,4	8,4	1,8	500	4.000
15,9	16,4	16,8	0201615-1	22,0	16,6	8,4	1,8	500	4.000
16,8	17,3	17,7	0201616-0	21,3	16,5	8,4	1,8	500	4.000
17,7	18,2	18,7	0201617-8	22,7	17,7	9,9	2,0	500	2.000
18,7	19,2	19,6	0201618-6	23,3	18,0	9,9	2,0	500	2.000
19,6	20,2	20,5	0201619-4	24,0	18,5	9,9	2,0	500	2.000

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	ACERO PARA MUELLES (DIN 17223-B)
	ACABADO	CINCADO BLANCO Cr3
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	72 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)

