



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 requiere 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.

MATERIAL: Acero para muelles
TS 2500 EN 10270-1 SH

ACABADO: Cincado Cr3

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: 48 horas niebla salina
(ASTM B-117)

Ø D Aplicación	Referencia	a Máx.	b Ø	K Máx.	F Máx. - Mín.		G Máx. - Mín.		Envase	Embalaje
7,3 - 7,8	02016012	5,20	1,00	9,50	14,50	14,00	12,50	12,00	1.000	8.000
7,8 - 8,3	02016020	5,50	1,00	9,50	14,75	14,25	12,85	12,35	1.000	8.000
8,3 - 8,8	02016039	5,50	1,00	9,50	15,15	14,65	13,45	12,95	1.000	8.000
8,8 - 9,3	02016047	5,50	1,00	9,50	15,55	15,05	14,05	13,55	1.000	8.000
9,3 - 9,9	02016055	5,50	1,00	9,50	16,60	16,10	14,30	13,80	1.000	8.000
9,8 - 10,4	02016063	6,30	1,20	13,00	18,55	17,55	16,55	15,55	1.000	8.000
10,4 - 11	02016071	6,30	1,20	13,00	20,15	19,15	17,75	16,75	1.000	8.000
11 - 11,6	02016080	6,30	1,20	13,00	20,45	19,45	18,55	17,55	1.000	8.000
11,6 - 12,3	02016098	7,30	1,50	16,00	22,35	20,85	19,15	18,35	500	4.000
12,1 - 13,1	02016100	7,30	1,50	16,00	23,60	22,60	20,90	20,10	500	4.000
12,9 - 13,6	02016119	7,30	1,50	16,00	23,65	22,65	21,45	20,65	500	4.000
13,6 - 14,4	02016127	7,30	1,50	16,00	25,00	24,00	22,30	21,50	500	4.000
14,4 - 15,1	02016135	8,40	1,80	15,00	27,10	25,60	24,80	23,30	500	4.000
14,8 - 15,9	02016143	8,40	1,80	16,50	28,80	27,30	25,70	24,20	500	4.000
15,9 - 16,8	02016151	8,40	1,80	17,00	30,20	28,70	26,30	24,80	500	4.000
16,8 - 17,7	02016160	8,40	1,80	17,50	29,95	28,45	26,68	25,15	500	4.000
17,7 - 18,7	02016178	9,60	1,90	17,50	31,80	30,30	28,30	26,80	500	2.000
18,7 - 19,6	02016186	9,90	2,00	18,00	32,90	31,40	29,10	27,60	500	2.000
19,6 - 20,6	02016194	9,90	2,00	18,00	34,00	32,60	30,10	28,60	500	2.000