



Las abrazaderas de muelle, gracias al material con el que están fabricadas, permiten repartir la presión de una forma regular por toda la zona de aplicación.

Son ideales para tubos flexibles expuestos a contracciones y dilataciones por la temperatura, ya que absorben las variaciones de diámetro que puedan existir.

Su montaje es rápido y sencillo, pudiéndose realizar en algunos casos, incluso de manera manual, sin la ayuda de herramientas.

MATERIAL: Acero C67S W1
ACABADO: Cincado Cr3
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: 144 horas de niebla salina (ASTM B-117)

Ø d1	Referencia	Ø di ±0.2	b +1-0.2	a ±0.5	S	Envase	Embalaje
6	02014025	5,5	7	3,0	0.5	500	8.000
7	02014033	6,4	7	3,0	0.5	500	8.000
8	02014041	7,4	8	3,0	0.6	500	8.000
9	02014050	8,4	8	3,5	0.6	500	4.000
10	02014068	9,3	8	3,5	0.7	500	4.000
11	02014076	10,3	8	4,0	0.7	500	4.000
12	02014084	11,1	8	4,0	0.7	500	4.000
14	02014092	12,9	8	4,0	0.8	500	4.000
15	02014105	13,5	8	5,2	0.8	500	4.000
17	02014113	15,3	8	5,0	0.8	500	4.000
20	02014121	18,0 ±0.4	8	4,2	0.8	500	4.000