



Grâce aux matériaux avec lesquels sont produits, les colliers à ressort permettent de distribuer uniformément la pression tout autour de la zone d'application.

Idéales pour des tubes flexibles exposés à des contractions et dilatations dus à la température, tandis qu'elles absorbent les possibles variations de diamètre.

La pose est simple et rapide, de manière que parfois peut être réalisée à la main, sans besoin d'aucun outil.

**MATÉRIEL:** Acier C67S W1  
**FINITION:** Zingué Cr3  
**RÉSISTANCE À LA CORROSION:** 144 heures en brouillard salin (ASTM B-117)

Ø d1	Référence	Ø di ±0.2	b +1-0.2	a ±0.5	S	Boîtage	Emballage
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