



Al tratarse de abrazaderas utilizadas para diámetros de manguera muy reducidos, se puede dar el caso de que el material del tubo o manguera sea excesivamente flexible, con lo que la estanqueidad podría no realizarse correctamente debido a deformaciones excesivas. Es en estos casos el aro interior realiza una función clave para garantizar la estanqueidad al mismo tiempo que protege la goma evitando el deterioro de posibles daños al tubo.

MATERIAL: Abrazadera: Acero DC04 (EN 10130)

Aro: Acero inoxidable AISI 301 1.4310 (10151)

ACABADO: Abrazadera: Cincado Cr3

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: Abrazadera: 72 horas niebla salina (ASTM B-117)
Aro: 250 horas niebla salina (ASTM B-117)

Ø Aplicación	Referencia	A ±0.2	B ±0.2	C ±0.2	D +0.5-0.2	F ±0.2	G ±0.2	E +0.1-0.02	Envase	Embalaje
7.5-8.5	03011009	9,3	5,5	6,0	13,0	8,8	7,8	0,8	1.000	8.000
8.0-9.5	03011010	10,3	6,0	6,0	14,0	9,8	7,8	0,8	1.000	8.000
9.0-10.5	03011029	11,3	6,5	6,5	15,0	10,8	7,8	0,8	1.000	8.000
10.0-11.5	03011037	12,3	7,0	6,5	16,0	11,8	7,8	0,8	500	8.000
10.55-12.5	03011045	13,3	7,5	6,5	17,0	12,8	7,8	0,9	500	8.000
11.5-13.3	03011053	14,3	8,0	7,0	18,5	13,8	8,8	1,0	500	2.000
13.0-15.3	03011061	16,3	8,5	7,0	20,5	15,8	8,8	1,1	500	4.000
15.0-17.3	03011070	18,5	9,5	7,0	23,0	18,0	8,8	1,1	500	2.000