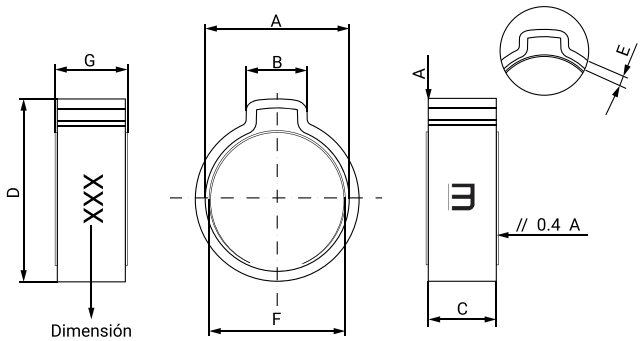




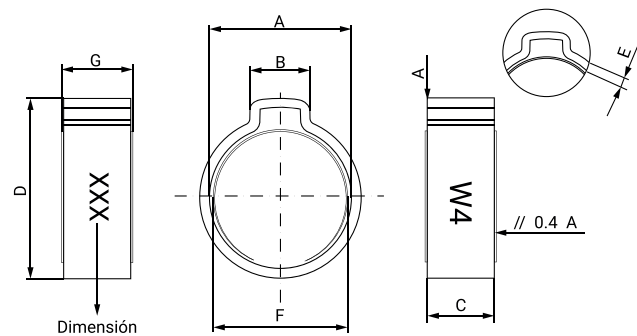
Al tratarse de abrazaderas utilizadas para diámetros de manguera muy reducidos, se puede dar el caso de que el material del tubo o manguera sea excesivamente flexible, con lo que la estanqueidad podría no realizarse correctamente debido a deformaciones excesivas. Es en estos casos el aro interior realiza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

MATERIAL: Acero W1 DC04 (EN 10130)
Aro interior de acero inoxidable AISI 301

ACABADO: Cincado Cr3

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: 72 horas de 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
10,5-12,5	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
16,0-18,3	03011082	19,5	9,5	7,5	24,0	19,0	9,8	1,0	250	2.000
17,0-19,3	03011093	20,5	10,0	7,5	25,0	20,0	9,8	1,0	250	1.000



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: Acero inoxidable W4
AISI 304 1.4301
(EN 10088-2:2005)
Aro interior de acero
inoxidable AISI 301
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: 72 horas de 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	23012300	9,3	5,5	6,0	12,8	8,8	7,8	0,6	2.000	8.000
8,2-9,5	23012319	10,3	6,0	6,0	13,8	9,8	7,8	0,8	1.000	8.000
9,0-10,5	23012327	11,3	6,5	6,5	14,8	10,8	7,8	0,8	1.000	8.000
10,0-11,5	23012335	12,3	7,0	6,5	15,8	11,8	7,8	0,8	500	8.000
10,5-12,5	23012343	13,3	7,5	6,5	16,8	12,8	7,8	0,9	500	8.000
11,5-13,5	23012351	14,3	8,0	7,0	18,5	13,8	7,8	0,9	500	4.000
12,5-14,5	23012360	15,3	8,0	7,0	19,5	14,8	8,8	1,0	500	4.000
13,0-15,3	23012378	16,3	8,5	7,0	20,3	15,8	8,8	1,0	500	2.000
14,0-16,3	23012386	17,5	9,0	7,0	22,0	17,0	8,8	1,0	250	4.000
15,0-17,3	23012394	18,5	9,5	7,0	22,8	18,0	8,8	1,0	250	4.000
16,0-18,3	23012407	19,5	9,5	7,5	24,0	19,0	9,8	1,0	250	2.000
17,0-19,3	23012415	20,5	10,0	7,5	25,0	20,0	9,8	1,0	250	2.000