

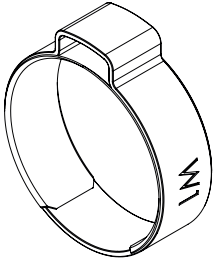
Abrazadera de una oreja con aro



W1

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 donde 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. Es ideal para ambientes no corrosivos.

Ø Aplicación		Referencia	A	B	C	D	E	F	G	Color	Envase	Embalaje
mín.	máx.											
7,5	8,5	0301100-9	9,3	5,5	6,0	13,0	0,8	8,5	7,8	BLANCO	1.000	8.000
8,0	9,5	0301101-0	10,3	6,0	6,0	14,0	0,8	9,5	7,8	BLANCO	1.000	8.000
9,0	10,5	0301102-9	11,3	6,5	6,5	15,0	0,8	10,5	7,8	BLANCO	1.000	8.000
10,0	11,5	0301103-7	12,3	7,0	6,5	16,0	0,8	11,5	7,8	BLANCO	500	8.000
10,5	12,5	0301104-5	13,3	7,5	6,5	17,0	0,9	12,5	7,8	BLANCO	500	8.000
11,5	13,3	0301105-3	14,3	8,0	7,0	18,5	1,0	13,3	8,8	BLANCO	500	4.000
13,0	15,3	0301106-1	16,3	8,5	7,0	20,5	1,1	15,3	8,8	BLANCO	500	4.000
15,0	17,3	0301107-0	18,5	9,5	7,0	23,0	1,1	17,3	8,8	BLANCO	500	2.000
16,0	18,3	0301108-2	19,5	9,5	7,5	24,0	1,0	18,3	9,8	BLANCO	250	2.000
17,0	19,3	0301109-3	20,5	10,0	7,5	25,0	1,0	19,3	9,8	BLANCO	250	2.000

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	MATERIAL	ABRAZADERA: ACERO ST4 (DIN 1624) ARO: ACERO INOXIDABLE (AISI-301)
	ACABADO	ABRAZADERA: CINCADO BLANCO Cr3 ARO INOXIDABLE
	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	72 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)

