



Las abrazaderas de dos orejas son una solución económica para asegurar la estanqueidad en tubos por donde circule aire, gas o fluidos.

Al disponer de dos puntos de apriete, aseguran un mayor par de apriete. Sus bordes están ligeramente redondeados para evitar daños en el tubo, y su instalación y aplicación es rápida, segura y fácil. El rango de aplicación supera a la abrazadera de una oreja; por lo tanto, están especialmente diseñadas para diámetros mayores, y su práctico diseño permite que una vez montadas sean inviolables.

MATERIAL: Acero W1 DC04 (EN 10139)
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	E +0.1-0.02	Máx. Presión (Bar)	Envase	Embalaje
5-7	03012101	7,3	4,3	6,0	11,0	0,6	30	2.000	16.000
7-9	03012110	9,3	4,8	6,0	13,5	0,8	30	1.000	16.000
9-11	03012128	11,3	5,3	6,5	17,0	0,8	30	1.000	4.000
10-12	03012099	12,3	5,5	6,5	18,0	0,9	30	500	8.000
11-13	03012136	13,3	5,8	6,5	19,0	0,9	25	500	8.000
13-15	03012144	15,3	6,3	7,0	21,5	1,0	25	500	4.000
14-17	03012152	17,5	6,6	7,0	24,0	1,1	20	500	4.000
15-18	03012160	18,5	7,0	7,5	25,0	1,1	20	500	2.000
17-20	03012179	20,5	7,6	7,5	27,0	1,1	20	250	2.000
18-21	03012187	21,5	7,9	8,0	28,0	1,1	15	250	2.000
20-23	03012195	23,5	8,5	8,0	31,0	1,1	15	250	2.000
22-25	03012208	25,5	9,1	8,5	33,0	1,3	15	200	1.600
23-27	03012216	27,5	9,4	8,5	35,0	1,3	10	200	1.600
25-28	03012224	28,5	10,0	9,0	36,0	1,3	10	200	800
28-31	03012232	31,5	10,6	9,0	39,0	1,3	10	100	800
31-34	03012240	34,5	11,0	9,5	42,0	1,3	5	100	800
34-37	03012259	37,5	11,5	9,5	46,0	1,5	5	100	800
37-40	03012267	40,5	12,0	10,0	49,0	1,5	5	100	400
40-43	03012275	43,5	12,5	10,0	53,0	1,5	5	75	600
43-47	03012283	46,5	13,0	10,5	56,0	1,5	5	75	300