

Abrazadera de dos orejas



W1

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.

Ø Aplicación		Referencia	A	B	C	D	E	Color	Envase	Embalaje
mín.	máx.									
5	7	0301210-1	7,3	4,3	6,0	11,0	0,6	BLANCO	2.000	16.000
7	9	0301211-0	9,3	4,8	6,0	13,5	0,8	BLANCO	1.000	16000
9	11	0301212-8	11,3	5,3	6,5	17,0	0,8	BLANCO	1.000	8.000
10	12	0301209-9	12,3	5,5	6,5	18,0	0,9	BLANCO	500	8.000
11	13	0301213-6	13,3	5,8	6,5	19,0	1,0	BLANCO	500	8.000
13	15	0301214-4	15,3	6,3	7,0	21,5	1,1	BLANCO	500	4.000
14	17	0301215-2	17,5	6,6	7,0	24,0	1,1	BLANCO	500	4.000
15	18	0301216-0	18,5	7,0	7,5	25,0	1,1	BLANCO	500	2.000
17	20	0301217-9	20,5	7,6	7,5	27,0	1,1	BLANCO	250	2.000
18	21	0301218-7	21,5	7,9	8,0	28,0	1,1	BLANCO	250	2.000
20	23	0301219-5	23,5	8,5	8,0	31,0	1,1	BLANCO	250	2.000
22	25	0301220-8	25,5	9,1	8,5	33,0	1,3	BLANCO	200	1.600
23	27	0301221-6	27,5	9,4	8,5	35,0	1,3	BLANCO	200	1.600
25	28	0301222-4	28,5	10,0	9,0	36,0	1,3	BLANCO	200	800
28	31	0301223-2	31,5	10,6	9,0	39,0	1,3	BLANCO	100	800
31	34	0301224-0	34,5	11,0	9,5	42,0	1,3	BLANCO	100	800
34	37	0301225-9	37,5	11,5	9,5	46,0	1,5	BLANCO	100	800
37	40	0301226-7	40,5	12,0	10,0	49,0	1,5	BLANCO	100	400
40	43	0301227-5	43,5	12,5	10,0	53,0	1,5	BLANCO	75	600
43	46	0301228-3	46,5	13,0	10,5	56	1,5	BLANCO	75	300

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	ACERO ST4 S DIN 1624
ACABADO	CINCADO BLANCO Cr3
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	72 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)

