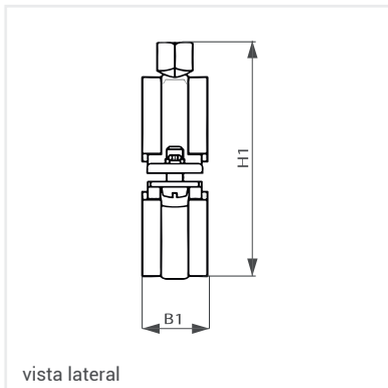
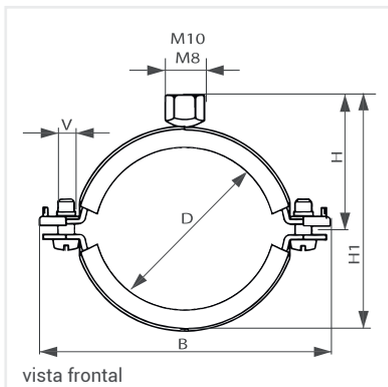


ABRAZADERA INSONORIZADAS

Abrazaderas



Aplicación

- Adecuadas para la fijación de tuberías en edificios industriales.
- Apropriadas para el montaje en tuberías de agua potable y climatización.
- Para la fijación de tuberías en interiores.

Ventajas

- Abrazadera de alta elasticidad.
- Posee una alta rigidez.
- Tornillos de cierre con ranura cruzada combinada, aptos para atornilladora eléctrica.
- Manejo seguro con esquinas redondeadas.
- Insonorización con bordes amplios que garantizan un agarre seguro para evitar el desplazamiento

Especificaciones técnicas

- Rosca de conexión con tuerca M8/M10 en todas las medidas.
- Tornillos de cierre M5 y M6 con arandela imperdible.
- Dos piezas, galvanizadas.

Datos técnicos

Rango de diámetro de tubería (mm)	Carga máx. recomendada (N)
1 ¼"	0.7 kN
¾" - 1 ¾"	1.2 kN
2" - 3"	2.5 kN
3½" - 6"	3.5 kN



Código artículo	Rosca de conexión	Tamaño		Medidas (mm)				
		Diámetro (mm)	Zoll	B	B1	H1	H	V
F232122	M8/M10	12 - 15	¼"	50	20 x 1.5	35	28	M5
F232123	M8/M10	15 - 19	⅜"	61	20 x 1.5	41	29	M5
F232124	M8/M10	20 - 25	½"	67	20 x 1.5	50	30	M5
F232125	M8/M10	26 - 30	¾"	73	20 x 1.5	52	34	M5
F232126	M8/M10	32 - 36	1"	78	20 x 1.5	58	38	M5
F232127	M8/M10	38 - 43	1 ¼"	85	20 x 1.5	63	40	M5
F232128	M8/M10	47 - 51	1 ½"	93	20 x 1.5	72	45	M5
F232129	M8/M10	53 - 58	1 ¾"	102	20 x 1.5	78	46	M5
F232130	M8/M10	60 - 64	2"	111	25 x 2.0	83	50	M5
F232131	M8/M10	68 - 72	70	119	25 x 2.0	94	54	M6
F232132	M8/M10	75 - 80	2 ½"	127	25 x 2.0	100	57	M6
F232134	M8/M10	87 - 92	3"	141	25 x 2.0	108	63	M6
F232135	M8/M10	99 - 105	3 ½"	155	25 x 2.5	122	69	M6
F232136	M8/M10	107 - 112	4"	165	25 x 2.5	128	71	M6
F232138	M8/M10	124 - 130	124	175	25 x 2.5	144	78	M6
F232140	M8/M10	149 - 158	149	209	25 x 2.5	172	93	M6
F232141	M8/M10	159 - 166	6"	227	25 x 2.5	176	95	M6