

Abrazaderas
sin protección, acero inox

Aplicación

- Utilizables como punto fijo de tuberías en 1/2" a 1 1/2"
- Para utilizarla en instalaciones en las que no se precisa insonorización
- Para la fijación de tuberías en instalaciones de aire acondicionado, calefacción y sanitarios
- Para la fijación de tuberías en interiores y exteriores

Sus ventajas

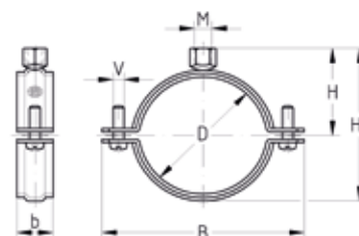
- Adaptable a tolerancias mayores de diámetros de tubos gracias a sus dos tornillos de cierre
- Tornillos de cierre con ranura cruzada combinada aptos para atornilladora eléctrica y con arandela imperdible
- Ejecución estable con gran capacidad de carga gracias a la acanaladura



Datos



Tamaño	Carga máx. recomendada [N]
3/8" - 70 mm	2.200
2 1/2" - 6"	4.400



Rosca de conexión M	Tamaño		Para diámetros [mm]	b	Medidas [mm]				Material V2A N° artículo	Material V4A N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje		
	[Pulgada]	[mm]			B	H	H1	V						
M8/M10	3/8"		14 - 18	20	50	27,5	39	M6 x 20	157154	157172	1	Unidad		
	1/2"		19 - 25		57	30,5	45		157155	157173				
	3/4"		26 - 30		64	35,5	55		157156	157174				
	1"	40	31 - 37		71	38,5	61		157157	157175				
			38 - 42		75	40,5	65		160495	160500				
			43 - 47		81	43,5	71		157158	157176				
	1 1/4"	42,4	47 - 52		25	87	46		76	M6 x 25			157159	157177
			53 - 57			91	48,5		81				157160	157178
	2"	57	58 - 63			100	52,5		89				157161	157179
			64 - 71			105	55		94				157162	157180
	2 1/2"	70	72 - 78	120		59,5	103	M8 x 35	157163				157181	
			79 - 85	126		62,5	109		157164				157182	
	3"	83	85 - 90	131		65	114		157165				157183	
			94 - 99	142		70	124		160496				160501	
	4"	98	99 - 104	146		72	128		M8 x 40				157166	157184
			108 - 115	157		77,5	139						157167	157185
	5"	102	118 - 123	166	82	148	160497			160502				
			125 - 130	172	85	154	157168			157186				
	6"	125	133 - 140	182	90	164	157169			157187				
			142 - 148	191	94,5	173	160498							
6"	147	148 - 153	196	97	178	160499	160504							
		154 - 160	202	100	184	157170								
	152	160 - 169	210	104	192	157171	157189							

⚠ Fabricamos abrazaderas para todos los diámetros de tubos y ejecuciones según sus necesidades. Para el uso en áreas con requisitos de resistencia al fuego, deben observarse las condiciones establecidas en el informe de inspección de incendios.