

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

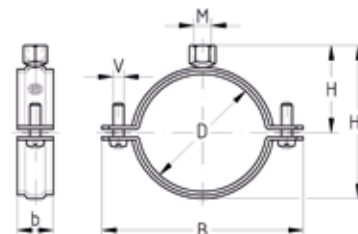
- Adaptable a tolerancias mayores de diámetros de tubos gracias a sus dos tornillos de cierre
- Tornillos de cierre con ranura cruzada combinada aptos para atornilladora eléctrica y con arandela imperdible
- Ejecución estable con gran capacidad de carga gracias a la acanaladura



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"		31 - 37		71	38,5	61		157157	157175			
		40	38 - 42		75	40,5	65		160495	160500			
	1 1/4"	42,4	43 - 47		81	43,5	71		M6 x 25	157158			157176
	1 1/2"		47 - 52		87	46	76			157159			157177
		57	53 - 57		91	48,5	81			157160			157178
	2"		58 - 63		100	52,5	89			157161			157179
		70	64 - 71		105	55	94			157162			157180
	2 1/2"		72 - 78	25	120	59,5	103	M8 x 35		157163			157181
		83	79 - 85		126	62,5	109			157164			157182
	3"		85 - 90		131	65	114			157165			157183
		98	94 - 99		142	70	124			160496			160501
		102	99 - 104		146	72	128			M8 x 40			157166
	4"		108 - 115		157	77,5	139		157167				157185
		122	118 - 123		166	82	148		160497				160502
		125	125 - 130		172	85	154		157168				157186
	5"		133 - 140		182	90	164		157169				157187
		147	142 - 148		191	94,5	173		160498				160503
	152	148 - 153	196	97	178	160499	160504						
	160	154 - 160	202	100	184	157170	157188						
6"		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.