

Abrazaderas sin protección, galvanizadas

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
- Adecuadas para la fijación de tuberías en edificios residenciales e industriales
- Apropiaada para la fijación de tuberías de aire acondicionado, climatización y sanitarios
- Para la fijación de tuberías en interiores

Sus ventajas

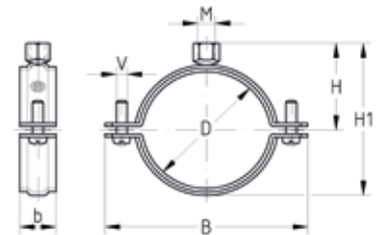
- Adaptable a tolerancias mayores de diámetros de tubos gracias a sus dos tornillos de cierre
- Tornillos de cierre asegurados con arandela imperdible
- Ejecución estable
- Tornillos de cierre con ranura cruzada combinada aptos para atornilladora eléctrica
- Este producto posee el sello de calidad „Gütezeichen Rohrbe-
festigung“ hasta un tamaño de ≤ 210 mm y está sujeto a control externo según RAL-GZ 655-B



Datos



Tamaño	Carga máx. recomendada [N]
3/8" - 70 mm	1.900
2 1/2" - 174 mm	4.400
179 - 210 mm	5.000
223 - 241 mm	5.300



Rosca de conexión M	Tamaño		Para diámetros [mm]	Medidas [mm]					Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje	
	[Pulgada]	[mm]		b	B	H	H1	V				
M8/M10	3/8"		14 - 18	20	50	27,5	39	M6 x 20	151598	100	Unidad	
	1/2"		19 - 25		57	30,5	45		151599			
	3/4"		26 - 30		64	35,5	55		151600			
	1"		31 - 37		71	38,5	61		151601			
		40	35 - 42		75	40,5	65		151602			
	1 1/4"	42,4	42 - 46		81	43,5	71		M6 x 25			151603
	1 1/2"		47 - 52		87	46	76		151604			
		57	53 - 57	91	48,5	81	151605					
	2"		58 - 63	100	52,5	89	151606					
		70	64 - 71	105	55	94	151607					
	2 1/2"		72 - 78	25	120	59,5	103	M8 x 35	151609			
		83	79 - 85		126	62,5	109		151610			
	3"		85 - 90		131	65	114		151611			
		98	94 - 99		142	70	124		151612			
	102	99 - 104	146		72	128	M8 x 40		151613			
4"		108 - 115	157		77,5	139	151614					
	122	118 - 123	166		82	148	151615					
	125	125 - 130	172	85	154	151616						
5"		133 - 140	182	90	164	151617						
	147	142 - 148	191	94,5	173	151618						
	152	148 - 153	196	97	178	151619						
	160	154 - 160	202	100	184	151620						
6"		160 - 169	210	104	192	151621						
	174	170 - 175	218	108	200	151622						

! 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.

i Puede encontrar más información sobre la instalación de puntos fijos y deslizantes en el capítulo „Puntos fijos/puntos guías“.

Abrazaderas sin protección, galvanizadas

Rosca de conexión M	Tamaño		Para diámetros [mm]	Medidas [mm]					Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje								
	[Pulgada]	[mm]		b	B	H	H1	V											
M10/M12	1"		31 - 37	20	71	43,5	66	M6 x 20	151625	100	Unidad								
		40	38 - 41		75	45,5	70		151626										
	1¼"	42,4	42 - 46		25	81	48,5	76	M6 x 25			151627	50						
			47 - 52			87	51	81				151628							
		57	53 - 57			25	91	53,5	86					151629	50				
			58 - 63				100	57,5	94					151630					
		70	64 - 71				25	105	60			99				151631	50		
			72 - 78					120	64,5			108				M8 x 35		151633	
		83	79 - 85					25	126			67,5		114					151634
			85 - 90						131			70		119		151635			
		98	94 - 99	25					142	75	129			151636		50			
			99 - 104						146	77	133			M8 x 40				151637	
		102	108 - 115		25				157	82,5	144		151638					50	
			118 - 123						166	87	153		151639						
		125	125 - 130			25			172	90	159		151640	50					
			133 - 140						182	95	169		151641						
		147	142 - 148				25		191	99,5	178		151642		50				
			148 - 153						196	102	183		151643						
		160	154 - 160					25	202	105	189		151644				50		
			160 - 169						210	109	197		151645						
	174	170 - 175	25	218					113	205		151646	50						
		175 - 180		223					115,5	210		151647							
	179	187 - 194		25	235				122	223		151649				25			
		206 - 214			256				132	243		151650							
M12/M16/½" AG		223			218 - 226	40			284	136	260	M10 x 40		159179				25	Unidad
		234			227 - 235				295	142,5	271			159180					
		241			235 - 244		304		148	278	159181								

-  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.
-  Puede encontrar más información sobre la instalación de puntos fijos y deslizantes en el capítulo „Puntos fijos/puntos guías“.