

Schraubrohrschellen

ohne Einlage, verzinkt

Anwendung

- Verwendbar als Rohrleitungsfestpunkt von 1/2" bis 1 1/2"
- Zur Verwendung bei Installationen ohne Schalldämmanforderungen
- Passend für die Befestigung von Rohrleitungen im Industriebau
- Geeignet für die Befestigung in den Bereichen Klima, Kälte und Sanitär
- Befestigung von Rohrleitungen im Innenbereich

Ihre Vorteile

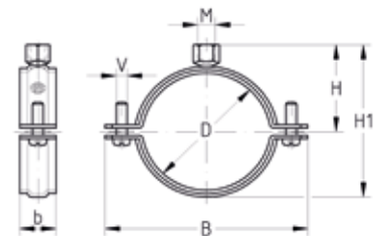
- Durch 2 Verschlusschrauben bessere Anpassung an größere Toleranzen beim Rohrdurchmesser
- Verschlusschrauben mit Unverlierbarkeitsscheibe gesichert
- Stabile Ausführung
- Schraubergerechte Verschlusschrauben mit Kombi-Kreuzschlitz
- Dieses Produkt wurde mit dem „Gütezeichen Rohrbefestigung“ bis zur Größe ≤ 210 mm ausgezeichnet und unterliegt der Fremdüberwachung nach RAL-GZ 655-B



Produktleistungen



Größe	Max. empfohlene Belastung [N]
3/8" - 70 mm	1.900
1/2" - 174 mm	4.400
179 - 210 mm	5.000
223 - 241 mm	5.300



Anschlussgewinde M	Größe		Spannbereich [mm]	Maße [mm]					Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
	[Zoll]	[mm]		b	B	H	H1	V			
M8/M10	3/8"	40	14 - 18	20	50	27,5	39	M6 x 20	151598	100	Stück
			19 - 25		57	30,5	45		151599		
			26 - 30		64	35,5	55		151600		
	1/2"	42,4	31 - 37		71	38,5	61	M6 x 25	151601		
			35 - 42		75	40,5	65		151602		
			42 - 46		81	43,5	71		151603		
	3/4"	57	47 - 52		87	46	76	M8 x 35	151604		
			53 - 57		91	48,5	81		151605		
			58 - 63		100	52,5	89		151606		
	1"	70	64 - 71		105	55	94	M8 x 40	151607		
			72 - 78		120	59,5	103		151609		
			79 - 85		126	62,5	109		151610		
	1 1/4"	83	85 - 90		131	65	114	M8 x 40	151611		
			94 - 99		142	70	124		151612		
			99 - 104		146	72	128		151613		
	1 1/2"	102	108 - 115		157	77,5	139	M8 x 40	151614		
			118 - 123		166	82	148		151615		
			125 - 130		172	85	154		151616		
2"	125	133 - 140	182	90	164	M8 x 40	151617				
		142 - 148	191	94,5	173		151618				
		148 - 153	196	97	178		151619				
2 1/2"	147	154 - 160	202	100	184	M8 x 40	151620				
		160 - 169	210	104	192		151621				
		170 - 175	218	108	200		151622				



Schraubrohrschellen fertigen wir in allen anderen Rohrgrößen und Ausführungen nach Ihren Angaben. Für den Einsatz in Bereichen mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer sind die im Brandprüfbericht aufgeführten Randbedingungen zu beachten.



Weitere Informationen für die Montage von Fest- und Lospunkten entnehmen Sie dem Kapitel „Festpunkte/Lospunkte“.

Schraubrohrscheellen

ohne Einlage, verzinkt

Anschlussgewinde M	Größe		Spannbereich [mm]	Maße [mm]					Artikel-Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit								
	[Zoll]	[mm]		b	B	H	H1	V											
M10/M12	1"		31 - 37	20	71	43,5	66	M6 x 20	151625	100	Stück								
		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					
			58 - 63				100	57,5	94					151630					
	2"	70	64 - 71				25	105	60			99				151631			
			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	
	3"	98	94 - 99	25					142	75		129				151636			
			99 - 104						146	77		133				M8 x 40			
	4"	102	108 - 115		25				157	82,5		144		151638					
			118 - 123						166	87		153		151639					
		122	125 - 130			25			172	90		159		151640					
			133 - 140						182	95		169		151641					
	5"	147	142 - 148				25		191	99,5		178		151642					
			148 - 153						196	102		183		151643					
		152	154 - 160					25	202	105		189		151644					
			160 - 169						210	109		197		151645					
6"	174	170 - 175	25	218					113	205		151646							
		175 - 180		223					115,5	210		151647							
7"	179	187 - 194		25	235				122	223		151649							
		206 - 214			256				132	243		151650							
M12/M16/½" AG		218 - 226			40	284			136	260	M10 x 40	159179							
		227 - 235				295			142,5	271		159180							
		235 - 244				304	148		278	159181									



Schraubrohrscheellen fertigen wir in allen anderen Rohrgrößen und Ausführungen nach Ihren Angaben.

Für den Einsatz in Bereichen mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer sind die im Brandprüfbericht aufgeführten Randbedingungen zu beachten.



Weitere Informationen für die Montage von Fest- und Lospunkten entnehmen Sie dem Kapitel „Festpunkte/Lospunkte“.