

Schraubrohrscheellen

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



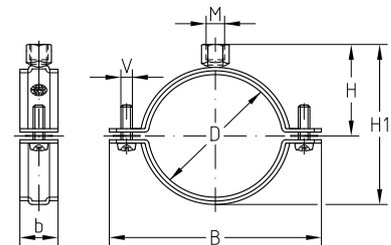
Dieses Produkt wurde mit dem „Gütezeichen Rohrbefestigung“ bis zur Größe ≤ 210 mm ausgezeichnet und unterliegt der Fremdüberwachung nach RAL-GZ 655-B



Produktleistungen



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



Anschlussgewinde	Größe		Spannbereich [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengen-einheit	Maße [mm]					
	[Zoll]	[mm]					B	b	H1	H	V	
M8/M10	3/8		14-18	151598	100	Stück	50	20	39	27,5	M6 x 20	
	1/2		19-25	151599					45	30,5		
	3/4		26-30	151600					55	35,5		
	1		31-37	151601					61	38,5		
		40	38-41	151602					65	40,5		
	1 1/4	42,4	42-46	151603					71	43,5		M6 x 25
	1 1/2		47-52	151604					76	46,0		
		57	53-57	151605					81	48,5		
	2		58-63	151606					89	52,5		
		70	64-71	151607					94	55,0		
	2 1/2		72-78	151609	103	59,5	M8 x 35					
		83	79-85	151610	109	62,5						
	3		85-90	151611	114	65,0						
		98	94-99	151612	124	70,0						
		102	99-104	151613	128	72,0		M8 x 40				
	4		108-115	151614	139	77,5						
		122	118-123	151615	148	82,0						
		125	125-130	151616	154	85,0						
	5		133-140	151617	164	90,0						
		147	142-148	151618	173	94,5						
	152	148-153	151619	178	97,0							
	160	154-160	151620	184	100,0							
6		160-169	151621	192	104,0							
	174	170-175	151622	210	104,0							
				218	200	108,0						

⚠ 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.

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

Schraubrohrsellen ohne Einlage, verzinkt

Anschluss- gewinde	Größe		Spannbereich [mm]	Artikel-Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit	Maße [mm]					
	[Zoll]	[mm]					B	b	H1	H	V	
M10/M12	¾		26–30	151624	100	Stück	64	20	60	40,5	M6 x 20	
		1	31–37	151625			71		66	43,5		
		40	38–41	151626			75		70	45,5		
	1¼	42,4	42–46	151627	50	81	25	76	48,5	M6 x 25		
	1½		47–52	151628		87		81	51,0			
		57	53–57	151629		91		86	53,5			
	2		58–63	151630		100		94	57,5			
		70	64–71	151631		105		99	60,0			
	2½		72–78	151633		120		108	64,5		M8 x 35	
		83	79–85	151634		126		114	67,5			
	3		85–90	151635		131		119	70,0			
		98	94–99	151636		142		129	75,0	M8 x 40		
		102	99–104	151637		146		133	77,0			
	4		108–115	151638		157		144	82,5			
		122	118–123	151639		166		153	87,0			
		125	125–130	151640	172	159	90,0					
	5		133–140	151641	182	169	95,0					
		147	142–148	151642	191	178	99,5					
		152	148–153	151643	196	183	102,0					
		160	154–160	151644	202	189	105,0					
	6		160–169	151645	210	197	109,0	M10 x 40				
	174	170–175	151646	218	205	113,0						
	179	175–180	151647	223	210	115,5						
	190	187–194	151649	235	223	122,0						
	210	206–214	151650	256	243	132,0						
M12/M16/½"	5		133–140	159169	50	Stück	182		40	173	99,0	M10 x 40
		147	142–148	159170			191			182	103,5	
		152	148–153	159171			196			187	106,0	
	6	160	154–160	159172			202			193	109,0	
		174	160–169	159173			210			201	113,0	
		179	170–175	159174			218	209		117,0		
		179	175–180	159175			223	214		119,5		
		181	180–182	159176			225	216		120,5		
		190	187–194	159177			235	227		126,0		
		210	206–214	159178			256	247		136,0		
		223	218–226	159179			284	260		136,0		
		234	227–235	159180			295	271		142,5		
		241	235–244	159181			304	278		148,0		



Schraubrohrsellen 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“.