

Schraubrohrsellen

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



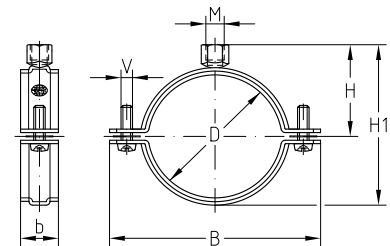
Dieses Produkt wurde mit dem „Gütezeichen Rohrbefestigung“ bis zur Größe ≤ 210 mm ausgezeichnet und unterliegt der Fremdüberwachung nach RAL-GZ 655-B



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	200	108,0							

⚠ 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.

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	M6 x 25	
	1¼	42,4	42–46	151627			81	76	48,5			
	1½		47–52	151628	50		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	25	108	64,5	M8 x 35		
		83	79–85	151634		126		114	67,5			
		3	85–90	151635			131	119	70,0	M8 x 40		
		98	94–99	151636			142	129	75,0			
		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	M8 x 40		
		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			
		174	170–175	151646			218	205	113,0			
		179	175–180	151647			223	210	115,5	M8 x 40		
		190	187–194	151649	25		235	223	122,0			
		210	206–214	151650			256	243	132,0			
	M12/M16/½"	5		133–140		159169	50	182	25		173	99,0
147			142–148	159170		191		182			103,5	
		152	148–153	159171		196		187			106,0	
		160	154–160	159172		202		193		109,0		
6			160–169	159173	210	201		113,0				
		174	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	40		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“.