

## Schraubrohrscheellen

mit DÄMMGULAST® rot, verzinkt

### Anwendung

- Für Rohrleitungen mit dynamischen Lasten in Verbindung mit Lospunkt-Elementen geeignet
- Passend für die Befestigung von Rohrleitungen im Schiff- und Industriebau
- Geeignet für die Befestigung von Rohrleitungen wie Dampf- und Heißwasserleitungen sowie Rohrleitungen für thermische Öle
- Befestigung von Rohrleitungen im erhöhten Temperaturbereich
- Befestigung von Rohrleitungen im Innenbereich

### Ihre Vorteile

- Bewährte zweiteilige Schraubrohrschele
- Durch 2 Verschlusschrauben bessere Anpassung an größere Toleranzen beim Rohrdurchmesser
- Mit hochtemperaturbeständiger Schalldämmeinlage DÄMMGULAST® rot

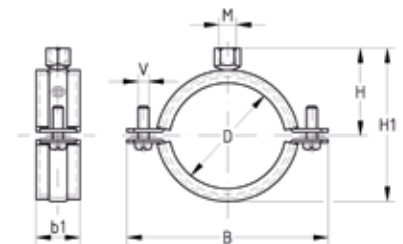
- Das hochwertige DÄMMGULAST® Profil behält seine günstigen Eigenschaften im Temperaturbereich -60 °C bis +200 °C
- Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 24 dB(A)
- Schraubergerechte Verschlusschrauben mit Kombi-Kreuzschlitz
- Verschlusschrauben mit Unverlierbarkeitsscheibe gesichert
- Stabile Ausführung mit hoher Belastbarkeit durch Sicke
- Formschlüssig eingebrachte Schalldämmeinlage mit weitem Kantenumfang verhindert das Herausschieben der Einlage aus der Rohrschele
- Dieses Produkt wurde mit dem „Gütezeichen Rohrbefestigung“ bis zur Größe ≤ 200 mm ausgezeichnet und unterliegt der Fremdüberwachung nach RAL-GZ 655-B



### Produktleistungen



Größe	Max. empfohlene Belastung [N]
3/8" - 2"	1.300
70 - 83 mm	1.900
3" - 4"	2.200
125 mm - 6"	2.700
170 - 200 mm	3.500
212 mm - 8"	5.300



Anschlussgewinde M	Größe		Spannbereich [mm]	Maße [mm]				V	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit	
	[Zoll]	[mm]		b1	B	H	H1					
M8/M10	3/8"	57	14 - 20	23	64	35,5	55	M6 x 20	151532	100	Stück	
			21 - 26		71	38,5	61		151533			
			26 - 30		75	40,5	65		151534			
	1/2"	70	31 - 38		81	43,5	71	M6 x 25	151535			50
			40 - 47		91	48,5	81		151537			
			48 - 54		100	52,5	89		151538			
	3/4"	83	54 - 60		105	55	94	M8 x 35	151539			
			60 - 66		111	58	100		151540			
			68 - 73		126	62,5	109		151542			
	1"	102	73 - 80		28	131	65	114	M8 x 40			151543
			82 - 87			142	70	124				151544
			87 - 94			146	72	128				151545
1 1/4"	102	99 - 104	157	77,5		139	151546					

⚠ 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.

### Schraubrohrschellen

mit DÄMMGULAST® rot, verzinkt

Anschlussgewinde M	Größe		Spannbereich [mm]	Maße [mm]					Artikel-Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit		
	[Zoll]	[mm]		b1	B	H	H1	V					
M8/M10	4"	110	105 - 112	28	166	82	148	M8 x 40	151547	50	Stück		
			112 - 118		172	85	154		151548				
		125	122 - 128		182	90	164		151549				
	5"	133	132 - 137		191	94,5	173		151550				
			137 - 142		196	97	178		151551				
		144	142 - 148		202	100	184		151552				
	6"	150	149 - 156		210	104	192		151553				
		160	159 - 164		218	108	200		151554				
			164 - 169		223	110,5	205		151555				
M10/M12		1"	31 - 38	23	81	48,5	76	M6 x 25	151560	100			
		1¼"	40 - 47		91	53,5	86		151562	50			
		1½"	48 - 54		100	57,5	94		151563				
	2"	57	54 - 60	28	105	60	99	M8 x 35	151564	25			
			60 - 66		111	63	105		151565				
		70	68 - 73		126	67,5	114		151567				
	2½"		73 - 80		131	70	119		151568				
		83	82 - 87		142	75	129		151569				
			87 - 94		146	77	133		151570				
3"	102	99 - 104	46		157	82,5	144		M8 x 40		151571	25	
	110	105 - 112			166	87	153				151572		
		112 - 118			172	90	159				151573		
	4"	125		122 - 128	182	95	169	151574					
		133		132 - 137	191	99,5	178	151575					
				137 - 142	196	102	183	151576					
	5"	144		142 - 148	46	202	105	189		M10 x 40	151577		25
		150		149 - 156		210	109	197			151578		
		160		159 - 164		218	113	205			151579		
6"			164 - 169	223		115,5	210	151580					
		170	169 - 172	225		116,5	212	151581					
		180	177 - 183	235		122	223	151582					
8"		200	197 - 203	46		256	132	243	M10 x 40		151583	25	
		212	208 - 214			284	138,5	256			151584		
			217 - 225			295	144	267			151585		



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.