

### Schraubrohrsellen

mit DÄMMGULAST® rot, verzinkt

#### Anwendung

- Für Rohrleitungen mit dynamischen Lasten in Verbindung mit Lospunkt-Elementen geeignet
- Passend für die Befestigung von Rohrleitungen im 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 Schraubrohrselle
- Durch 2 Verschlusschrauben bessere Anpassung an größere Toleranzen beim Rohrdurchmesser
- Mit hochtemperaturbeständiger Schalldämmeinlage DÄMMGULAST® rot

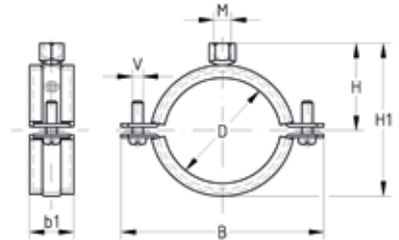
- Das hochwertige DÄMMGULAST® Profil behält seine günstigen Eigenschaften im Temperaturbereich -60 °C bis +200 °C
- Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 24 dB(A)
- Schraubergerechte Verschlusschrauben mit Kombi-Kreuzschlitz
- Verschlusschrauben mit Unverlierbarkeitsscheibe gesichert
- Stabile Ausführung mit hoher Belastbarkeit durch Sicke
- Formschlüssig eingebrachte Schalldämmeinlage mit weitem Kantenumgriff verhindert das Herausschieben der Einlage aus der Rohrschelle
- 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]					Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit	
	[Zoll]	[mm]		b1	B	H	H1	V				
M8/M10	3/8"		14 - 20	23	64	35,5	55	M6 x 20	151532	100	Stück	
	1/2"		21 - 26		71	38,5	61					
	3/4"		26 - 30		75	40,5	65					
	1"		31 - 38		81	43,5	71					
	1 1/4"		40 - 47		91	48,5	81					
	1 1/2"		48 - 54		100	52,5	89					
		57	54 - 60		105	55	94	M6 x 25	151535			
	2"		60 - 66		111	58	100		151537			
		70	68 - 73		126	62,5	109		M8 x 35			151538
	2 1/2"		73 - 80		131	65	114					151539
	83	82 - 87	142	70	124	151540						
	87	87 - 94	146	72	128	M8 x 40	151542					
3"		99 - 104	157	77,5	139		151543					
	102						151544					
								151545				
								151546				

**!** 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.

### Schraubrohrsellen

mit DÄMMGULAST® rot, verzinkt

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



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.