

## Schraubrohrschellen

mit DÄMMGULAST® rot, verzinkt

### **Anwendung**

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

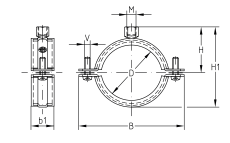
- Das hochwertige DÄMMGULAST® Profil behält seine günstigen Eigenschaften im Temperaturbereich -60°C bis +225°C
- Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 24 dB(A)
- Schraubergerechte Verschlussschrauben mit Kombi-Kreuzschlitz
- Verschlussschrauben mit Unverlierbarkeitsscheibe gesichert
- Stabile Ausführung mit hoher Belastbarkeit durch Sicke
- Formschlüssig eingebrachte Schalldämmeinlage mit weitem Kantenumgriff verhindert das Herausschieben der Einlage aus der Rohrschelle
  - RAL Dieses Produkt wurde mit dem "Gütezeichen Rohrbefestigung" bis zur Größe ≤ 200 mm ausgezeichnet und unterliegt der Fremd-55-5 überwachung nach RAL-GZ 655-B





## Produktleistungen

	ab M10, 3/6*=170 mm
Größe	Max. empfohlene Belastung [N]
3/8"-2"	1.300
70–83 mm	2.200
3"-6"	2.900
170–200 mm	3.500
212–225 mm	5.300



Anschluss- gewinde	Größe		Spannbereich	Artikel-Nr.	Abgabe-	Mengen-	Maße [mm]					
	[Zoll]	[mm]	[mm]		einheit	einheit	В	b1	H1	Н	V	
M8/M10	3/8		14–20	151532	100	Stück	64	23	55	35,5	M6 x 20	
	1/2		21–26	151533			71		61	38,5		
	3/4		26–30	151534			75		65	40,5		
	1		31–38	151535			81		71	43,5		
	11/4		40–47	151537	50		91		81	48,5		
	1½		48–54	151538			100		89	52,5		
		57	54-60	151539			105		94	55,0		
	2		60–66	151540			111		100	58,0		
		70	68–73	151542			126	28	109	62,5	M8 x 35	
	2½		73–80	151543			131		114	65,0		
		83	82–87	151544			142		124	70,0		
	3		87–94	151545			146		128	72,0	M8 x 40	
		102	99–104	151546			157		139	77,5		
		110	105-112	151547			166		148	82,0		
	4		112–118	151548			172		154	85,0		



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.



# Schraubrohrschellen

mit DÄMMGULAST® rot, verzinkt

Anschluss- gewinde	Größe		Spannbereich	Artikel-Nr.	Abgabe-	Mengen-	Maße [mm]					
	[Zoll]	[mm]	[mm]		einheit	einheit	В	b1	H1	Н	V	
M8/M10		125	122-128	151549	50 Stü	Stück	182	28	164	90,0	M8 x 40	
		133	132-137	151550			191		173	94,5		
	5		137-142	151551			196		178	97,0		
		144	142-148	151552			202		184	100,0		
		150	149-156	151553			210		192	104,0		
		160	159-164	151554			218 223		200	108,0		
	6		164-169	151555					205	110,5		
M10/M12	1		31–38	151560	100		81	28	76	48,5	M6 x 25	
	11/4		40–47	151562	25		91		86	53,5		
	1½		48-54	151563			100		94	57,5		
		57	54-60	151564			105		99	60,0		
	2		60–66	151565			111		105	63,0		
		70	68-73	151567			126		114	67,5	M8 x 35	
	2½		73–80	151568			131		119	70,0		
		83	82–87	151569			142		129	75,0		
		133	132-137	151575			191		178	99,5	M8 x 40	
		160	159-164	151579			218		205	113,0		
	6		164–169	151580			223		210	115,5		
		170	169-172	151581			225		212	116,5		
		180	177–183	151582			235		223	122,0		
		200	197–203	151583			256		243	132,0		
		212	208-214	151584			284	46	256	138,5	M10 x 40	
	8		217-225	151585			295		267	144,0		



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.