

### 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® Pro il behält seine günstigen Eigenschaften im **Temperaturbereich -60°C bis +220°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 Rohrselle



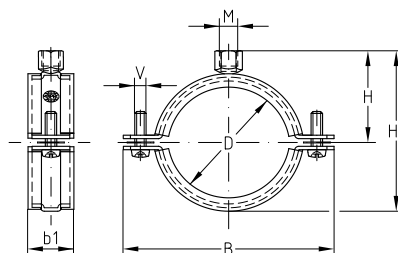
Dieses Produkt wurde mit dem „Gütezeichen Rohrbefestigung“ bis zur Größe ≤ 200 mm ausgezeichnet und unterliegt der Fremdüberwachung nach RAL-GZ 655-B



#### 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
212-225 mm	5.300



Anschluss-gewinde	Größe		Spannbereich [mm]	Artikel-Nr.	Abgabe-einheit	Mengen-einheit	Maße [mm]				
	[Zoll]	[mm]					B	b1	H1	H	V
M8/M10	3/8	57	14-20	151532	100	Stück	64	23	55	35,5	M6 x 20
			21-26	151533			71		61	38,5	
	3/4	57	26-30	151534	50	Stück	75	23	65	40,5	M6 x 25
			31-38	151535			81		71	43,5	
	1	57	40-47	151537	50	Stück	91	23	81	48,5	M6 x 25
			48-54	151538			100		89	52,5	
	1 1/2	57	54-60	151539	50	Stück	105	23	94	55,0	M6 x 25
			60-66	151540			111		100	58,0	
	2	70	60-66	151540	50	Stück	111	28	100	58,0	M8 x 35
			68-73	151542			126		109	62,5	
	2 1/2	83	73-80	151543	50	Stück	131	28	114	65,0	M8 x 35
			82-87	151544			142		124	70,0	
	3	83	82-87	151544	50	Stück	146	28	128	72,0	M8 x 40
			87-94	151545			157		139	77,5	
	3	102	99-104	151546	50	Stück	166	28	148	82,0	M8 x 40
			105-112	151547			166		148	82,0	
4	110	112-118	151548	50	Stück	172	28	154	85,0	M8 x 40	
		112-118	151548			172		154	85,0		

**!** 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.

### Schraubrohrsellen

mit DÄMMGULAST® rot, verzinkt

Anschluss- gewinde	Größe		Spannbereich [mm]	Artikel-Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit	Maße [mm]											
	[Zoll]	[mm]					B	b1	H1	H	V							
M8/M10		125	122-128	151549	50	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								
	6	144	142-148	151552			202		184	100,0								
		150	149-156	151553			210		192	104,0								
		160	159-164	151554			218		200	108,0								
		164-169	151555	223			205		110,5									
		170	169-172	151556			225		207	111,5								
		M10/M12	3/8	14-20			151557		100			64	23	60	40,5	M6 x 20		
21-26	151558			71	66	43,5												
26-30	151559			75	70	45,5												
1	31-38		151560	50		81	28	76			48,5	M6 x 25						
	40-47		151562			91		86			53,5							
	48-54		151563			100		94			57,5							
57	54-60		151564			25					105			46	99		60,0	M8 x 35
	60-66		151565								111				105		63,0	
	68-73		151567								126				114		67,5	
70	73-80		151568						25		131		46		119	70,0	M8 x 40	
	82-87		151569								142				129	75,0		
	87-94		151570								146				133	77,0		
102	99-104		151571	25			157				46	144			82,5	M10 x 40		
	105-112		151572				166					153			87,0			
	112-118		151573				172					159			90,0			
125	122-128		151574			25		182				46		169	95,0			M10 x 40
	132-137		151575					191						178	99,5			
	137-142		151576					196						183	102,0			
144	142-148		151577					25		202			46	189	105,0		M10 x 40	
	149-156		151578							210				197	109,0			
	159-164		151579							218				205	113,0			
160	164-169		151580	25						223	46			210	115,5	M10 x 40		
	169-172		151581							225				212	116,5			
	177-183		151582							235				223	122,0			
180	197-203		151583			25				256		46		243	132,0			M10 x 40
	208-214		151584							284				256	138,5			
	217-225		151585							295				267	144,0			
225	225-232		151586					25		304			46	274	147,5		M10 x 40	
	137-142		151587							196				187	106,0			
	142-148	151588	202							193				109,0				
150	149-156	151589	25		210					46	201			113,0	M10 x 40			
	159-164	151590			218						209			117,0				
	164-169	151591			223						214			119,5				
170	169-172	151592			25		225				46	216		120,5		M10 x 40		
	177-183	151593					235					227		126,0				
	197-203	151594					256					247		136,0				
212	208-214	151595					25		284			46	260	136,0			M10 x 40	
	217-225	151596							295				271	142,5				
	225-232	151597							304				278	148,0				
M12/M16/ 1/2" AG	5	137-142	151587	50						196			28	187	106,0			M8 x 40
		142-148	151588							202				193	109,0			
		149-156	151589							210				201	113,0			
	6	159-164	151590		25					218	46			209	117,0	M10 x 40		
		164-169	151591							223				214	119,5			
		169-172	151592							225				216	120,5			
		177-183	151593				235	227		126,0								
180	197-203	151594	25				256	46	247	136,0		M10 x 40						
	208-214	151595					284		260	136,0								
	217-225	151596					295		271	142,5								
225	225-232	151597			25		304		46	278	148,0		M10 x 40					



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.