

Schraubrohrschellen

schwere Ausführung, mit DÄMMGULAST® rot, verzinkt

Anwendung

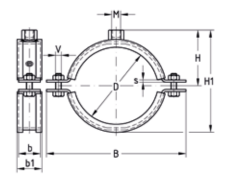
- Für Rohrleitungen mit dynamischen Lasten in Verbindung mit Lospunkt-Elementen geeignet
- Passend für die Befestigung von Rohrleitungen im Schiff-, Industrieund Anlagenbau
- Geeignet für die Befestigung von Rohrleitungen wie Dampf- und Heißwasserleitungen sowie Rohrleitungen für thermische Öle
- Befestigung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

Ihre Vorteile

- Bewährte zweiteilige Schelle mit erhöhtem Materialquerschnitt
- Stärkere Verschlussschrauben für hohe Tragkraft
- Hochfeste Rundumverschweißung der Anschlussmutter
- DÄMMGULAST® Rohrschelleneinlage rot, hochtemperaturfeste Schalldämmeinlage bis +200 °C
- Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 24 dB(A)
- Zugelassen vom VdS Schadensverhütung für die Befestigung von Sprinkleranlagen



Produktleistungen	Brandschutz- gereitit ab M2 ManderSchutz Schellischutz G 4000030							
Größe	Max. empfohlene Belastung [N]							
1/2" - 3"	5.000							
102 - 133 mm	5.830							
≥ 5"	6.666							



Anschluss- gewinde	Grö	ße	Spannbereich [mm]	VdS		Maße [mm]							Abgabe- einheit	Mengen- einheit
M	[Zoll]	[mm]			b	s	b1	В	Н	H1	V			
M8	1/2"		20 - 26	Χ	30	3	34	83	32	52	M8	124422	100	Stück
	3/4"		25 - 28	Χ				88,3	34,5	57		124425		
	1"		30 - 35	Χ				91,5	36,5	61		124430		
	11/4"		40 - 43	Χ				102,5	42	72		124434	50	
	11/2"		48 - 54	Χ				109,9	45,5	79		124438		
	2"		57 - 64	Χ				125,6	54	96		124442		
M10		70	68 - 72	Χ				133,6	59,5	105		124302		
	21/2"		72 - 80	Χ				144,4	62	110		124306		
		83	82 - 86	Χ				155	66,6	119,1		124311		
	3"		88 - 92	Χ				158,6	67,5	121		124315		
		102	99 - 103	Χ				170,4	73,6	133,2		124283		
	4"		108 - 118	Χ				184,2	80,8	147,6		124287		
M12		125	125 - 130	Χ	40	4	46	202,5	90	164		124331		
		133	131 - 137	Χ				211,5	96,5	177		124339	25	
	5"		138 - 144	Χ				217	97	178		124343		
		160	159 - 168	Χ				235	106	196		124347		
	6"		164 - 170	Χ				242	110,5	205		124359		



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.