

Schraubrohrschnellen

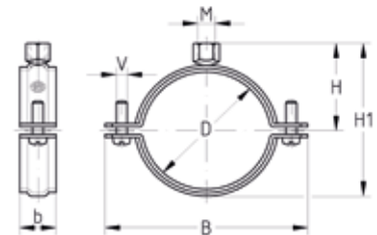
ohne Einlage, Edelstahl

Anwendung

- Verwendbar als Rohrleitungsfestpunkt von 1/2" bis 1 1/2"
- Zur Verwendung bei Installationen ohne Schalldämmanforderungen
- Für die Befestigung im Schiff-, Industrie- und Anlagenbau sowie im Bereich Klima, Heizung und Sanitär
- Befestigung von Rohrleitungen im Innen- und Außenbereich

Ihre Vorteile

- Durch 2 Verschlusschrauben bessere Anpassung an größere Toleranzen beim Rohrdurchmesser
- Schraubergerechte Verschlusschrauben mit Kreuzschlitz
- Verschlusschrauben mit Unverlierbarkeitsscheibe gesichert
- Stabile Ausführung mit hoher Belastbarkeit durch Sicke



Produktleistungen



Größe	Max. empfohlene Belastung [N]
3/8" - 70 mm	2.200
2 1/2" - 6"	4.400

Anschlussgewinde M	Größe		Spannbereich [mm]	Maße [mm]					Material V2A Artikel-Nr.	Material V4A Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengen-einheit	
	[Zoll]	[mm]		b	B	H	H1	V					
M8/M10	3/8"		14 - 18	20	50	27,5	39	M6 x 20	157154	157172	1	Stück	
	1/2"		19 - 25		57	30,5	45		157155	157173			
	3/4"		26 - 30		64	35,5	55		157156	157174			
	1"		31 - 37		71	38,5	61		157157	157175			
		40	38 - 42		75	40,5	65		160495	160500			
	1 1/4"	42,4	43 - 47		81	43,5	71		M6 x 25	157158			157176
	1 1/2"		47 - 52	87	46	76	157159	157177					
		57	53 - 57	91	48,5	81	157160	157178					
	2"		58 - 63	100	52,5	89	157161	157179					
		70	64 - 71	105	55	94	157162	157180					
	2 1/2"		72 - 78	25	120	59,5	103	M8 x 35	157163	157181			
		83	79 - 85		126	62,5	109		157164	157182			
	3"		85 - 90		131	65	114		157165	157183			
		98	94 - 99		142	70	124		160496	160501			
		102	99 - 104		146	72	128		M8 x 40	157166			157184
	4"		108 - 115		157	77,5	139		157167	157185			
	122	118 - 123	166	82	148	160497	160502						
	125	125 - 130	172	85	154	157168	157186						
5"		133 - 140	182	90	164	157169	157187						
	147	142 - 148	191	94,5	173	160498	160503						
	152	148 - 153	196	97	178	160499	160504						
	160	154 - 160	202	100	184	157170	157188						
6"		160 - 169	210	104	192	157171	157189						

! Schraubrohrschnellen 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.