

# Schraubroherschellen

ohne Einlage

### Anwendung

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

### Ihre Vorteile

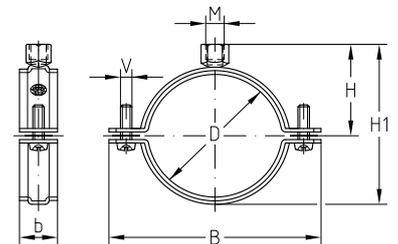
- Durch 2 Verschlusschrauben bessere Anpassung an größere Toleranzen beim Rohrdurchmesser
- Schraubergerechte Verschlusschrauben mit Kreuzschlitz
- Verschlusschrauben mit Unverlierbarkeitsscheibe gesichert
- Stabile Ausführung mit hoher Belastbarkeit durch Sicke



### Produktleistungen



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



Anschlussgewinde	Größe		Spannbereich [mm]	Artikel-Nr.		Abgabereinheit	Mengeinheit	Maße [mm]				
	[Zoll]	[mm]		V2A	V4A			B	b	H1	H	V
M8/M10	3/8		14-18	157154	157172	25	Stück	50	20	39	27,5	M6 x 20
	1/2		19-25	157155	157173			57		45	30,5	
	3/4		26-30	157156	157174			64		55	35,5	
	1		31-37	157157	157175			71		61	38,5	
		40	38-41	160495	160500			75		65	40,5	
	1 1/4	42,4	42-46	157158	157176			81		71	43,5	
	1 1/2		47-52	157159	157177			87	76	46,0		
		57	53-57	157160	157178			91	81	48,5		
	2		58-63	157161	157179			100	89	52,5	M8 x 35	
		70	64-71	157162	157180			105	94	55,0		
	2 1/2		72-78	157163	157181			120	25	103		59,5
		83	79-85	157164	157182			126		109		62,5
	3		85-90	157165	157183			131		114		65,0
		98	94-99	160496	160501			142	124	70,0		M8 x 40
		102	99-104	157166	157184			146	128	72,0		
	4		108-115	157167	157185			157	139	77,5		
		122	118-123	160497	160502			166	148	82,0		
		125	125-130	157168	157186			172	154	85,0		
5		133-140	157169	157187	182	164	90,0					
	147	142-148	160498	160503	191	173	94,5					
	152	148-153	160499	160504	196	178	97,0					
	160	154-160	157170	157188	202	184	100,0					
6		160-169	157171	157189	210	192	104,0					



Schraubroherschellen 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.