

Anwendung

- Passend für die Befestigung von Rohrleitungen im Industriebau
- Geeignet für die Befestigung von Rohrleitungen wie Trinkwasser- und Heizungsrohre
- Befestigung von Rohrleitungen im Innenbereich

Ihre Vorteile

Die wirtschaftliche Lösung durch ausgereifte Technik:

- Handwerksgerechter Fangverschluss
- Durch 2 Verschlusschrauben bessere Anpassung an größere Toleranzen beim Rohrdurchmesser
- Mit den Montagevorteilen einteiliger Schellen
- Hohe Sicherheit durch randschlüssige Einhängöffnung
- Das Rohr bleibt beim Montieren noch frei drehbar
- Kein unkontrolliertes Öffnen nach dem Einrasten durch Sicherheitsfangverschluss

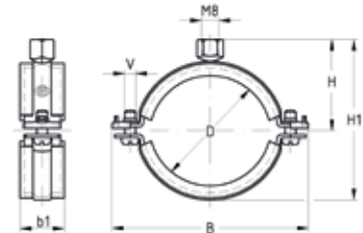


- Schraubergerechte, unverlierbare Verschlusschrauben mit Kombi-Kreuzschlitz
- DÄMMGULAST® Schalldämmeinlage mit grünem Erkennungsstreifen: Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 18 dB(A)
- Optimale Handhabung durch verletzungssichere Gestaltung

Produktleistungen



Größe	Max. empfohlene Belastung [N]
1/4" - 1 1/4"	800
1 1/2" - 70 mm	1.690
2 1/2" - 116 mm	2.320
125 mm - 6"	2.696



Anschlussgewinde	Größe		Spannbereich [mm]	Maße [mm]				V	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengen-einheit
	[Zoll]	[mm]		b1	B	H	H1				
M8	1/4"		13 - 15	23	55	26	42	M5	119822	100	Stück
	3/8"		16 - 18		57	28	45		119838		
	1/2"		19 - 24		63	31	51		119818		
	3/4"		25 - 30		70	34	57		119834		
	1"		32 - 37		76	38	65		119806		
	1 1/4"		41 - 44		85	41	71		119814		
	1 1/2"		48 - 51		93	45	79	M6	119810	50	
		57	53 - 58		100	49	86		119842		
	2"		60 - 63		107	52	92		119826		
		70	69 - 73		116	56	101		119846		
	2 1/2"		74 - 78		127	58	106		119830		



Die Montage von Rohrleitungen, insbesondere unter der Decke, erfordert oft mehr als zwei Hände. Vorteilhaft ist es dann, wenn der OPTIMAL-Fangverschluss mit nur einer Hand zu schließen ist. Nach dem Einrasten des Fangverschlusses wird das Rohr sicher gehalten, bleibt aber noch verschiebbar. Sie haben beide Hände frei zum Ausrichten des Rohres.

Und nicht zu vergessen: die hohe Sicherheit durch die randschlüssige Verschlussöffnung.

OPTIMAL

verzinkt



Anschlussgewinde M	Größe		Spannbereich [mm]	Maße [mm]					Artikel-Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit
	[Zoll]	[mm]		b1	B	H	H1	V			
M8/M10	1/4"		13 - 15	23	55	30	46	M5	119866	100	Stück
	3/8"		16 - 18		57	32	49		119882		
	1/2"		19 - 24		63	35	55		119862		
	3/4"		25 - 30		70	38	61		119878		
	1"		32 - 37		76	42	69		119850		
	1 1/4"		41 - 44		85	45	75		119858		
	1 1/2"		48 - 51		93	49	83		119854		
		57	53 - 58	100	53	90	119886				
		70	69 - 73	107	56	96	119870				
				116	60	105	119894				
	2 1/2"		74 - 78	28	127	62	110	119874			
		83	80 - 84		132	66	117	119898			
	3"		88 - 90		139	68	122	119794			
		102	99 - 103		155	75	136	119770			
		110	108 - 112		163	80	145	119774			
	4"		113 - 117		168	82	150	119798			
		116	116 - 120		172	84	153	119778			
		125	125 - 129		174	89	164	119782			
		133	133 - 137		185	93	171	119786			
	5"		137 - 141		188	95	176	119802			
	160	159 - 162	212		106	197	119790				
6"		164 - 168	220		108	202	119890				

 Die Montage von Rohrleitungen, insbesondere unter der Decke, erfordert oft mehr als zwei Hände. Vorteilhaft ist es dann, wenn der OPTIMAL-Fangverschluss mit nur einer Hand zu schließen ist. Nach dem Einrasten des Fangverschlusses wird das Rohr sicher gehalten, bleibt aber noch verschiebbar. Sie haben beide Hände frei zum Ausrichten des Rohres.

Und nicht zu vergessen: die hohe Sicherheit durch die randschlüssige Verschlussöffnung.



Schallschutz

OPTIMAL
verzinkt, in Polybox

Anschluss- gewinde M	Größe [Zoll]	Spann- bereich [mm]	Maße [mm]					Inhalt [Stück/ Box]	Ausführung Polybox	Artikel- Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit
			b1	B	H	H1	V					
M8	3/8"	16 - 18	23	57	28	45	M5	300	Polybox groß 500/450 x 300 x 180 mm	119962	1	Box
	1/2"	19 - 24		63	31	51				119950		
	3/4"	25 - 30		70	34	57		200		119958		
	1"	32 - 37		76	38	65				119946		

