

OPTIMAL Junior®

mit DÄMMGULAST®, verzinkt

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

- Handwerksgerechter Fangverschluss
- Leichtes Einrasten der Verschlusschraube durch Fingertip
- Hohe Sicherheit durch randschlüssige Einhängeöffnung
- Das Rohr bleibt beim Montieren noch frei drehbar
- Kein unkontrolliertes Öffnen nach dem Einrasten durch Sicherheitsfangverschluss
- Schnelle Montage durch nur eine Verschlusschraube
- Der leicht einrastbare Verschluss ermöglicht ein Öffnen und Schließen der Rohrschelle mit nur einer Hand
- Verschlusschraube gegen Verlieren gesichert



- Aushängesicheres Gelenk auch bei vollem Öffnungswinkel der Rohrschelle
- Mit hochelastischer Schallschutzeinlage DÄMMGULAST®: Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 18 dB(A)
- Schallschutz geprüft



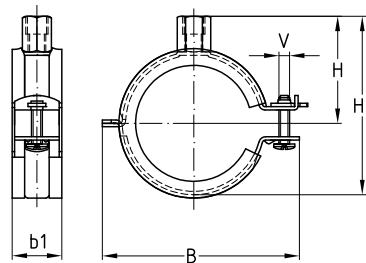
Dieses Produkt wurde mit dem „Gütezeichen Rohrbefestigung“ ausgezeichnet und unterliegt der Fremdüberwachung nach RAL-GZ 655-B



Produktleistungen



Größe	Max. empfohlene Belastung [N]
12 mm–1¼"	400
1½"–2"	500
70–83 mm	850
3"–4"	1.000



Anschluss- gewinde	Größe		Spannbereich [mm]	Artikel-Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit	Maße [mm]					
	[Zoll]	[mm]					B	b1	H1	H	V	
M8		12	12–14	141485	100	Stück	50	23	33	20	M5	
	⅜		15–18	136101			54		37	22		
	½		19–22	136102			58		41	24		
	¾		23–27	136103			63		46	27		
		28	26–30	141486			66		49	28		
	1		32–35	141487	50		71	54	31			
		40	37–41	141488			77	60	33			
	1¼		42–46	141489			82	65	36			
	1½		48–51	141490			88	71	39			
							94	86	51			
M8/M10		55	53–58	141491				28	93	54	M6	
	2		59–64	141492					101	59		
		70	68–73	119532					119	101		59
	2½		74–80	119536					126	108		62
		83	83–87	119540					132	114		65
	3		89–92	119544					137	119		68
		102	100–104	119473					148	130		73
		110	108–111	119477					156	138		77
	4		112–115	119481		160			142	79		