

Gleitschellen für Kunststoffrohre, verzinkt

Anwendung

- Montage von Kunststoffrohren
- Gleiten

Ihre Vorteile

- Die speziell für Kunststoffrohre ausgebildete Gleitschicht ermöglicht sanftes, geräuschloses Gleiten
- Mit DÄMMGULAST® Verbundeinlage zur optimalen Körperschallentkopplung
- Die formschlüssige Verbindung von Einlage und Schelle verhindert ein Verschieben der Gleiteinlage



Die Sicherheit der ausgereiften OPTIMAL®-Technik bietet weitere Vorteile:

- Schnelle Montage durch handwerksgerechten, selbstsichernden Fangverschluss
- Sicherheit durch randschlüssige Einhängöffnung – kein unkontrolliertes Öffnen nach dem Einrasten
- Schraubergerechte, unverlierbare Verschlusschraube mit Kombi-Kreuzschlitz



Um ein Verkanten der Gleitschelle zu verhindern, sollten bei Befestigungen mittels Gewindestiften die folgenden Gewindestiftlängen nicht überschritten werden:

Größe 16 mm–50 mm:
max. 80 mm

Größe 56 mm–110 mm:
max. 60 mm

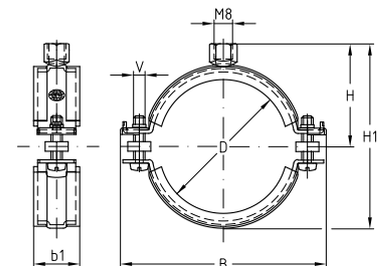
Die Befestigungsabstände nach den Empfehlungen der Kunststoffrohrhersteller sind einzuhalten.



Produktleistungen



Größe [mm]	Max. empfohlene Belastung [N]
16–40	800
50–63	1.690
75–110	2.320



Anschlussgewinde	Größe [mm]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit	Maße [mm]				
					B	b1	H1	H	V
M8	16	119902	100	Stück	57	23	45	28	M5
	20	119906			63		51	31	
	25	119910			70		57	34	
	32	119914			76		65	38	
	40	119918	50		85	71	41	M6	
	50	119922			93	79	45		
	56	119926			100	86	49		
	63	119930			107	92	52		
M8/M10	75	119938	127	28	110	62			
	90	119942	139		122	68			
	110	119934	163		145	80			