

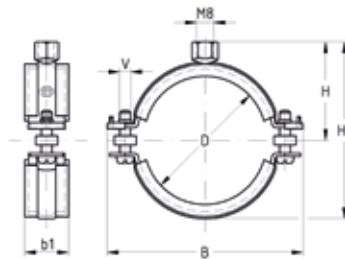
### Gleitschellen für Kunststoffrohre, verzinkt

#### 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 Einhängeöffnung - kein unkontrolliertes Öffnen nach dem Einrasten
  - Schraubergerechte, unverlierbare Verschlusschraube mit Kombi-Kreuzschlitz



#### Produktleistungen



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

Anschlussgewinde M	Größe [mm]	Spannbereich [mm]	Maße [mm]					Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
			b1	B	H	H1	V			
M8	16	16 - 18	23	57	28	45	M5	119902	100	Stück
	20	19 - 24		63	31	51		119906		
	25	25 - 30		70	34	57		119910		
	32	32 - 37		76	38	65		119914		
	40	40 - 44		85	41	71		119918	50	
	50	48 - 51		93	45	79		119922		
	56	53 - 58		100	49	86		119926		
	63	60 - 63		107	52	92		119930		
M8/M10	75	74 - 78	28	127	62	110	M6	119938	50	Stück
	90	88 - 90		139	68	122		119942		
	110	108 - 112		163	80	145		119934		

**!** 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.