

### Gleitschellen

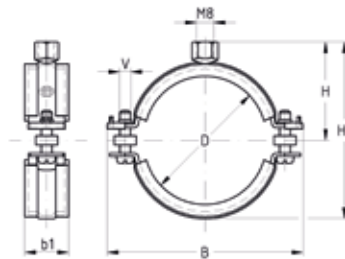
für Kunststoffrohre, verzinkt

#### 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 Einhängelöffnung - 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  |    |             |                |             |
|                    | 25         | 25 - 30           |           | 70  | 34 | 57  |    |             |                |             |
|                    | 32         | 32 - 37           |           | 76  | 38 | 65  |    |             |                |             |
|                    | 40         | 40 - 44           |           | 85  | 41 | 71  | M6 | 119918      |                |             |
|                    | 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 |    | 119938      |                |             |
|                    | 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.