

Verschraubungen für Metall-Schutzschläuche mit Kunststoffmantel

• PCS-SCG gerade Kabelverschraubung, IP65

Starres Außengewinde, Messing vernickelt. Erfüllt IP65.

Hauptmerkmale

- Mehrteilige Verschraubung inkl. elastomer Dichtung

| Kabelak | odichtung b | oei IP68 u | nd IP69k | |
|---------|-------------|------------|----------|--|
| | | | | |
| | - Sitte | | - Name | |
| | | | - | |

PCS-SCG Kompressionsverschraubung mit Zugentlastung und Kabelabdichtung.

| Technische D | aten | Г | I | I | |
|--------------|---------------|---------|--------------------------|--------------------------------------|--------|
| ArtNr. | Тур | Nennmaß | Gewindemaß (metrisch) | Für Kabel- durchmesser von/bis | Inhalt |
| 166-36101 | PCS16-SCG-M16 | 16 | M16 | 4,5 - 10 | 10 |
| 166-36102 | PCS20-SCG-M20 | 20 | M20 | 7 - 13 | 10 |
| 166-36103 | PCS25-SCG-M25 | 25 | M25 | 9 - 17 | 10 |
| 166-36104 | PCS32-SCG-M32 | 32 | M32 | 11 - 21 | 2 |

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

| Materialdaten Material | Polyamid 6.6 (PA66), Messing vernickelt (NPB), Thermoplastisches Elastomer (TPE) |
|------------------------|--|
| Farbe | Metall (ML) |
| Betriebstemperatur — | -40 °C bis +135 °C |
| | aferi (O) |

• PCS-EI Endverschluss

Messing vernickelt.

Hauptmerkmale

- Einteilig
- Verschließt Schlauchenden

| Technische Da | aten | | 1 | |
|---------------|------|-------|---------|--------|
| ArtNr. | | Тур | Nennmaß | Inhalt |
| 166-31800 | PCS | 10-EI | 10 | 10 |
| 166-31801 | PCS | 12-EI | 12 | 10 |
| 166-31802 | PCS | 16-EI | 16 | 10 |
| 166-31803 | PCS | 20-EI | 20 | 10 |
| 166-31804 | PCS | 25-EI | 25 | 10 |
| 166-31805 | PCS | 32-EI | 32 | 2 |
| 166-31806 | PCS | 40-EI | 40 | 2 |
| 166-31807 | PCS | 50-EI | 50 | 2 |

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



HelaGuard PCS-EI, Endverschluss.

| Materialdaten | | |
|----------------------|--------------------------|---|
| Material | Messing vernickelt (NPB) | |
| Farbe | Metall (ML) | |
| Betriebstemperatur — | -100 °C bis +300 °C | B |
| | halogenfrei | |

