



Verschraubungen für Metall-Schutzschläuche mit Kunststoffmantel

• PCS-PC Einführungsbuchse, IP54

Einführungsbuchse, Messing vernickelt.
Erfüllt IP54.

Hauptmerkmale

- Zweiteiliges Verbindungsstück ohne Gewinde
- Befestigungselement für das Schlauchende
- Für einen ebenen, glatten Schlauchabschluss
- Schützt die im Schlauch geführten Kabel vor Beschädigung



HelaGuard PCS-PC, Einführungsbuchse.

Technische Daten

| Art.-Nr. | Typ | Nennmaß | Inhalt |
|-----------|----------|---------|--------|
| 166-31200 | PCS10-PC | 10 | 10 |
| 166-31201 | PCS12-PC | 12 | 10 |
| 166-31202 | PCS16-PC | 16 | 10 |
| 166-31203 | PCS20-PC | 20 | 10 |
| 166-31204 | PCS25-PC | 25 | 10 |
| 166-31205 | PCS32-PC | 32 | 2 |
| 166-31206 | PCS40-PC | 40 | 2 |
| 166-31207 | PCS50-PC | 50 | 1 |
| 166-31208 | PCS63-PC | 63 | 1 |
| 166-31209 | PCS75-PC | 75 | 1 |

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Materialdaten

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



• PCS-FF starres Innengewinde, IP54

Starres Innengewinde, Messing vernickelt.
Erfüllt IP54.

Hauptmerkmale

- Zweiteilige Verschraubung mit Innengewinde
- Zum Verbinden mit einem zweiten Schlauch geeignet, der ein drehendes Gewinde besitzt.



HelaGuard PCS-FF mit starrem Innengewinde.

Technische Daten

| Art.-Nr. | Typ | Nennmaß | Gewindemaß (metrisch) | Inhalt |
|-----------|--------------|---------|-----------------------|--------|
| 166-31300 | PCS16-FF-M20 | 16 | M20 | 10 |
| 166-31301 | PCS20-FF-M20 | 20 | M20 | 10 |
| 166-31302 | PCS25-FF-M25 | 25 | M25 | 10 |
| 166-31303 | PCS32-FF-M32 | 32 | M32 | 10 |

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.