

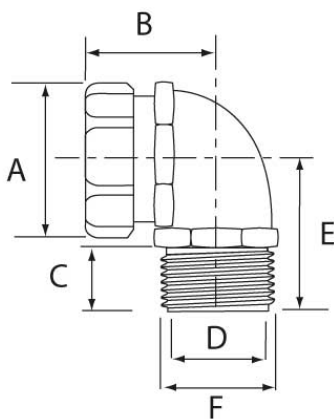


Shureseal™

7353

Einzigartiger Dichtungsmechanismus (IP67) als Garant für höchste Abdichtung gegen Öl, Flüssigkeiten, Feuchtigkeit und Staub. Einfache und schnelle Installation per Hand - es werden keine Spezialwerkzeuge benötigt.

| | |
|-----------------------------|---|
| T&B Artikel-Nr.: | 7353 |
| EAN Nummer: | 05414363076018 |
| UPC Nummer: | 78621007353 |
| Produktbeschreibung: | Standard Verschraubung, 90° abgewinkelt, für alle flexible, flüssigkeitsdichte Metall-Schutzschläuche, Nenngröße 20 mm, PG PG 16 - Gewinde, galvanisierter Stahlguss mit verchromter Oberfläche, IP67 |



Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Für Schlauch-Typ | flexible, flüssigkeitsdichte Metall-Schutzschläuche |
| Typ | Standard |
| Ausführung | 90° abgewinkelt |
| Beschaffenheit | galvanisierter Stahlguss mit verchromter Oberfläche |
| Material - Innenhülse | Polyamid |
| Material - Dichtungsring | Polyamid |
| Farbe | metallic-silber |
| IP Schutzklassen | IP67 |

Zulassungen

| | |
|---------------|--------|
| UL Zulassung | E23018 |
| CSA Zulassung | 2884 |

Bestellinformationen

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Für Schutzschlauch - Nenngröße (Zoll) | 1/2 |
| Für Schutzschlauch - Nenngröße (mm) | 20 |
| Gewinde-Typ | PG |
| Gewindeanschlussgröße | PG 16 |
| A (mm) | 35 |
| B (mm) | 40 |
| C (mm) | 14 |
| D (mm) | 14.5 |
| E (mm) | 37 |

| | |
|------------------|------|
| F (mm) | 22.5 |
| Menge (Stück) | 25 |
| Gewicht (kg/100) | 14.4 |

Für zusätzliche Informationen setzen Sie sich bitte mit unserem Customer Service in Verbindung.
Tel:+49 (0)6251 669 199/165/132 - Fax: +49 (0)6251 669 176