



| | |
|----------------------|---------------------------|
| DATENBLATT | 53017420 |
| SKINTOP® BT-M | gültig ab : 05.09.2007 |

Bei der SKINTOP® BT-M handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung mit Biegeschutz- Trompete aus Formstoff, auf Polyamidbasis. Sie eignet sich besonders bei flexiblen Kabeln und Leitungen an elektrotechnischen Geräten und Maschinen und für viele Einsatzfälle der Geräteindustrie. Durch die Biegeschutztrompete werden ein Abknicken und das übermäßige Biegen des Kabels bzw. der Leitung verhindert.



Die Verschraubung besteht aus:

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Zwischenstutzen mit Lamellenkorb | Formstoff auf Polyamidbasis |
| Hutmutter mit Biegeschutz- Trompete | Formstoff auf Polyamidbasis |
| Dichteinsatz für den Lamellenkorb | Elastomer |

Technische Merkmale:

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Anschlussgewinde: | M16x1,5 bis M25x1,5 nach DIN 60 423 |
| Funktionsgewinde: | Mehrgang - Trapezgewinde |
| Schutzart: | IP 68 - 5 bar, Prüfung nach EN 60 529 |
| Temperaturbereich: | - 20°C bis + 100°C |
| Farbe: | RAL 7001 |

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten

| | | |
|---|--------------------------|---------------|
| ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Steinberg | Dokument: DB53017420_1DE | Blatt 1 von 1 |
|---|--------------------------|---------------|