



Hohe Auszugkraft; Platzsparend; Vibrationsschutz; Universell einsetzbar

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- In Kombination mit Kabelschutzhülle
- SILVYN® FPS/FD-PU
- SILVYN® AS/EDU-AS/EMC AS-CU/AS-P
- Maschinenbau
- Anlagenbau

Nutzen

- Hohe Auszugkraft
- Platzsparend
- Vibrationsschutz
- Universell einsetzbar

Aufbau

- PG Anschlussgewinde
- 6 kant Zwischenstutzen
- Innentülle (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Dichtungselement
- Überwurfmutter

Bemerkung

- Notwendige Innentülle nicht im Lieferumfang enthalten
- SILVYN® EE-K
- SILVYN® US-AS/US-EDU-AS
- Müssen abhängig vom gewünschten Schlauchsystem gesondert bestellt werden

Produkteigenschaften

- Kompakte Bauform
- Durch Verwendung des Messingrings SILVYN® US-MS-DR entsteht eine EMV Verschraubung

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Material | Körper: Messing vernickelt |
| Schutzart | Dichtring: TPE IP 40 (mit SILVYN® AS, EDU-AS und EMC AS-CU) IP 54 (mit SILVYN® FPS u. FD-PU) IP 66 (mit SILVYN® AS-P) |
| Temperaturbereich | -40°C bis +125°C |