



Hochflexibler Metall-Schutzschlauch;
robust; eingehaktes Metallprofil

Anwendungen

- Kabelschutz: Kabelschutzschlauch, Elektroinstallation, Schaltanlagenbau, Schaltschrankinstallation, Kabelkonfektionierung

Eigenschaften

- IP 40 nach EN/ IEC 60529
- hochflexibel

- extrem hitzebeständig
- erhöhte Zug-, Druck- und Schlagfestigkeit
- RoHS konform

Temperaturbereich

- bis 400 °C

Konstruktion

- Metallschlauch
- profiliertes Metallband, Stahl verzinkt
- eingehaktes Profil

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar

| Nennweite Anschluss- teile (mm) | Ø-Innen (mm) | Ø - Außen (mm) | Biegeradius Schlauch- mitte (mm) | Gewicht (kg/m) | VPE (m) | Bestellnummer |
|--|-----------------|-------------------|---|-------------------|------------|---------------|
| VPE: 10 | | | | | | |
| 10 | 8 | 10.00 | 25 | 0.07 | 10 | 101-3010-9010 |
| 14 | 11 | 14.00 | 34 | 0.12 | 10 | 101-3014-9010 |
| 17 | 14 | 17.00 | 40 | 0.15 | 10 | 101-3017-9010 |
| 19 | 16 | 19.00 | 45 | 0.17 | 10 | 101-3019-9010 |
| 21 | 18 | 21.00 | 50 | 0.19 | 10 | 101-3021-9010 |
| 27 | 23 | 27.00 | 67 | 0.32 | 10 | 101-3027-9010 |
| 36 | 31 | 36.00 | 90 | 0.45 | 10 | 101-3036-9010 |
| 45 | 40 | 45.00 | 110 | 0.56 | 10 | 101-3045-9010 |
| 52 | 47 | 52.00 | 125 | 0.66 | 10 | 101-3052-9010 |
| 56 | 51 | 56.00 | 140 | 0.71 | 10 | 101-3056-9010 |
| VPE: 50 | | | | | | |
| 10 | 8 | 10.00 | 25 | 0.07 | 50 | 101-3010-9050 |
| 14 | 11 | 14.00 | 34 | 0.12 | 50 | 101-3014-9050 |
| 17 | 14 | 17.00 | 40 | 0.15 | 50 | 101-3017-9050 |
| 19 | 16 | 19.00 | 45 | 0.17 | 50 | 101-3019-9050 |
| 21 | 18 | 21.00 | 50 | 0.19 | 50 | 101-3021-9050 |
| 27 | 23 | 27.00 | 67 | 0.32 | 50 | 101-3027-9050 |
| VPE: 25 | | | | | | |
| 36 | 31 | 36.00 | 90 | 0.45 | 25 | 101-3036-9025 |
| 45 | 40 | 45.00 | 110 | 0.56 | 25 | 101-3045-9025 |
| 52 | 47 | 52.00 | 125 | 0.66 | 25 | 101-3052-9025 |
| 56 | 51 | 56.00 | 140 | 0.71 | 25 | 101-3056-9025 |

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.

Zubehör



GK 169



GM 164



AU 159