



Kunststoff-Schlauchverschraubung; starres Anschlussgewinde

Anwendungen

- Kabelschutz:
Kabelschutzschlauchverschraubung zur Montage eines passenden Schutzschlauches, Elektroinstallation, Schaltanlagenbau, Schaltschrankinstallation, Kabelkonfektionierung

Eigenschaften

- IP 65 nach EN/ IEC 60529
- IP 65 nach EN/ IEC 60529 montiert mit O-Ring Dichtung im ersten Wellental des Schlauches (Nennweite 50 im ersten und zweiten Wellental)
- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar

- einteilig
- vibrationsfest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- ausgelegt nach den Vorschriften der EN 60204 für den Maschinen- und Anlagenbau
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40 °C bis 120 °C
- kurzzeitig bis 130 °C

Konstruktion

- Schutzschlauch - Zubehör
- Gehäuse: Messing vernickelt, starres Anschlussgewinde mit Sechskant-Schlüsselfläche

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- grau (Standard)
- schwarz (Standard)

| Nennweite Schlauch (mm) | Außen-gewinde metrisch M EN 60423 | Gewinde PG DIN 40430 | Gesamt-länge L (mm) | Schlüssel-weite SW (mm) | Ø-Außen D (mm) | Ø-Innen d (mm) | Gewicht (kg/100 Stück) | VPE (Stk) | Bestellnummer |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------------|-----------|---------------|
|-------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------------|-----------|---------------|

| Farbe schwarz | | | | | | | | | |
|---------------|------------|---------|----|----|------|------|-------|----|---------------|
| 8,5 | M 12 x 1,5 | - | 35 | 16 | 23 | 7,5 | 0,41 | 50 | 183-8012-9050 |
| 10 | M 16 x 1,5 | - | 36 | 17 | 24,5 | 11 | 0,469 | 50 | 183-8016-9050 |
| 13 | M 20 x 1,5 | - | 38 | 20 | 29 | 15,2 | 0,636 | 50 | 183-8020-9050 |
| 17 | M 25 x 1,5 | - | 43 | 27 | 38,5 | 19,1 | 1,287 | 50 | 183-8025-9050 |
| 29 | M 32 x 1,5 | - | 52 | 41 | 55,5 | 25,5 | 2,852 | 20 | 183-8032-9020 |
| 37 | M 40 x 1,5 | - | 62 | 50 | 66,5 | 34 | 4,581 | 10 | 183-8040-9010 |
| 50 | M 50 x 1,5 | - | 68 | 64 | 80 | 43,5 | 7,697 | 5 | 183-8050-9005 |
| 50 | M 63 x 1,5 | - | 68 | 64 | 80 | 53,2 | 7,79 | 5 | 183-8063-9005 |
| 10 | M 12 x 1,5 | - | 36 | 17 | 24,5 | 7,5 | 0,439 | 50 | 183-8112-9050 |
| 13 | M 16 x 1,5 | - | 38 | 20 | 29 | 11 | 0,628 | 50 | 183-8116-9050 |
| 17 | M 20 x 1,5 | - | 43 | 27 | 38,5 | 15,4 | 1,205 | 50 | 183-8120-9050 |
| 23 | M 25 x 1,5 | - | 48 | 34 | 48,5 | 19,1 | 1,969 | 25 | 183-8125-9025 |
| 8,5 | - | PG 7 | 35 | 16 | 23 | 7,5 | 0,433 | 50 | 183-9007-9050 |
| 10 | - | PG 9 | 36 | 17 | 24,5 | 11 | 0,455 | 50 | 183-9009-9050 |
| 10 | - | PG 11 | 36 | 17 | 24,5 | 12,5 | 0,466 | 50 | 183-9011-9050 |
| 13 | - | PG 13,5 | 38 | 20 | 29 | 15,2 | 0,665 | 50 | 183-9013-9050 |
| 17 | - | PG 16 | 43 | 27 | 38,5 | 18,1 | 1,219 | 50 | 183-9016-9050 |
| 23 | - | PG 21 | 48 | 34 | 48,5 | 23 | 1,955 | 25 | 183-9021-9025 |
| 29 | - | PG 29 | 52 | 41 | 55,5 | 31 | 2,839 | 20 | 183-9029-9020 |
| 37 | - | PG 36 | 62 | 50 | 66,5 | 39 | 4,798 | 10 | 183-9036-9010 |
| 50 | - | PG 48 | 68 | 64 | 80 | 43,5 | 7,617 | 5 | 183-9048-9005 |
| 10 | - | PG 7 | 36 | 17 | 24,5 | 9 | 0,431 | 50 | 183-9107-9050 |

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/.

NORDUC® A 183

| Nennweite Schlauch | Außen-gewinde metrisch | Gewinde | Gesamt-länge L | Schlüssel-weite SW | Ø-Außen D | Ø-Innen d | Gewicht | VPE | Bestellnumme r |
|--------------------|------------------------|--------------|----------------|--------------------|-----------|-----------|----------------|-------|----------------|
| (mm) | M EN 60423 | PG DIN 40430 | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg/100 Stück) | (Stk) | |
| 13 | - | PG 9 | 38 | 20 | 29 | 11 | 0,6 | 50 | 183-9109-9050 |
| 13 | - | PG 11 | 38 | 20 | 29 | 14,5 | 0,62 | 50 | 183-9111-9050 |
| 17 | - | PG 13,5 | 43 | 27 | 38,5 | 15,4 | 1,237 | 50 | 183-9113-9050 |

Farbe grau

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|---------|----|----|------|------|-------|----|---------------|
| 8,5 | M 12 x 1,5 | - | 35 | 16 | 23 | 7,5 | 0,41 | 50 | 183-8012-9150 |
| 10 | M 16 x 1,5 | - | 36 | 17 | 24,5 | 11 | 0,469 | 50 | 183-8016-9150 |
| 13 | M 20 x 1,5 | - | 38 | 20 | 29 | 15,2 | 0,636 | 50 | 183-8020-9150 |
| 17 | M 25 x 1,5 | - | 43 | 27 | 38,5 | 19,1 | 1,287 | 50 | 183-8025-9150 |
| 29 | M 32 x 1,5 | - | 52 | 41 | 55,5 | 25,5 | 2,852 | 20 | 183-8032-9120 |
| 37 | M 40 x 1,5 | - | 62 | 50 | 66,5 | 34 | 4,581 | 10 | 183-8040-9110 |
| 50 | M 50 x 1,5 | - | 68 | 64 | 80 | 43,5 | 7,697 | 5 | 183-8050-9105 |
| 50 | M 63 x 1,5 | - | 68 | 64 | 80 | 53,2 | 7,79 | 5 | 183-8063-9105 |
| 10 | M 12 x 1,5 | - | 36 | 17 | 24,5 | 7,5 | 0,439 | 50 | 183-8112-9150 |
| 13 | M 16 x 1,5 | - | 38 | 20 | 29 | 11 | 0,628 | 50 | 183-8116-9150 |
| 17 | M 20 x 1,5 | - | 43 | 27 | 38,5 | 15,4 | 1,205 | 50 | 183-8120-9150 |
| 23 | M 25 x 1,5 | - | 48 | 34 | 48,5 | 19,1 | 1,969 | 25 | 183-8125-9125 |
| 8,5 | - | PG 7 | 35 | 16 | 23 | 7,5 | 0,433 | 50 | 183-9007-9150 |
| 10 | - | PG 9 | 36 | 17 | 24,5 | 11 | 0,455 | 50 | 183-9009-9150 |
| 10 | - | PG 11 | 36 | 17 | 24,5 | 12,5 | 0,466 | 50 | 183-9011-9150 |
| 13 | - | PG 13,5 | 38 | 20 | 29 | 15,2 | 0,665 | 50 | 183-9013-9150 |
| 17 | - | PG 16 | 43 | 27 | 38,5 | 18,1 | 1,219 | 50 | 183-9016-9150 |
| 23 | - | PG 21 | 48 | 34 | 48,5 | 23 | 1,955 | 25 | 183-9021-9125 |
| 29 | - | PG 29 | 52 | 41 | 55,5 | 31 | 2,839 | 20 | 183-9029-9120 |
| 37 | - | PG 36 | 62 | 50 | 66,5 | 39 | 4,798 | 10 | 183-9036-9110 |
| 50 | - | PG 48 | 68 | 64 | 80 | 43,5 | 7,617 | 5 | 183-9048-9105 |
| 10 | - | PG 7 | 36 | 17 | 24,5 | 9 | 0,431 | 50 | 183-9107-9150 |
| 13 | - | PG 9 | 38 | 20 | 29 | 11 | 0,6 | 50 | 183-9109-9150 |
| 13 | - | PG 11 | 38 | 20 | 29 | 14,5 | 0,62 | 50 | 183-9111-9150 |
| 17 | - | PG 13,5 | 43 | 27 | 38,5 | 15,4 | 1,237 | 50 | 183-9113-9150 |

Zubehör



GK 169

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/.