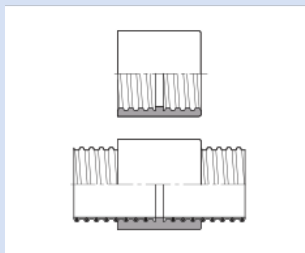


CONNECT 246 FOOD



Schraubverbinder zum Verbinden, Verlängern und Reparieren von Spiralschläuchen, lebensmittelecht

Anwendungen

- Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie: Lebensmittel, Pharmazeutika
- Vakuumpörderer, Saugförderer, Dosiersystem
- Tablettenpresse
- Industriesauger, Staubsauger

Eigenschaften

- leicht und schnell montierbar

- wiederverwendbar (aufschraubbare Version)
- hoch abriebfest
- Wandung lebensmittelecht nach: EU-Verordnung 10/2011, EG 1935/2004 sowie EU 2015/174
- geruchs- und geschmacksfrei
- mikrobe- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform

- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Temperaturbereich

- -40 °C bis 90 °C
- kurzzeitig bis 125 °C

Liefervarianten

- Sonderfarben: voll eingefärbt
- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

| Nennweite (mm) | Einschraubtiefe Schlauch (mm) | Gesamtlänge (mm) | Gewicht (kg/Stk) | passend zu Schlauch Ø-Innen (mm) | Bestellnummer |
|--|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---|---------------|
| Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 350, 351, 355, 533, 341, 345 | | | | | |
| 25 | 32 | 71 | 0,120 | 25 | 246-0025-8600 |
| 32 | 32 | 71 | 0,150 | 32 | 246-0032-8600 |
| 38 | 37 | 83 | 0,170 | 38 | 246-0038-8600 |
| 40 | 37 | 83 | 0,16 | 40 | 246-0040-8600 |
| 50 | 42 | 95 | 0,25 | 50 | 246-0050-8600 |
| 60 | 47 | 105 | 0,3 | 60 | 246-0060-8600 |
| 70 | 47 | 105 | 0,33 | 70 | 246-0070-8600 |
| 80 | 52 | 117 | 0,4 | 80 | 246-0080-8600 |
| 100 | 57 | 127 | 0,65 | 100 | 246-0100-8600 |
| Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 356 | | | | | |
| 50 | 42 | 95 | 0,25 | 50 | 246-0050-8601 |
| 60 | 47 | 105 | 0,3 | 60 | 246-0060-8601 |
| 100 | 57 | 127 | 0,65 | 100 | 246-0100-8601 |

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/.