



Milchrohr-Stutzen in Anlehnung an DIN 2826/11851

### Anwendungen

- Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie: Lebensmittel, Pharmazeutika
- Vakuumförderer, Saugförderer, Dosiersystem
- Tablettenpresse

### Eigenschaften

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

### Temperaturbereich

- -40 °C bis 90 °C

### Konstruktion

- Armatur: Edelstahl 1.4301 (gestempelt)= AISI 304 oder 1.4571 (gestempelt) = AISI 316Ti
- Gewindestutzen mit hellblauer Perbunan (NBR)-Dichtung

### Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung

| Nennweite<br>(mm)   | Ø-Innen<br>D1<br>(mm) | Gewicht<br>(kg/Stk) | passend<br>zu Schlauch<br>Ø -Innen<br>(mm) | Bestellnummer |
|---|-----------------------|---------------------|--|---------------|
| <b>Kegelstutzen DIN 2826/11851; Edelstahl 1.4301 (gestempelt) = AISI 304; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln aus)</b>   |                       |                     |  |               |
| 25  | 21.00                 | 0,36                | Ø 25                                       | 247-0025-2910 |
| 32  | 28.00                 | 0,44                | Ø 32                                       | 247-0032-2910 |
| 38  | 33.00                 | 0,51                | Ø 38                                       | 247-0038-2910 |
| 40  | 35.00                 | 0,6                 | Ø 40                                       | 247-0040-2910 |
| 50  | 44.90                 | 0,84                | Ø 51                                       | 247-0050-2910 |
| 65  | 58.00                 | 1,47                | Ø 65                                       | 247-0065-2910 |
| 75  | 69.60                 | 1,75                | Ø 76                                       | 247-0075-2910 |
| 80  | 73.00                 | 1,95                | Ø 80                                       | 247-0080-2910 |
| 100   | 93.50                 | 2,67                | Ø 101                                      | 247-0100-2910 |
| <b>Kegelstutzen DIN 2826/11851; Edelstahl 1.4571 (gestempelt) = AISI 316Ti; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln aus)</b> |                       |                     |  |               |
| 25  | 21.00                 | 0,36                | Ø 25                                       | 247-0025-2911 |
| 38  | 33.00                 | 0,51                | Ø 38                                       | 247-0038-2911 |
| 40  | 35.00                 | 0,6                 | Ø 40                                       | 247-0040-2911 |
| 50  | 44.90                 | 0,84                | Ø 51                                       | 247-0050-2911 |
| 65  | 58.00                 | 1,47                | Ø 65                                       | 247-0065-2911 |
| 75  | 69.60                 | 1,75                | Ø 76                                       | 247-0075-2911 |
| 80  | 73.00                 | 1,94                | Ø 80                                       | 247-0080-2911 |
| 100   | 93.50                 | 2,67                | Ø 101                                      | 247-0100-2911 |
| <b>Gewindestutzen DIN 2826/11851; Edelstahl 1.4301 (gestempelt) = AISI 304; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln aus)</b> |                       |                     |  |               |
| 25  | 21.00                 | 0,27                | Ø 25                                       | 247-0025-2912 |
| 32  | 28.00                 | 0,31                | Ø 32                                       | 247-0032-2912 |
| 40  | 35.00                 | 0,38                | Ø 40                                       | 247-0040-2912 |
| 50  | 44.90                 | 0,5                 | Ø 51                                       | 247-0050-2912 |
| 65  | 58.00                 | 0,85                | Ø 65                                       | 247-0065-2912 |
| 75  | 69.60                 | 0,96                | Ø 76                                       | 247-0075-2912 |

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/](http://www.norres.com/de/technik/).

# CONNECT DAIRY FITTING 247



| Nennweite<br>(mm) | Ø-Innen<br>D1<br>(mm) | Gewicht<br>(kg/Stk) | passend<br>zu Schlauch<br>Ø -Innen<br>(mm) | Bestellnummer |
|-------------------|-----------------------|---------------------|--|---------------|
| 80                | 73.00                 | 1,07                | Ø 80                                       | 247-0080-2912 |
| 100               | 93.50                 | 1,41                | Ø 101                                      | 247-0100-2912 |

## Gewindestutzen DIN 2826/11851; Edelstahl 1.4571 (gestempelt) = AISI 316Ti; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln aus)

|     |       |      |       |               |
|-----|-------|------|-------|---------------|
| 25  | 21.00 | 0,27 | Ø 25  | 247-0025-2913 |
| 32  | 28.00 | 0,31 | Ø 32  | 247-0032-2913 |
| 38  | 33.00 | 0,35 | Ø 38  | 247-0038-2913 |
| 50  | 44.90 | 0,5  | Ø 51  | 247-0050-2913 |
| 75  | 69.60 | 0,96 | Ø 76  | 247-0075-2913 |
| 80  | 73.00 | 1,07 | Ø 80  | 247-0080-2913 |
| 100 | 93.50 | 1,41 | Ø 101 | 247-0100-2913 |

## Zubehör



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY  
231



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233

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/](http://www.norres.com/de/technik/).