



Milchrohr Stutzen in Anlehnung an DIN 2826/11851

Anwendungen

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

Eigenschaften

- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C

Konstruktion, Werkstoff

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

Passend zu Schlauch

AIRDUC®: 350 (AS / AS BLACK / FOOD-AS); 351 + 355 + 356 (FOOD / INOX FOOD-AS)

| Nennweite mm | Innen-Ø d1 mm | Gewinde | Gewicht kg/Stk. | Passend zu Schlauch Ø-Innen mm | Bestellnummer |
|--------------|---------------|---------|-----------------|--------------------------------|---------------|
|--------------|---------------|---------|-----------------|--------------------------------|---------------|

Kegelstutzen DIN 2826/11851; Edelstahl 1.4301 (gestempelt) = AISI 304; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln aus)

| | | | | | |
|-----|-------|------------|-------|-------|---------------|
| 25 | 21,00 | RD 52x1/6 | 0,360 | ø 25 | 247-0025-2910 |
| 32 | 28,00 | RD 58x1/6 | 0,440 | ø 32 | 247-0032-2910 |
| 38 | 33,00 | RD 65x1/6 | 0,510 | ø 38 | 247-0038-2910 |
| 40 | 35,00 | RD 65x1/6 | 0,600 | ø 40 | 247-0040-2910 |
| 50 | 44,90 | RD 78x1/6 | 0,840 | ø 50 | 247-0050-2910 |
| 65 | 58,00 | RD 95x1/6 | 1,470 | ø 65 | 247-0065-2910 |
| 75 | 69,60 | RD 110x1/4 | 1,750 | Ø 75 | 247-0075-2910 |
| 80 | 73,00 | RD 110x1/4 | 1,950 | ø 80 | 247-0080-2910 |
| 100 | 93,50 | RD 130x1/4 | 2,670 | ø 100 | 247-0100-2910 |

Gewindestutzen DIN 2826/11851; Edelstahl 1.4301 (gestempelt) = AISI 304; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln aus)

| | | | | | |
|-----|-------|------------|-------|-------|---------------|
| 25 | 21,00 | RD 52x1/6 | 0,270 | ø 25 | 247-0025-2912 |
| 32 | 28,00 | RD 58x1/6 | 0,310 | ø 32 | 247-0032-2912 |
| 38 | 33,00 | RD 65x1/6 | 0,350 | ø 38 | 247-0038-2912 |
| 40 | 35,00 | RD 65x1/6 | 0,380 | ø 40 | 247-0040-2912 |
| 50 | 44,90 | RD 78x1/6 | 0,500 | ø 50 | 247-0050-2912 |
| 65 | 58,00 | RD 95x1/6 | 0,850 | ø 65 | 247-0065-2912 |
| 75 | 69,60 | RD 110x1/4 | 0,960 | Ø 75 | 247-0075-2912 |
| 80 | 73,00 | RD 110x1/4 | 1,070 | ø 80 | 247-0080-2912 |
| 100 | 93,50 | RD 130x1/4 | 1,410 | ø 100 | 247-0100-2912 |

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

| | | | | | |
|----|-------|------------|-------|------|---------------|
| 25 | 21,00 | RD 52x1/6 | 0,360 | ø 25 | 247-0025-2911 |
| 32 | 28,00 | RD 58x1/6 | 0,440 | ø 32 | 247-0032-2911 |
| 38 | 33,00 | RD 65x1/6 | 0,510 | ø 38 | 247-0038-2911 |
| 40 | 35,00 | RD 65x1/6 | 0,600 | ø 40 | 247-0040-2911 |
| 50 | 44,90 | RD 78x1/6 | 0,840 | ø 50 | 247-0050-2911 |
| 65 | 58,00 | RD 95x1/6 | 1,470 | ø 65 | 247-0065-2911 |
| 75 | 69,60 | RD 110x1/4 | 1,750 | Ø 75 | 247-0075-2911 |
| 80 | 73,00 | RD 110x1/4 | 1,940 | ø 80 | 247-0080-2911 |

Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

| Nennweite mm | Innen-Ø d1 mm | Gewinde | Gewicht kg/Stk. | Passend zu Schlauch Ø-Innen mm | Bestellnummer |
|---|---------------|------------|-----------------|--------------------------------|---------------|
| 100 | 93,50 | RD 130x1/4 | 2,670 | ø 100 | 247-0100-2911 |
| Gewindestutzen DIN 2826/11851; Edelstahl 1.4571 (gestempelt) = AISI 316Ti; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln aus) | | | | | |
| 25 | 21,00 | RD 52x1/6 | 0,270 | ø 25 | 247-0025-2913 |
| 32 | 28,00 | RD 58x1/6 | 0,310 | ø 32 | 247-0032-2913 |
| 38 | 33,00 | RD 65x1/6 | 0,350 | ø 38 | 247-0038-2913 |
| 40 | 35,00 | RD 65x1/6 | 0,380 | ø 40 | 247-0040-2913 |
| 50 | 44,90 | RD 78x1/6 | 0,500 | ø 50 | 247-0050-2913 |
| 65 | 58,00 | RD 95x1/6 | 0,850 | ø 65 | 247-0065-2913 |
| 75 | 69,60 | RD 110x1/4 | 0,960 | Ø 75 | 247-0075-2913 |
| 80 | 73,00 | RD 110x1/4 | 1,070 | ø 80 | 247-0080-2913 |
| 100 | 93,50 | RD 130x1/4 | 1,410 | ø 100 | 247-0100-2913 |

Alle angegebenen Werte sind ca. Angaben und wurden bei 20°C ermittelt. Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie den technischen Anhang. Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Zubehör



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233