



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 (mm)	Ø-Innen D1 (mm)	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	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
Kegelstutzen DIN 2826/11851; Edelstahl 1.4571 (gestempelt) = AISI 316Ti; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln aus)				
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
Gewindestutzen DIN 2826/11851; Edelstahl 1.4301 (gestempelt) = AISI 304; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln aus)				
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/.

CONNECT DAIRY FITTING 247



Nennweite (mm)	Ø-Innen D1 (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø -Innen (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 MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY
231

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/.