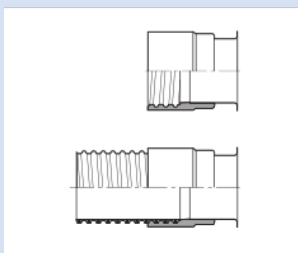


# CONNECT 243 FOOD



Bördelrohr kompatibel zu den gängigsten Rohrsystemen im Lüftungsbereich wie Jacob-Standard, lebensmittelecht

## Anwendungen

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

## Eigenschaften

- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar (aufschraubbare Version)

- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung
- 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

## Konstruktion

- Bördelrohr: Edelstahl (INOX)
- Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR<sup>®</sup>)

## Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- Sonderfarben: voll eingefärbt

passend zu Ø Rohrsystem (mm)	Einschraubtiefe Schlauch (mm)	Gesamtlänge (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø-Innen (mm)	Bestellnummer
<b>Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 356</b>					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8509
100	51	141	0,580	100	243-0100-8509
200	80	170	1,810	200	243-0200-8509
<b>fest angegossen</b>					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8559
100	51	141	0,580	100	243-0100-8559
120	58	148	0,870	120	243-0120-8559
200	80	170	1,810	200	243-0200-8559
250	90	180	2,700	250	243-0250-8559
<b>Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 350, 351, 355, 533, 341, 345</b>					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8610
100	51	141	0,580	100	243-0100-8610
120	58	148	0,870	120	243-0120-8610
150	68	158	1,100	150	243-0150-8610
200	80	170	1,810	200	243-0200-8610
250	90	180	2,700	250	243-0250-8610

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/).