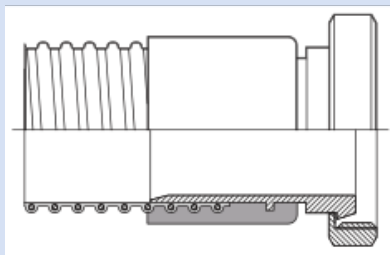


# CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



Vergossenes Kupplungssystem incl. Montage

## Anwendungen

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

## Eigenschaften

- vibrationsfest

- Wandung lebensmittelecht nach: EU-Verordnung 10/2011 sowie EG 1935/2004
- mikrobe- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

## Temperaturbereich

- -40 °C bis 90 °C

## Konstruktion

- AIRDUC® Profilschlauch
- Wandung: spezial Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)
- Stutzen: optional wählbar

## Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Nennweite (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Bestellnummer
<b>Montage Vergießen; Gießmaterial weiß lebensmittelecht; mit Erdung des Federstahldrahtes am Stutzen; (bitte wählen Sie Schlauch und Stutzen einzeln aus)</b>			
25	0,060	Ø 25	233-0025-0000
32	0,070	Ø 32	233-0032-0000
38	0,100	Ø 38	233-0038-0000
40	0,110	Ø 40	233-0040-0000
50	0,155	Ø 50	233-0050-0000
65	0,220	Ø 65	233-0065-0000
75	0,320	Ø 75	233-0075-0000
80	0,400	Ø 80	233-0080-0000
100	0,700	Ø 100	233-0100-0000
150	0,960	Ø 150	233-0150-0000
<b>Montage Vergießen; Gießmaterial weiß lebensmittelecht; ohne Erdung; (bitte wählen Sie Schlauch und Stutzen einzeln aus)</b>			
25	0,060	Ø 25	233-0025-2901
38	0,100	Ø 38	233-0038-2901
65	0,220	Ø 65	233-0065-2901
80	0,400	Ø 80	233-0080-2901
<b>Montage Vergießen; Gießmaterial schwarz ohne Lebensmitteleignung; mit Erdung des Federstahldrahtes am Stutzen; (bitte wählen Sie Schlauch und Stutzen einzeln aus)</b>			
40	0,110	Ø 40	233-0040-2902
50	0,155	Ø 50	233-0050-2902
65	0,220	Ø 65	233-0065-2902
75	0,320	Ø 75	233-0075-2902
80	0,400	Ø 80	233-0080-2902

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 MOULD ASSEMBLY 233

## Zubehör



CONNECT ASEPTIC FITTING  
249



CONNECT DAIRY FITTING 247



CONNECT TRI-CLAMP  
FITTING 245



CONNECT THREAD FITTING  
234

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/).