



## Vergossenes Kupplungssystem incl. Montage

### Anwendungen

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

### Eigenschaften

- vibrationsfest
- Wandung lebensmittelecht nach: EU-Verordnung 10/2011 sowie EG 1935/2004
- mikrobe- und hydrolysefest

- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform

### Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C

### Konstruktion, Werkstoff

AIRDUC® Profilschlauch

1. Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)
2. Stutzen: optional wählbar

### Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Passend zu Schlauch  
AIRDUC®: 350 (AS / AS BLACK / FOOD-AS); 351 + 355 + 356 (FOOD / INOX FOOD-AS / EC); 355 + 356 (AS / HT);  
TIMBERDUC®: 533 AS

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

#### Montage Vergießen; Gießmaterial weiß lebensmittelecht; mit Erdung des Federstahldrahtes am Stutzen; (bitte wählen Sie Schlauch und Stutzen einzeln aus)

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

#### Montage Vergießen; Gießmaterial weiß lebensmittelecht; ohne Erdung; (bitte wählen Sie Schlauch und Stutzen einzeln aus)

25	0,060	Ø 25	233-0025-2901
32	0,070	Ø 32	233-0032-2901
38	0,100	Ø 38	233-0038-2901
40	0,110	Ø 40	233-0040-2901
50	0,155	Ø 50	233-0050-2901
65	0,220	Ø 65	233-0065-2901
75	0,320	Ø 75	233-0075-2901
80	0,400	Ø 80	233-0080-2901
100	0,700	Ø 100	233-0100-2901

#### Montage Vergießen; Gießmaterial schwarz ohne Lebensmitteleignung; mit Erdung des Federstahldrahtes am Stutzen; (bitte wählen Sie Schlauch und Stutzen einzeln aus)

25	0,060	Ø 25	233-0025-2902
32	0,070	Ø 32	233-0032-2902
38	0,100	Ø 38	233-0038-2902
40	0,110	Ø 40	233-0040-2902
50	0,155	Ø 50	233-0050-2902
65	0,220	Ø 65	233-0065-2902

Weitere Technische Daten unter [www.norres.com](http://www.norres.com). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

### Vibraplast AG

Wittenwilerstrasse 25, 8355 Aadorf  
+41 (0) 52 368 00 50 / [info@vibraplast.ch](mailto:info@vibraplast.ch) / [www.vibraplast.ch](http://www.vibraplast.ch)

# CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



Nenn- weite mm	Gewicht kg/Stk.	Passend zu Schlauch Ø-Innen mm	Bestellnummer
75	0,320	Ø 75	233-0075-2902
80	0,400	Ø 80	233-0080-2902
100	0,700	Ø 100	233-0100-2902

Montage Vergießen; ohne Erdung; Gießmaterial schwarz ohne Lebensmitteleignung; (bitte wählen Sie Schlauch und Stutzen einzeln aus)			
25	0,060	Ø 25	233-0025-2903
32	0,070	Ø 32	233-0032-2903
38	0,100	Ø 38	233-0038-2903
40	0,110	Ø 40	233-0040-2903
50	0,155	Ø 50	233-0050-2903
65	0,220	Ø 65	233-0065-2903
75	0,320	Ø 75	233-0075-2903
80	0,400	Ø 80	233-0080-2903
100	0,700	Ø 100	233-0100-2903

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

## Zubehör



CONNECT THREAD  
FITTING 234



CONNECT TRI-CLAMP  
FITTING 245



CONNECT DAIRY FITTING  
247



CONNECT ASEPTIC  
FITTING 249

Weitere Technische Daten unter [www.norres.com](http://www.norres.com). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

### Vibraplast AG

Wittenwilerstrasse 25, 8355 Aadorf  
+41 (0) 52 368 00 50 / [info@vibraplast.ch](mailto:info@vibraplast.ch) / [www.vibraplast.ch](http://www.vibraplast.ch)

