



Verpresstes Kupplungssystem incl. Montage

Anwendungen

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

Eigenschaften

- Dichteinsatz lebensmittelecht nach: FDA 21 CFR 177.2600 und 178.2010, EU-Verordnung 10/2011, EG 1935/2004 und EU 2015/174
- spezieller gewindeförmiger Dichteinsatz angepasst an äußere Schlauchkontur

- vibrationsfest
- mikrobe- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Temperaturbereich

- -40 °C bis 90 °C

Konstruktion

- patentiertes Kupplungssystem
- AIRDUC® Profilschlauch
- Presshülse: Edelstahl 1.4404 = AISI 316L
- Stutzen: optional wählbar
- Dichteinsatz: speziell Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)

Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Nennweite (mm)	passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Bestellnummer
Montage mit Erdung eines ggf. vorhandenen Federstahldrahtes oder einer Litze am Stutzen		
25	Ø 25	232-0025-0000
32	Ø 32	232-0032-0000
40	Ø 40	232-0040-0000
50	Ø 50	232-0050-0000
65	Ø 65	232-0065-0000
75	Ø 75	232-0075-0000
80	Ø 80	232-0080-0000
100	Ø 100	232-0100-0000
Einbindesystem (Presshülse, Dichteinsatz); Presshülse Edelstahl 1.4404 (gestempelt) = AISI 316L		
25	355 Ø 25	232-0025-2972
40	355 Ø 40	232-0040-2972
50	355 Ø 50	232-0050-2972
65	355 Ø 65	232-0065-2972
75	355 Ø 75	232-0075-2972
80	355 Ø 80	232-0080-2972
100	355 Ø 100	232-0100-2972
100	356 Ø 100	232-0100-2973
Einbindesystem (Presshülse); Presshülse Edelstahl 1.4301		
50	382 Ø 50	232-0050-2964
65	382 Ø 65	232-0065-2964

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/.

Zubehör



CONNECT TRI-CLAMP
FITTING 245



CONNECT DAIRY FITTING 247



CONNECT THREAD FITTING
234



CONNECT ASEPTIC FITTING
249