



Verpresstes Kuplungssystem incl. Montage

Anwendungen

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

Eigenschaften

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

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

Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C

Konstruktion, Werkstoff patentiertes Kuplungssystem

1. AIRDUC® Profilschlauch
2. Presshülse: Edelstahl 1.4404 = AISI 316L
3. Stützen: optional wählbar

4. Dichteinsatz: speziell Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)

Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Passend zu Schlauch

AIRDUC®: 355 + 356 (AS / HT / FOOD / EC / INOX FOOD-AS);

| Nennweite mm | Passend zu Schlauch Ø-Innen mm | Bestellnummer |
|-----------------|---|---------------|
|-----------------|---|---------------|

Montage Verpressung; mit Erdung des Federstahldrahtes am Stützen; (bitte wählen Sie Schlauch, Stützen und Einbindesystem einzeln aus)

| | | |
|-----|-------|---------------|
| 25 | ø 25 | 232-0025-0000 |
| 32 | ø 32 | 232-0032-0000 |
| 38 | ø 38 | 232-0038-0000 |
| 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 Aluminium

| | | |
|----|----------|---------------|
| 25 | 355 ø 25 | 232-0025-2976 |
| 32 | 355 ø 32 | 232-0032-2976 |
| 32 | 356 ø 32 | 232-0032-2977 |
| 38 | 355 ø 38 | 232-0038-2976 |
| 38 | 356 ø 38 | 232-0038-2977 |
| 40 | 355 ø 40 | 232-0040-2976 |
| 40 | 356 ø 40 | 232-0040-2977 |
| 50 | 355 ø 50 | 232-0050-2976 |
| 50 | 356 ø 50 | 232-0050-2977 |
| 65 | 355 ø 65 | 232-0065-2976 |
| 65 | 356 ø 65 | 232-0065-2977 |
| 75 | 355 ø 75 | 232-0075-2976 |
| 75 | 356 ø 75 | 232-0075-2977 |
| 80 | 355 ø 80 | 232-0080-2976 |
| 80 | 356 ø 80 | 232-0080-2977 |

Weitere Technische Daten unter 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 / www.vibraplast.ch



| Nenn- weite mm | Passend zu Schlauch Ø-Innen mm | Bestellnummer |
|--|---|---------------|
| 100 | 355 ø 100 | 232-0100-2976 |
| 100 | 356 ø 100 | 232-0100-2977 |
| Einbindesystem (Presshülse, Dichteinsatz); Presshülse Edelstahl 1.4404 (gestempelt) = AISI 316L | | |
| 25 | 355 ø 25 | 232-0025-2972 |
| 32 | 355 ø 32 | 232-0032-2972 |
| 32 | 356 ø 32 | 232-0032-2973 |
| 38 | 355 ø 38 | 232-0038-2972 |
| 38 | 356 ø 38 | 232-0038-2973 |
| 40 | 355 ø 40 | 232-0040-2972 |
| 40 | 356 ø 40 | 232-0040-2973 |
| 50 | 355 ø 50 | 232-0050-2972 |
| 50 | 356 ø 50 | 232-0050-2973 |
| 65 | 355 ø 65 | 232-0065-2972 |
| 65 | 356 ø 65 | 232-0065-2973 |
| 75 | 355 ø 75 | 232-0075-2972 |
| 75 | 356 ø 75 | 232-0075-2973 |
| 80 | 355 ø 80 | 232-0080-2972 |
| 80 | 356 ø 80 | 232-0080-2973 |
| 100 | 355 ø 100 | 232-0100-2972 |
| 100 | 356 ø 100 | 232-0100-2973 |

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar. Alle angegebenen Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben. Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unseren Technischen Anhang unter www.norres.com.

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. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.