



Spezielles Schaleneinband Kupplungssystem für Silos und Silofahrzeuge mit Kupplungen: Storz, Gewindeanschluss etc.

### Anwendungen

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

### Eigenschaften

- spezielles gewindeförmiges Profil der Klemmschalen angepasst an äußere Schlauchkontur
- leicht und schnell montierbar

- wiederverwendbar
- vibrationsfest
- Gewinde in Anlehnung an DIN ISO 228
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

### Temperaturbereich

- -40 °C bis 90 °C

- kurzzeitig bis 125 °C

### Konstruktion

- Klemmschalen: Aluminium
- Schraube und Mutter: Stahl verzinkt brüniert
- Stutzen: Material gemäß Tabelle

### Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Nennweite (mm)	Knaggenabstand (mm)	Gewinde	Passend zu Schlauch	Gewicht (kg/Stk)	Bestellnummer
<b>Montage mit Erdung des Federstahldrahtes am Stutzen; (bitte wählen Sie Schlauch, Stutzen und Klemmschalen einzeln aus)</b>					
75	-	-	356-0075-5100	-	230-0075-0000
<b>Gewindestutzen Aluminium</b>					
75	-	G 3	356-0075-5100	1,720	230-0075-2930
<b>Storz Kupplung Aluminium</b>					
75	89	-	356-0075-5100	2,000	230-0075-2935
<b>Einbindesystem (Klemmschalen, Schrauben und Muttern)</b>					
75	-	-	356-0075-5100	1,000	230-0075-8304
100	-	-	356-0100-5100	1,150	230-0100-8304

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/).