



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

Nenn- weite	Knaggen- abstand	Gewinde	Passend zu Schlauch	Gewicht	Bestellnummer
(mm)	(mm)			(kg/Stk)	
Montage mit Erdung des Federstahldrahtes am Stutzen; (bitte wählen Sie Schlauch, Stutzen und Klemmschalen einzeln aus)					
75	-	-	356-0075-5100	-	230-0075-0000
Gewindestutzen Aluminium					
75	-	G 3	356-0075-5100	1,720	230-0075-2930
Storz Kupplung Aluminium					
75	89	-	356-0075-5100	2,000	230-0075-2935
Einbindesystem (Klemmschalen, Schrauben und Muttern)					
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/.