

CONNECT TANK TRUCK BRASS 252



Tankwagen-Kupplung

Anwendungen

- Silo, Silofahrzeug, Tankwagen: Silo Befüllung, Silo Entleerung
- zur Förderung von Feststoffen und Flüssigkeiten

Eigenschaften

- gemäß EN 14420-6
- Nicht geeignet für explosive Fluide Gruppe 1 und nicht gemäß Druckgeräterichtlinie

- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Konstruktion

- Material: Messing

| Nennweite (mm) | Gewicht (kg/Stk) | passend zu Schlauch Ø -Innen (mm) | Bestellnummer |
|---|---------------------|---|---------------|
| Ersatz Lippendichtung für Typ MK, NBR schwarz | | | |
| 50 | 0,09 | - | 252-0050-8068 |
| 80 | 0,02 | - | 252-0075-8068 |
| 100 | 0,02 | - | 252-0100-8068 |
| Ersatz Gewindedichtung, PU schwarz | | | |
| 50 | 0,003 | - | 252-0050-8078 |
| 80 | 0,005 | - | 252-0075-8078 |
| 100 | 0,009 | - | 252-0100-8078 |
| 3) Typ MK mit Innengewinde ("Mutterkupplung / Dichtringstück / Kronenstück"), inkl. Spannring mit Hebel | | | |
| 50 | 0,67 | - | 252-0050-8297 |
| 80 | 1,17 | - | 252-0075-8297 |
| 100 | 1,72 | - | 252-0100-8297 |
| 4) Typ VK mit Innengewinde ("Vaterkupplung / Kurvenstück") | | | |
| 50 | 0,31 | - | 252-0050-8497 |
| 80 | 0,75 | - | 252-0075-8497 |
| 100 | 1,13 | - | 252-0100-8497 |
| 1) Schlauchstutzen mit Außengewinde, gesickte Tülle für Schelleneinband; passend zu CONNECT 229 CLAMP ASSEMBLY | | | |
| 50 | 0,33 | 50 | 252-0050-8813 |
| 80 | 0,85 | 75 | 252-0075-8813 |
| 100 | 2,04 | 100 | 252-0100-8813 |
| 2) Schlauchstutzen mit Außengewinde, glatte Tülle mit Sicherungsbund für Klemmschaleneinband; passend zu CONNECT 231 SAFETY CLAMP ASSEMBLY | | | |
| 50 | 0,34 | 50 | 252-0050-8823 |
| 80 | 0,83 | 75 | 252-0075-8823 |
| 100 | 1,63 | 100 | 252-0100-8823 |

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/.

CONNECT TANK TRUCK BRASS 252

Zubehör



CLAMP 211



CLAMP 212



CONNECT 230



CLAMP 216



CONNECT SAFETY
CLAMP ASSEMBLY 231

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/.