

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



CLAMP 216



CONNECT 230



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/.