# **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

Nenn- weite	Gewicht	passend zu Schlauch Ø -Innen	Bestellnummer
(mm)	(kg/Stk)	(mm)	
		ür Typ MK, NBR schwarz	
50	0,09	-	252-0050-8068
80	0,02	-	252-0075-8068
100	0,02	•	252-0100-8068
	Ersatz Gewindedic	chtung, PU schwarz	
50	0,003	-	252-0050-8078
80	0,005	-	252-0075-8078
100	0,009	-	252-0100-8078
3) Typ MK m	it Innengewinde ("Mutterkupplung / Dich	ntringstück / Kronenstück"), inkl. Spannr	ing 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 n	nit Außengewinde, gesickte Tülle für Sch	nelleneinband; passend zu CONNECT 22	9 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 Außengewind	e, glatte Tülle mit Sicherungsbund für K	lemmschaleneinband; passend zu CONN	NECT 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 <a href="https://www.norres.com/de/technik/">www.norres.com/de/technik/</a>.

www.norres.com 1

## **CONNECT TANK TRUCK BRASS 252**

#### Zubehör







**CONNECT 230** 



CLAMP 21



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231



CLAMP 212