

CONNECT TANK TRUCK BRASS 252



Autocisterna - frizione

Applicazioni

- Silo, veicolo silos, cisterna: riempimento silos, svuotamento silo
- per convogliare solidi e liquidi

Proprietà

- secondo EN 14420-6
- Non adatto per fluidi esplosivi gruppo 1 e non in conformità con la Direttiva attrezzature a pressione

- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Costruzione

- Materiale: ottone

Dimensione (mm)	Peso (kg/pz)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
Guarnizione a labbro di ricambio per tipo MK, NBR nero			
50	0,09	-	252-0050-8068
80	0,02	-	252-0075-8068
100	0,02	-	252-0100-8068
Guarnizione filettata di ricambio, PU nero			
50	0,003	-	252-0050-8078
80	0,005	-	252-0075-8078
100	0,009	-	252-0100-8078
3) Tipo MK con filettatura interna ("attacco femmina / guarnizione / corona"), incluso anello di bloccaggio con leva			
50	0,67	-	252-0050-8297
80	1,17	-	252-0075-8297
100	1,72	-	252-0100-8297
4) Tipo VK con filettatura interna ("giunto maschio / curva")			
50	0,31	-	252-0050-8497
80	0,75	-	252-0075-8497
100	1,13	-	252-0100-8497
1) Attacco per tubo flessibile con filettatura esterna, beccuccio con bordino per il fissaggio del fascetta; adatto per 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) Attacco per tubo flessibile con filettatura esterna, anello di tenuta liscio con collare di sicurezza per il coperchio del fascetta; adatto per 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

La sovrapressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia.

CONNECT TANK TRUCK BRASS 252

Accessori



CONNECT 230



CONNECT SAFETY
CLAMP ASSEMBLY 231



CLAMP 212



CLAMP 211



CLAMP 216

La sovrapressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia/.