

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 sovrappressione 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 sovrappressione 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/.