

CONNECT TANK TRUCK BRASS 252



złącze-cysternowe

Aplikacje

- Cysterny, pojazdy-cysterny, autocysterny: napełnianie cystern, opróżnianie cystern
- do przesyłu materiałów stałych i cieczy

Właściwości

- wg EN 14420-6
- nie nadaje się do płynów wybuchowych z grupy 1 oraz nie jest zgodny z dyrektywą o urządzeniach ciśnieniowych

- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Konstrukcja

- materiał: brąz

śred. znamionowa (mm)	Waga (kg/pcs)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
zapasowe uszczelnienie typ MC, NBR czarny			
50	0,09	-	252-0050-8068
80	0,02	-	252-0075-8068
100	0,02	-	252-0100-8068
Zapasowe uszczelnienie gwintu, PU czarne			
50	0,003	-	252-0050-8078
80	0,005	-	252-0075-8078
100	0,009	-	252-0100-8078
3) Typ FC z gwintem wewnętrznym (złącze żeńskie, pierścień uszczelniający, korona łącznika) z pierścieniem zaciskowym			
50	0,67	-	252-0050-8297
80	1,17	-	252-0075-8297
100	1,72	-	252-0100-8297
4) Typ MC z gwintem wewnętrznym ("złącze męskie/kłowe")			
50	0,31	-	252-0050-8497
80	0,75	-	252-0075-8497
100	1,13	-	252-0100-8497
1) Króćce z gwintem zewnętrznym, karbowana tuleja do mocowania; nadaje się do montażu 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) Króćce z gwintem zewnętrznym, gładka tuleja z kołnierzem zabezpieczającym; nadaje się do montażu 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

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.

CONNECT TANK TRUCK BRASS 252

Akcesoria



CLAMP 216



CLAMP 211



CLAMP 212



CONNECT 230



CONNECT SAFETY
CLAMP ASSEMBLY 231

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.