

CONNECT TANK TRUCK BRASS 252



Mosazná cisternová spojka

Aplikace

- silo, silo vůz/ nákladní silo vůz, cisterna/ cisternový vůz: plnění sil, vyprázdňování sil
- pro dopravu suchých médií a kapalin

Vlastnosti

- dle EN 14420 -6
- Není vhodný pro výbušné kapaliny skupiny 1 a není v souladu se směrnici o tlakových zařízeních

- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Konstrukce

- Materiál: mosaz

Velikost (mm)	Hmotnost (kg/pcs)	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	Číslo objednávky
Těsnicí vložka pro typ MC, NBR černá			
50	0,09	-	252-0050-8068
80	0,02	-	252-0075-8068
100	0,02	-	252-0100-8068
Náhradní těsnění závitů, PU černá			
50	0,003	-	252-0050-8078
80	0,005	-	252-0075-8078
100	0,009	-	252-0100-8078
3) Typ FC s vnitřním závitem ("závitová spojka / těsnicí kroužek / korunka"), včetně upínacího kroužku s pákou			
50	0,67	-	252-0050-8297
80	1,17	-	252-0075-8297
100	1,72	-	252-0100-8297
4) Typ MC s vnitřním závitem ("samčí spojka /zakřivená")			
50	0,31	-	252-0050-8497
80	0,75	-	252-0075-8497
100	1,13	-	252-0100-8497
1) Hadicový adaptér s vnějším závitem, vnitřní huibce pro upevnění páskové svorky; vhodný pro montáž 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) Hadicový adaptér s vnějším závitem, hladká průchodka s bezpečnostním límcem pro uchycení upínací svorky; vhodný pro 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

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.

CONNECT TANK TRUCK BRASS 252

Příslušenství



CLAMP 212



CONNECT SAFETY
CLAMP ASSEMBLY 231



CLAMP 211



CONNECT 230



CLAMP 216

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.