



Przewód do cystern, NBR EN12115 32 (1 1/4")x44mm, spirala stalowa



Numer artykułu SKU:
TWSSP32

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rdzen: NBR, czarny, sprasowany, wkład: ze spiralna z drutu stalowego i skretka miedziana, pokrywa: NBR / SBR, czarna, z wprasowanym wzorem, odporna na scieranie, antystatyczna

Zakres temperatury:

-25°C do maks. +80°C, (olej do maks. +100°C, Biodiesel w stanie pierwotnym lub estryfikowany maks. +40°C)

Cisnienie robocze:

16 bar, ciśnienie miejscowe: 64 bar (100 mm: 12 bar, ciśnienie miejscowe: 48 bar)

Zakres próżni:

-0,9 bar (> 63 mm: - 0,8 bar)

Rezystancja elektryczna:

R 1 MΩ/m

Obszar zastosowania:

Odporny na olej i benzynę waz ssacy i ciśnieniowy do produktów na bazie oleju mineralnego z zawartością węglowodorów aromatycznych do 50%. Nadaje się jako waz do tankowania pojazdów i jest przystosowany do wielu czynników roboczych jak benzyna (DIN EN 228), olej napędowy (DIN EN 590), paliwo Biodiesel (DIN EN 14214), olej opalowy, naturalne oleje roślinne, terpentyna, i produkty estropodobne (RME). Odporność ogniowa TRbF 131, cz. 2, par. 5.5

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|----------------|
| Waga | 1,1 kg |
| Ciśnienie robocze | -0,9 do 16 bar |
| Min. promień gięcia | 175 mm |
| Długość rolki | 40 m |
| Ciśnienie rozrywające | 64 bar |
| Średnica zewnętrzna węża | 44 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 32 mm (1-1/4") |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | TWSSP32 |
| EAN-13 | 4050571709860 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:48