



Przewód do cystern, NBR EN12115 63,5 (2 1/2")x79mm, spirala stalowa



Numer artykułu SKU:
TWSSP63

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

DANE TECHNICZNE

Waga	2,6 kg
Ciśnienie robocze	-0,9 do 16 bar
Min. promień gięcia	300 mm
Długość rolki	40 m
Ciśnienie rozrywające	64 bar
Średnica zewnętrzna węża	79 mm
Średnica wewnętrzna węża	63,5 mm (2-1/2")

Nr kat.	TWSSP63
EAN-13	4050571709891

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:18