



Przewód do cystern, NBR EN12115 19 (3/4")x31mm, spirala stalowa



Numer artykułu SKU:
TWSSP19

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rdzeń: 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 wąż 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	0,65 kg
Ciśnienie robocze	-0,9 do 16 bar
Min. promień gięcia	125 mm
Długość rolki	40 m
Ciśnienie rozrywające	64 bar
Średnica zewnętrzna węża	31 mm
Średnica wewnętrzna węża	19 mm (3/4")

Nr kat.	TWSSP19
EAN-13	4050571709846

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:03