



Wąż odciągowy ssący, rowkowany, SAE 100 R4 63,5x73,5mm



Numer artykułu SKU:
R4-63

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Pokrywa wewnętrzna i zewnętrzna z gumy syntetycznej, nosnik ciepła: dwa oploty tekstylne bardzo odporne na rozciąganie i spirala ze stali sprężynowej

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +100°C, krótkookresowo do maks. +120°C

Cisnienie robocze:

10 bar, ciśnienie miejscowe: 30 bar (próżnia do -0,9 bar)

Właściwości:

Pokrywa zewnętrzna szczególnie odporna na scieranie, olej, smary, ozon i czynniki atmosferyczne

Odporność:

Olej mineralny z zawartością węglowodorów aromatycznych do 40%, oleje na bazie poliglikolowej, olej rzepakowy, bioolej, woda, emulsje glikolu i wody, emulsje oleju glikolu i wody

Długość rolki:

60 m

Zalety:

Mniejszy promień gięcia i duża elastyczność przez rowkowaną pokrywę zewnętrzną.

DANE TECHNICZNE

Waga	2 kg
Min. promień gięcia	220 mm
Średnica zewnętrzna węża	75,5 mm
Średnica wewnętrzna węża	63,5 mm (2-1/2")

Nr kat.	R4-63
EAN-13	4050571569242