



Przewód do chemii EPDM, EN12115, 38 (1 1/2")x51mm



**Numer artykułu SKU:
CHS38**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Rdzeń: EPM, czarny, gładki, pokrywa: EPDM czarny, sprasowany (od DN 32 materiał wzorowany), odporny na scieranie i czynniki atmosferyczne; wkład: Tkanina kordowa ze skretka miedziana (DN 13: bez skretki miedzianej)

Zakres temperatury:

-35°C do maks. +100°C (chemikalia: maks. +25°C), sterylizacja parowa (krótkookresowo do +130°C)

Cisnienie robocze:

16 bar, ciśnienie miejscowe: 64 bar

Rezystancja elektryczna:

R 1 MOm/m

Obszar zastosowania:

Do silnych kwasów i zasad (DN 13: powietrze, woda, łagodne chemikalia). Nieodporny na węglowodory. Proszę dowiedzieć się, jaka jest odporność na stosowany czynnik roboczy w Państwa przypadku. Od DN 19: Odporność ogniowa TRbf 131, cz. 2, par. 5.5.

* DN 13: EN ISO 1307

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg
Długość rolki	40 m
Średnica zewnętrzna węża	51 mm
Średnica wewnętrzna węża	38 mm (1-1/2")

Nr kat.	CHS38
EAN-13	4050571232641