



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



Numer artykułu SKU:
CHSSP38PL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Rdzeń: Sieciowany polietylen gładki, czarny, przewodzący, przystosowany do żywności zgodnie z FDA; pokrywa: EPDM czarny, z wprasowanym wzorem, antystatyczny, odporny na scieranie i czynniki atmosferyczne; wkłady: Tkanina tekstylna, spirala stalowa i skretka miedziana

Zakres temperatury:

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

Rezystancja elektryczna:

R 1 MΩ/m

Obszar zastosowania:

Przesył szerokiej gamy agresywnych chemikaliów. Do większości kwasów, zasad, produktów na bazie olejów mineralnych i rozpuszczalników używanych w przemyśle. Można zastosować także jako elastyczne przyłącze w urządzeniach lakierniczych. Proszę dowiedzieć się, jaka jest odporność na stosowany czynnik roboczy w Państwa przypadku.

Odporność ogniowa TRbf 131, cz. 2, par. 5.5.

DANE TECHNICZNE

Waga	1,2 kg
Ciśnienie robocze	-0,9 do 16 bar
Długość rolki	40 m
Ciśnienie rozrywające	64 bar
Średnica zewnętrzna węża	51 mm
Średnica wewnętrzna węża	38 mm (1-1/2")

Nr kat.	CHSSP38PL
EAN-13	4050571232757