



Przewód do chemii EPDM, EN12115 63,5 (2 1/2")x79mm, spirala stalowa



**Numer artykułu SKU:
CHSSP63**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Rdzeń: EPM, czarny, gładki, pokrywa: EPDM czarny, z wprasowanym wzorem; antystatyczny, odporny na scieranie i czynniki atmosferyczne; wkład: Tkanina tekstylna, spirala stalowa ze 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:

Do silnych kwasów i zasad. Nieodporny na węglowodory. Proszę dowiedzieć się, jaka jest odporność na stosowany czynnik roboczy w Państwa przypadku. Odporność ogniowa TRbf 131, cz. 2, par. 5.5.

Długość rolki:

40 m.

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.	CHSSP63
EAN-13	4050571232788