



Przewód do chemii EPDM, EN12115, 25 (1")x37mm



**Numer artykułu SKU:
CHS25**

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 | 0,7 kg |
| Długość rolki | 40 m |
| Średnica zewnętrzna węża | 37 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 25 mm (1") |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CHS25 |
| EAN-13 | 4050571232627 |