



Przewód teflonowy w oplocie nierdz., DN 25



**Numer artykułu SKU:
1TF25**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Oplot druciany: 1.4306, rdzen: PTFE (Du Pont teflon 62)

Zakres temperatury:

-60°C do maks. +220°C

Cisnienie robocze:

przy -60°C do maks. +120°C: 100% wartosci w tabeli, ponad +120°C: minus. 1% wartosci w tabeli na kazdy dodatkowy stopien temperatury

Sprawdzone zastosowanie:

Przetwórstwo żywności, technika laboratoryjna i medyczna, prasy wulkanizujące, prasowarki parowe jak również urządzenia czyszczące, w których wymagane są wysoka odporność na działanie chemikaliów, stabilność termiczna, elastyczność, odporność na czynniki atmosferyczne.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg
Ciśnienie robocze	80 bar
Min. promień gięcia	305 mm
Ciśnienie rozrywające	241 bar
DN	25 mm
Średnica zewnętrzna węża	29 - 30,5 mm
Średnica wewnętrzna węża	25,6 - 26,62 mm
Grubość ściany PTFE	1,20 mm

Nr kat.	1TF25
EAN-13	4050571186753