



Przewód teflonowy w oplocie nierdz., DN 8



Numer artykułu SKU:
1TF8

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

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

Zakres temperatury:

-60°C do maks. +220°C

Cisnienie robocze:

przy -60°C do maks. +120°C: 100% wartości w tabeli, ponad +120°C: minus. 1% wartości w tabeli na każdy dodatkowy stopień 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	0,17 kg
Ciśnienie robocze	207 bar
Min. promień gięcia	102 mm
Ciśnienie rozrywające	621 bar
DN	8 mm
Średnica zewnętrzna węża	10,54 - 11,56 mm
Średnica wewnętrzna węża	8,15 - 8,66 mm
Grubość ściany PTFE	0,75 mm

Nr kat.	1TF8
EAN-13	4050571186777