



## Przewód teflonowy w oplocie nierdz., DN 19



Numer artykułu SKU:  
**1TF19**

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	0,47 kg
Ciśnienie robocze	103 bar
Min. promień gięcia	203 mm
Ciśnienie rozrywające	310 bar
DN	19 mm
Średnica zewnętrzna węża	22,4 - 23,9 mm
Średnica wewnętrzna węża	19,3 - 20,32 mm
Grubość ściany PTFE	1,00 mm

Nr kat.	1TF19
EAN-13	4050571186746