



Przewód teflonowy w oplocie nierdz., DN 10



Numer artykułu SKU:
1TF10

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 | 0,16 kg |
| Ciśnienie robocze | 183 bar |
| Min. promień gięcia | 127 mm |
| Ciśnienie rozrywające | 552 bar |
| DN | 10 mm |
| Średnica zewnętrzna węża | 12,8 - 14 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 9,93 - 10,64 mm |
| Grubość ściany PTFE | 0,75 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | 1TF10 |
| EAN-13 | 4050571186715 |