



Przewód z tworzywa sztucznego PTFEN-10X1,5-NT (8061174) serii PTFEN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO071143**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Przewód PTFEN jest odporny na środki chemiczne, środki czyszczące, temperaturę i ciśnienie. Idealnie nadaje się dla przemysłu spożywczego np. do zastosowań w obrębie przetwórstwa mięsa.

- Politetrafluoroetylen
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością patrz www.festo.com/certificates/PTFEN
- Wysoka odporność na środki chemiczne
- Odporność na wysoką temperaturę
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	10 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	100 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	7 mm
Min. promień gięcia	70 mm
Informacja o zastosowaniu	Wąż bez nadruku
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi

Medium robocze

Próba ogniowa materiału

Zgodność z LABS

Klasa Cleanroom

Dopuszczenie do branży spożywczej

Temperatura otoczenia

Waga produktu według długości

Przyłącze pneumatyczne

Kolor

Twardość w skali Shore'a

Informacja o materiałach

Materiał przewodu

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

UL94 V-0

VDMA24364-B2-L

Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1

patrz rozszerzone informacje o materiale
-20 degC

0.086 kg/m

Do złącza wtykowego-średnica zewn. 10 mm
naturalny

D 55 +/-5

Zgodność z dyrektywą RoHS

PTFE

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-20 ... 150 °C
Min. promień gięcia	70 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Średnica zewnętrzna	10 mm
Średnica wewnętrzna	7 mm
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 10 mm, Dla złączek nasadkowych - średnica zew. 10 mm z nakrętką kołpakową
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Twardość wg Shore'a	D 55 +/-5
Materiał przewodu	PTFE
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	100 mm
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 12 bar
Ciężar produktu w zależności od długości	0.086 kg/m

Nr kat.	OT-FESTO071143
EAN-13	4052568290634