



## Przewód z tworzywa sztucznego PTFEN-12X2-NT (8061175) serii PTFEN - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO071144**

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](http://www.festo.com/certificates/PTFEN)
- Wysoka odporność na środki chemiczne
- Odporność na wysoką temperaturę
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

### Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	12 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	120 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	8.4 mm
Min. promień gięcia	84 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

0.124 kg/m

Do złącza wtykowego-śred. zew. 12 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	84 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średnica wewnętrzna	8.4 mm
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 12 mm
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	120 mm
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 12 bar
Ciężar produktu w zależności od długości	0.124 kg/m

Nr kat.	OT-FESTO071144
EAN-13	4052568290641