



## Przewód z tworzywa sztucznego PLN-14X2-NT (570424) serii PLN - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO035898**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Przewód z tworzywa sztucznego PLN jest odporny na działanie konwencjonalnych środków czyszczących i smarów oraz zgodny z wymogami FDA.

- Polietylen
- Wysoka odporność na środki chemiczne, mikroorganizmy i hydrolizę
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością patrz [www.festo.com/certificates/PLN](http://www.festo.com/certificates/PLN)
- Znaczna odporność na standardowe czynniki czyszczące i środki smarowe
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, woda. Woda zgodna z deklaracją dostawcy patrz: [www.festo.com/certificates/PLN](http://www.festo.com/certificates/PLN)

### Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	14 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	80 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	10 mm
Min. promień gięcia	40 mm
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
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50degC
Certyfikacja	TÜV
Jednostka certyfikująca	B 013277 0506 00

Medium robocze

Zgodność z LABS

Klasa Cleanroom

Dopuszczenie do branży spożywczej

Temperatura otoczenia

Waga produktu według długości

Przyłącze pneumatyczne

Kolor

Informacja o materiałach

Materiał przewodu

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]  
VDMA24364-B2-L

Element zamontowany statycznie, brak  
możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1  
patrz rozszerzone informacje o materiale

-30 degC

0.07 kg/m

Do złącza wtykowego-średnica zewn. Ø 14 mm  
naturalny

Zgodność z dyrektywą RoHS

PE

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com
Temperatura otoczenia	-30 do +80 °C
Min. promień gięcia	40 mm
Dopuszczenie	TÜV
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Średnica zewnętrzna	14 mm
Średnica wewnętrzna	10 mm
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 14 mm
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Certyfikat	B 013277 0506 00
Materiał przewodu	PE
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	80 mm
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 14 bar
Ciężar produktu w zależności od długości	0.07 kg/m
Waga	0,085 kg
Kolor	naturalny

Nr kat.	OT-FESTO035898
EAN-13	4052568058371