



## Przewód z tworzywa sztucznego PLN-6X1-NT (193404) serii PLN - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO014529**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**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	6 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	32 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	4 mm
Min. promień gięcia	11 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

0.0147 kg/m

Do złącza wtykowego-średnica zewn. 6 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	11 mm
Dopuszczenie	TÜV
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Średnica zewnętrzna	6 mm
Średnica wewnętrzna	4 mm
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 6 mm, dla złączek z nakrętką kołpakową - średnica wew. 4 mm, dla złączek nasadkowych - średnica wew. 4 mm
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Certyfikat	B 013277 0506 00
Materiał przewodu	PE
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	32 mm
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 14 bar
Ciężar produktu w zależności od długości	0.0147 kg/m
Waga	0,018 kg
Kolor	naturalny

Nr kat.	OT-FESTO014529
EAN-13	4052568043926