



## Przewód z tworzywa sztucznego PAN-8X1,25-SI (152700) serii PAN - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO014466**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Przewód z tworzywa sztucznego PAN doskonale nadaje się do standardowych zastosowań - również w rozszerzonych zakresach ciśnienia i temperatury.

- Poliamid
- Wysoka odporność temperaturowa i mechaniczna
- Wysoka odporność na mikroorganizmy
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

### Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	8 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	43 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	5.9 mm
Min. promień gięcia	22 mm
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
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
Certyfikacja	TÜV
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Jednostka certyfikująca	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:- :-]

Zgodność z LABS

Temperatura otoczenia

Waga produktu według długości

Przyłącze pneumatyczne

Kolor

Twardość w skali Shore'a

Informacja o materiałach

Materiał przewodu

VDMA24364-B2-L

-30 degC

0.024 kg/m

Do złącza wtykowego-średnica zewn. 8 mm

srebrny

D 55 +/-3

Zgodność z dyrektywą RoHS

TPE-A

## DANE TECHNICZNE

Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Ciężar produktu w zależności od długości	0.024 kg/m
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 15 bar
Warunki testowe przewodów pneumatycznych	Odpowiedni do przewodnic kabli: > 5 milionów cykli wg FN 942021
Właściwości przewodów pneumatycznych	Odpowiedni do zastosowań w przewodnicach kabli przy dużej liczbie cykli
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	43 mm
Twardość wg Shore'a	D 55 +/-3
Certyfikat	B 013277 0506 00
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zewn. 8 mm, dla złączy z nakrętką kołpakową - średnica wew. 6 mm, dla złączy nasadkowych - średnica wew. 6 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Średnica wewnętrzna	5.9 mm
Średnica zewnętrzna	8 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	TÜV
Min. promień gięcia	22 mm
Temperatura otoczenia	-30 do +80 °C
Waga	0,028 kg
Kolor	srebrny

Nr kat.	OT-FESTO014466
EAN-13	4052568031039