



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Przewód z tworzywa sztucznego PAN-8X1,25-SW (553914) serii PAN - Festo



Numer artykułu SKU:  
**OT-FESTO029035**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**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
Jednostka certyfikująca	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:- :-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L

Temperatura otoczenia	-30 degC
Waga produktu według długości	0.024 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. 8 mm
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	D 55 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-A

## DANE TECHNICZNE

Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 8 mm, dla złączy z nakrętką kołpakową - średnica wew. 6 mm, dla złączy nasadkowych - średnica wew. 6 mm
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
Materiał przewodu	TPE-A
Twardość wg Shore'a	D 55 +/-3
Certyfikat	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
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	czarny

Nr kat.	OT-FESTO029035
EAN-13	4052568053253