



Przewód z tworzywa sztucznego PAN-MF-10X1,25-SW (570360) serii PAN - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO039813**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Idealnie nadaje się do stosowania w pneumatyce mobilnej: Przewód z tworzywa sztucznego PAN-MF spełnia wymogi normy DIN 73378.

- Poliamid
- Wysoka odporność temperaturowa i mechaniczna
- Spełnia wymagania normy DIN 73378 "Przewody poliamidowe do samochodów"
- Media robocze: sprężone powietrze, olej mineralny

## Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	10 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	65 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	7.5 mm
Min. promień gięcia	45 mm
Spełnia normę	DIN 73378-PA12-PHL
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
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:- :-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-60 degC

Waga produktu według długości

Przyłącze pneumatyczne

Kolor

Twardość w skali Shore'a

Informacja o materiałach

Materiał przewodu

0.035 kg/m

Do złącza wtykowego-średnica zewn. 10 mm

czarny

D 65 +/-3

Zgodność z dyrektywą RoHS

PA12-P

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Olej mineralny
Temperatura otoczenia	-60 do 100 °C
Min. promień gięcia	45 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Średnica zewnętrzna	10 mm
Średnica wewnętrzna	7.5 mm
Zgodność z normą	DIN 73378-PA12-PHL
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 10 mm
Twardość wg Shore'a	D 65 +/-3
Materiał przewodu	Poliamid 12
Przeptyw powiązany z promieniem gięcia	65 mm
Właściwości przewodów pneumatycznych	Odpowiedni do zastosowań w przewodnicach kabli przy dużej liczbie cykli
Warunki testowe przewodów pneumatycznych	Odpowiedni do przewodnic kabli: > 5 milionów cykli wg FN 942021
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 19 bar
Ciężar produktu w zależności od długości	0.035 kg/m
Waga	0,04 kg
Kolor	czarny

Nr kat.	OT-FESTO039813
EAN-13	4052568058234