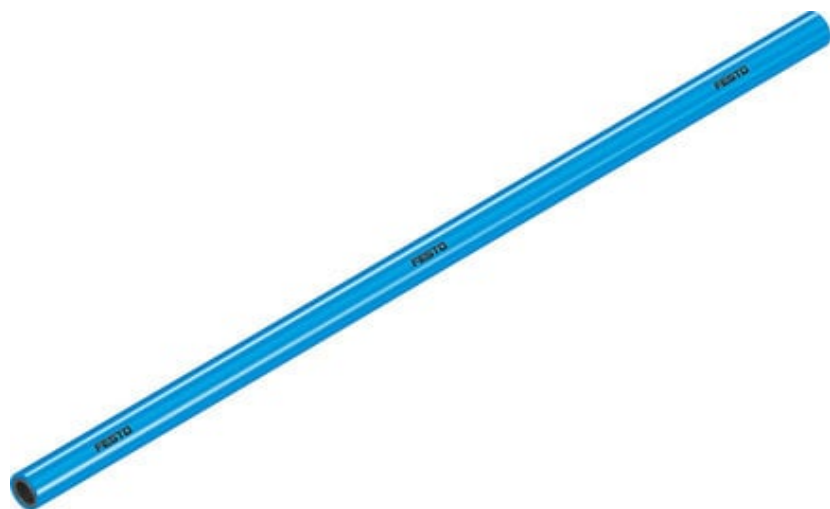




Przewód z tworzywa sztucznego PAN-V0-8X1-BL (132906) serii PAN - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO041799**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Dwuwarstwowy przewód PAN-V0 nadaje się przede wszystkim do obszarów, w których dochodzi do bezpośredniego wyrzucania iskier lub odprysków spawalniczych.

- Polichlorek winylu, poliamid
- Odporny na zapłon według UL 94 V0
- Wysoka odporność na mikroorganizmy i promieniowanie UV
- Przewód z podwójnym płaszczem
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, woda olej mineralny
- Odporność na odpryski spawalnicze

## Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	10 mm
Średnica zewnętrzna dla złącza wtykowego	8 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	45 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	6 mm
Min. promień gięcia	24 mm
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar

Ciężnienie robocze w zależności od temperatury

Informacja o ciśnieniu roboczym

Medium robocze

Próba ogniowa materiału

Zgodność z LABS

Temperatura otoczenia

Waga produktu według długości

Przyłącze pneumatyczne

Kolor

Twardość w skali Shore'a

Informacja o materiałach

Materiał przewodu

-13.775 psi

Olej mineralny: maks. 0,3 MPa przy temp.  
maks. 90degCSprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-  
:-]

UL94 V-0 (osłona)

VDMA24364-B2-L

-30 degC

0.065 kg/m

Do złącza wtykowego-średnica zewn. 8 mm  
niebieski

A 72 +/-4

Zgodność z dyrektywą RoHS

PA12-P

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Olej mineralny, Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com
Temperatura otoczenia	-30 do 90 °C
Min. promień gięcia	24 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Średnica zewnętrzna	10 mm
Średnica wewnętrzna	6 mm
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 8 mm
Twardość wg Shore'a	A 72 +/-4, D 57 +/-3
Materiał przewodu	Poliamid 12, PVC-P
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0 (płaszcz ochronny)
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	45 mm
Ciężnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 12 bar
Ciężar produktu w zależności od długości	0.065 kg/m
Ciężnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 174 psi
Średnica zewnętrzna dla złącza wtykowego	8 mm
Waga	0,07 kg
Kolor	niebieski

Nr kat.	OT-FESTO041799
EAN-13	4052568259228