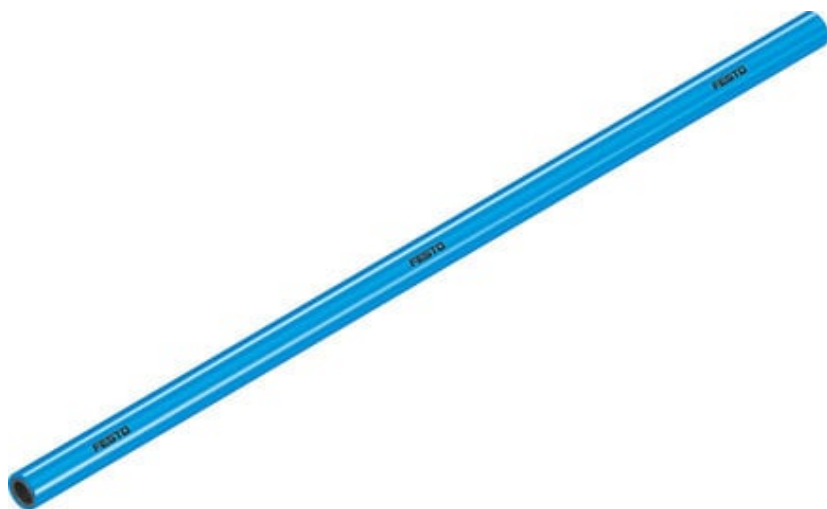




Przewód z tworzywa sztucznego PAN-V0-6X1-BL (132905) serii PAN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041798**

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	8 mm
Średnica zewnętrzna dla złącza wtykowego	6 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	30 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	4 mm
Min. promień gięcia	13 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

-13.775 psi

Informacja o ciśnieniu roboczym

Olej mineralny: maks. 0,3 MPa przy temp. maks. 90degC

Medium robocze

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Próba ogniowa materiału

UL94 V-0 (osłona)

Zgodność z LABS

VDMA24364-B2-L

Temperatura otoczenia

-30 degC

Waga produktu według długości

0.049 kg/m

Przyłącze pneumatyczne

Do złącza wtykowego-średnica zewn. 6 mm

Kolor

niebieski

Twardość w skali Shore'a

A 72 +/-4

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał przewodu

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	13 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Średnica zewnętrzna	8 mm
Średnica wewnętrzna	4 mm
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 6 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	30 mm
Ciężnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 12 bar
Ciężar produktu w zależności od długości	0.049 kg/m
Ciężnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 174 psi
Średnica zewnętrzna dla złącza wtykowego	6 mm
Waga	0,047 kg
Kolor	niebieski

Nr kat.	OT-FESTO041798
EAN-13	4052568259211