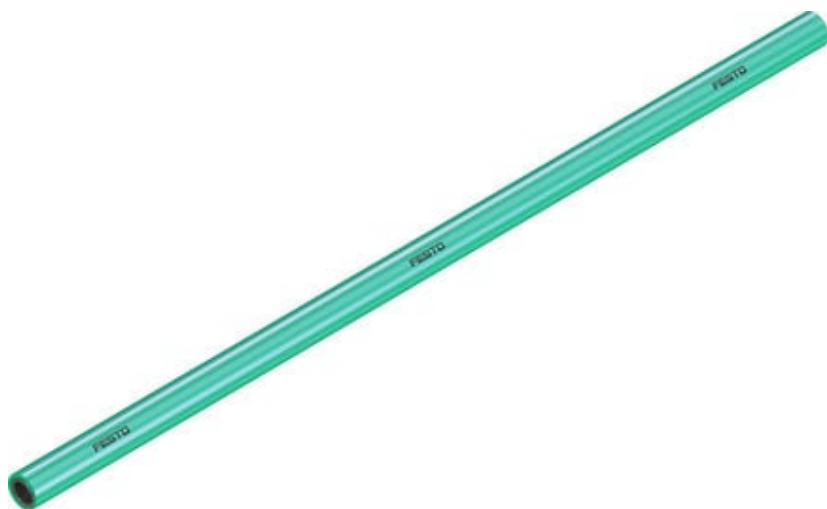




Przewód z tworzywa sztucznego PAN-V0-6X1-GN (525470) serii PAN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014484**

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

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

0.049 kg/m

Do złącza wtykowego-średnica zewn. 6 mm
zielony

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	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	0,049 kg
Kolor	zielony

Nr kat.	OT-FESTO014484
EAN-13	4052568046248