



Przewód z tworzywa sztucznego PAN-MF-16X2-SW (570363) serii PAN - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039780

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	16 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	130 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	12 mm
Min. promień gięcia	75 mm
Spełnia normę	DIN 73378-PA12-PHL
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodach 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

0.09 kg/m

Do złącza wtykowego-średnica zewn. 16 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	75 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Średnica zewnętrzna	16 mm
Średnica wewnętrzna	12 mm
Zgodność z normą	DIN 73378-PA12-PHL
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 16 mm
Twardość wg Shore'a	D 65 +/-3
Materiał przewodu	Poliamid 12
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	130 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	0.09 kg/m
Waga	0,1 kg
Kolor	czarny

Nr kat.	OT-FESTO039780
EAN-13	4052568058265