



Przewód z tworzywa sztucznego-DUO PUN-10X1,5-DUO-BS (159677) serii PUN - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014579

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Przewody z tworzywa sztucznego PUN i PUN-DUO wyróżniają się maksymalną elastycznością w standardowych zastosowaniach i są dostępne w wielu różnych kombinacjach.

- Poliuretan
- Wysoka odporność na pęknięcia naprężeniowe
- Odpowiedni do przewodnic kabli
- Dostępne również w wersji podwójnej DUO
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	10 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	54 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	7 mm
Min. promień gięcia	28 mm
Informacja o zastosowaniu	TPE-U na bazie estrów
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
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi

Certyfikacja

Jednostka certyfikująca

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

TÜV

B 013277 0506 00

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

UL94 HB

VDMA24364-B2-L

-35 degC

0.0978 kg/m

Do złącza wtykowego-średnica zewn. 10 mm
niebieski/czarny

D 52 +/-3

Zgodność z dyrektywą RoHS

TPE-U(PU)

DANE TECHNICZNE

Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 10 mm
Ciężar produktu w zależności od długości	0.0978 kg/m
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 10 bar
Warunki testowe przewodów pneumatycznych	Odpowiedni do przewodnic kabli: > 5 milionów cykli wg FN 942021
Właściwości przewodów pneumatycznych	Odpowiedni do zastosowań w przewodnicach kabli przy dużej liczbie cykli
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	54 mm
Próba ogniowa materiału	UL94 HB
Twardość wg Shore'a	D 52 +/-3
Certyfikat	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Średnica wewnętrzna	7 mm
Średnica zewnętrzna	10 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	TÜV
Min. promień gięcia	28 mm
Temperatura otoczenia	-35 do 60 °C
Waga	0,11 kg
Kolor	niebieski/czarny

Nr kat.	OT-FESTO014579
EAN-13	4052568035464

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:06