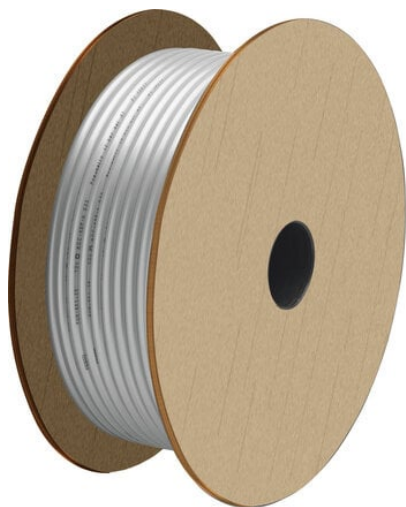




Przewód z tworzywa sztucznego PUN-12X2-SI-200 (525743) serii PUN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO019982**

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	12 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	62 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	8 mm
Min. promień gięcia	33 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	TÜV
Jednostka certyfikująca	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Próba ogniowa materiału	UL94 HB
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-35 degC
Waga produktu według długości	0.0767 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-śred. zew. 12 mm
Kolor	srebrny
Twardość w skali Shore'a	D 52 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)

DANE TECHNICZNE

Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 12 mm	Nr kat.	OT-FESTO019982
Ciężar produktu w zależności od długości	0.0767 kg/m	EAN-13	4052568046569
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 10 bar		
Warunki testowe przewodów pneumatycznych	Odpowiedni do przewodów kabli: > 5 milionów cykli wg FN 942021		
Właściwości przewodów pneumatycznych	Odpowiedni do zastosowań w przewodach kabli przy dużej liczbie cykli		
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	62 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	8 mm		
Średnica zewnętrzna	12 mm		
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS		
Dopuszczenie	TÜV		
Min. promień gięcia	33 mm		
Temperatura otoczenia	-35 do 60 °C		
Waga	0,1 kg		
Kolor	srebrny		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:47