



Przewód z tworzywa sztucznego PUN-V0-14X2-BL-C (570352) serii PUN - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO039754**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Maksymalny poziom bezpieczeństwa w obszarach zagrożonych pożarem: Specjalny przewód PUN-V0 ma niepalną konstrukcję zgodną z UL94 i oferuje sprawdzoną niezawodność standardowego przewodu PUN.

- Poliuretan
- Odporny na zapłon według UL 94 V0 ... V2
- Do stosowania w bezpośrednim pobliżu urządzeń spawalniczych
- Wysoka odporność na drobnoustroje i hydrolizę
- Odpowiedni do przewodnic kabli
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, woda

## Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	14 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	70 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	9.8 mm
Min. promień gięcia	45 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
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50degC
Certyfikacja	TÜV
Jednostka certyfikująca	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:- ]
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0 (3 mm)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-35 degC
Uwaga na temat temperatury otoczenia	praca bez ciśnienia do 90degC
Waga produktu według długości	0.096 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. Ø 14 mm
Kolor	niebieski
Informacja o kolorze	odchylenie od standardowego koloru ze względu na ochronę przed zapłonem
Twardość w skali Shore'a	D 54 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)

## DANE TECHNICZNE

Certyfikat	B 013277 0506 00	Nr kat.	OT-FESTO039754
Uwagi do koloru	Z powodu ochrony przed zapłonem odchylenie od standardowego koloru	EAN-13	4052568058173
Ciężar produktu w zależności od długości	0,096 kg/m		
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 9 bar		
Warunki testowe przewodów pneumatycznych	Odpowiedni do prowadnic kabli: > 5 milionów cykli wg FN 942021		
Właściwości przewodów pneumatycznych	Odpowiedni do zastosowań w prowadnicach kabli przy dużej liczbie cykli		
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	70 mm		
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0 (3mm), UL94 V-2 (0,75mm)		
Materiał przewodu	TPE-U(PU)		
Twardość wg Shore'a	D 54 +/-3		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com		
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 14 mm		
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L		
Średnica wewnętrzna	9,8 mm		
Średnica zewnętrzna	14 mm		
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS		
Dopuszczenie	TÜV		
Min. promień gięcia	45 mm		
Temperatura otoczenia	-35 do 60 °C		
Waga	0,12 kg		
Kolor	niebieski		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:24