



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Przewód o dużej odporności PAN-R-10X1,9-SI (541677) serii PAN - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO028843**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Przewód o dużej odporności PAN-R: odporny na ciśnienie do maks. 20 bar.

- Poliamid
- Aplikacje z wysokim zakresem ciśnienia
- Wysoka odporność na mikroorganizmy
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

## Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	10 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	44 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	6.2 mm
Min. promień gięcia	25 mm
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach 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
Certyfikacja	TÜV
Jednostka certyfikująca	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:- :-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-30 degC

Waga produktu według długości

Przyłącze pneumatyczne

Kolor

Twardość w skali Shore'a

Informacja o materiałach

Materiał przewodu

0.0498 kg/m

Do złącza wtykowego-średnica zewn. 10 mm

srebrny

D 62 +/-3

Zgodność z dyrektywą RoHS

TPE-A

## DANE TECHNICZNE

Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zewn. 10 mm
Ciężar produktu w zależności od długości	0.0498 kg/m
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 35 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	44 mm
Materiał przewodu	TPE-A
Twardość wg Shore'a	D 62 +/-3
Certyfikat	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Średnica wewnętrzna	6.2 mm
Średnica zewnętrzna	10 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	TÜV
Min. promień gięcia	25 mm
Temperatura otoczenia	-30 do +80 °C
Waga	0,055 kg
Kolor	srebrny

Nr kat.	OT-FESTO028843
EAN-13	4052568050610