



## Przewód z tworzywa sztucznego PAN-6X1-NT (546285) serii PAN - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO029571**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Przewód z tworzywa sztucznego PAN doskonale nadaje się do standardowych zastosowań - również w rozszerzonych zakresach ciśnienia i temperatury.

- Poliamid
- Wysoka odporność temperaturowa i mechaniczna
- Wysoka odporność na mikroorganizmy
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

### Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna                                 | 6 mm  |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 32 mm   |
| Średnica wewnętrzna-Ø                               | 4 mm  |
| Min. promień gięcia                                 | 14 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   |
| Klasyfikacja morska                                 | patrz certyfikat                                  |
| Jednostka certyfikująca                             | B 013277 0506 00                                  |
| Medium robocze                                      | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-<br>:-] |

Zgodność z LABS

Temperatura otoczenia

Waga produktu według długości

Przyłącze pneumatyczne

Kolor

Twardość w skali Shore'a

Informacja o materiałach

Materiał przewodu

VDMA24364-B2-L

-30 degC

0.016 kg/m

Do złącza wtykowego-średnica zewn. 6 mm

naturalny

D 55 +/-3

Zgodność z dyrektywą RoHS

TPE-A

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Zgodność z PWIS                               | VDMA24364-B2-L  |
| Ciężar produktu w zależności od długości      | 0.016 kg/m  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 19 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        | 32 mm   |
| Twardość wg Shore'a                           | D 55 +/-3   |
| Certyfikat                                    | B 013277 0506 00  |
| Przyłącza pneumatyczne                        | do złączy wtykowych, średnica zewn. 6 mm, dla złączy z nakrętką kołpakową - średnica wew. 4 mm, dla złączy nasadkowych - średnica wew. 4 mm |
| Medium robocze                                | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]  |
| Klasyfikacja morska                           | patrz certyfikat  |
| Średnica wewnętrzna                           | 4 mm  |
| Średnica zewnętrzna                           | 6 mm  |
| Uwaga dotycząca materiałów                    | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS  |
| Dopuszczenie                                  | TÜV   |
| Min. promień gięcia                           | 14 mm   |
| Temperatura otoczenia                         | -30 do +80 °C   |
| Waga  | 0,019 kg  |
| Kolor   | naturalny   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO029571 |
| EAN-13  | 4052568051280  |