



## Przewód o dużej odporności PAN-R-4X0,75-SI (541674) serii PAN - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO029139**

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                                 | 4 mm  |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 16 mm   |
| Średnica wewnętrzna-Ø                               | 2.5 mm  |
| Min. promień gięcia                                 | 10 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:-<br>:-] |
| 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

0.0079 kg/m

Do złącza wtykowego-śred. zew. 4 mm

srebrny

D 62 +/-3

Zgodność z dyrektywą RoHS

TPE-A

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Przyłącza pneumatyczne                        | do złączy wtykowych, średnica zew. 4 mm                                 |
| Ciężar produktu w zależności od długości      | 0.0079 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        | 16 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                           | 2.5 mm  |
| Średnica zewnętrzna                           | 4 mm  |
| Uwaga dotycząca materiałów                    | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS                              |
| Dopuszczenie                                  | TÜV   |
| Min. promień gięcia                           | 10 mm   |
| Temperatura otoczenia                         | -30 do +80 °C   |
| Waga  | 0,0098 kg   |
| Kolor   | srebrny   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO029139 |
| EAN-13  | 4052568050580  |