



Przewód spiralny z tworzywa sztucznego PUN-10X1,5-S-6-BL (197598) serii PUN - Festo



Numer artykułu SKU:  
**OT-FESTO014590**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Wszechstronny, niezwykle elastyczny i oferujący niezrównaną siłę cofającą: Pojedynczy lub podwójny przewód spiralny PUN-S / PUN-S-DUO z prostymi odgałęzieniami do różnych instalacji roboczych w maszynach. Dostępny również jako konfekcjonowane rozwiązanie PUN-SG z obrotowymi odgałęzieniami gwintowanymi do zasilania narzędzi pneumatycznych.

- Poliuretan
- Dostępne również w wersji podwójnej DUO
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Wysoka odporność na promieniowanie UV i pęknięcia naprężeniowe

## Dane techniczne

|   |                  |
|---|------------------|
| Długość robocza                               | 6 m              |
| Średnica zewnętrzna                           | 10 mm            |
| Długość bloku                                 | 0.91 m           |
| Średnica wewnętrzna-Ø                         | 7 mm             |
| Średnica szpuli                               | 80 mm            |
| Liczba uzwojeń                                | 70               |
| 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    | -35 degC                                     |
| Waga produktu            | 760 g  |
| Przyłącze pneumatyczne   | Do złącza wtykowego-średnica zewn. 10 mm     |
| Kolor                    | niebieski                                    |
| Twardość w skali Shore'a | D 52 +/-3                                    |
| Materiał przewodu        | TPE-U(PU)                                    |

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Liczba zwojów                                 | 70  |
| Średnica uzwojenia                            | 80 mm                                       |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 10 bar                            |
| Materiał przewodu                             | TPE-U(PU)                                   |
| Twardość wg Shore'a                           | D 52 +/-3                                   |
| Certyfikat                                    | B 013277 0506 00                            |
| Waga produktu                                 | 760 g                                       |
| Przyłącza pneumatyczne                        | do złączy wtykowych, średnica zew. 10 mm    |
| Zgodność z PWIS                               | VDMA24364-B2-L                              |
| Medium robocze                                | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7::-] |
| Długość po zablokowaniu                       | 0.91 m                                      |
| Długość robocza                               | 6 m   |
| Średnica wewnętrzna                           | 7 mm  |
| Średnica zewnętrzna                           | 10 mm                                       |
| Uwaga dotycząca materiałów                    | Nie zawierają miedzi i PTFE                 |
| Dopuszczenie                                  | TÜV   |
| Temperatura otoczenia                         | -35 do 60 °C                                |
| Waga  | 0,8 kg                                      |
| Kolor   | niebieski                                   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO014590 |
| EAN-13  | 4052568082499  |