



Przewód spiralny z tworzywa sztucznego-DUO PUN-12X2-S-6-DUO-BS (197631) serii PUN - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO014609**

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                           | 12 mm       |
| Długość bloku                                 | 1.76 m      |
| Średnica wewnętrzna-Ø                         | 8 mm        |
| Średnica szpuli                               | 95 mm       |
| Liczba uzwojeń                                | 64          |
| 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            | 2600 g  |
| Przyłącze pneumatyczne   | Do złącza wtykowego-śred. zew. 12 mm          |
| Kolor                    | niebieski/czarny                              |
| Twardość w skali Shore'a | D 52 +/-3                                     |
| Materiał przewodu        | TPE-U(PU)                                     |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Liczba zwojów                                 | 64   |
| Średnica uzwojenia                            | 95 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                                 | 2 600 g                                      |
| Przyłącza pneumatyczne                        | do złączy wtykowych, średnica zew. 12 mm     |
| Zgodność z PWIS                               | VDMA24364-B2-L                               |
| Medium robocze                                | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7::-:] |
| Długość po zablokowaniu                       | 1.76 m                                       |
| Długość robocza                               | 6 m  |
| Średnica wewnętrzna                           | 8 mm   |
| Średnica zewnętrzna                           | 12 mm  |
| Uwaga dotycząca materiałów                    | Nie zawierają miedzi i PTFE                  |
| Dopuszczenie                                  | TÜV  |
| Temperatura otoczenia                         | -35 do 60 °C                                 |
| Waga  | 2,9 kg                                       |
| Kolor   | niebieski/czarny                             |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO014609 |
| EAN-13  | 4052568160814  |