

# Przewód z tworzywa sztucznego PUN-10X1,5-BL-300

Numer części: 525749

FESTO

kalibrowana średnica zewnętrzna, do złączy wtykowych QS, złączy CN i  
CK. Poliuretan (niezatwardzony do stosowania w przemyśle spożywczym)



## Karta danych

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Średnica zewnętrzna                               | 10 mm  |
| Przeptyw powiązany z promieniem gięcia            | 54 mm  |
| Średnica wewnętrzna                               | 7 mm   |
| Min. promień gięcia                               | 28 mm  |
| Instrukcje użytkowe                               | TPE-U na bazie estrów<br>The plastic tubing can only be installed in contact with cables if the sheathing is free from phosphoric acid esters. Otherwise the plastic tubing can get damaged. |
| Właściwości przewodów pneumatycznych              | Suitable for energy chains   |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 0.7 MPa<br>-0.95 ... 7 bar<br>-13.775 ... 101.5 psi   |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury          | -0.095 ... 1 MPa   |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury     | -0.95 ... 10 bar   |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury          | -13.775 ... 145 psi  |
| Dopuszczenie                                      | TÜV  |
| Certyfikat  | B 013277 0506 00   |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]   |
| Próba ogniowa materiału                           | UL94 HB  |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura otoczenia                             | -35 ... 60 °C  |
| Ciężar produktu w zależności od długości          | 0.0489 kg/m  |
| Przyłącza pneumatyczne                            | do złączy wtykowych, średnica zew. 10 mm   |
| Kolor   | Niebieski  |
| Twardość wg Shore'a                               | D 52 +/-3  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS  |
| Materiał przewodu                                 | TPE-U(PU)  |