

# Przewód z tworzywa sztucznego PAN-10X1,5-SI

Numer produktu: 152701

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość                                       |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna                                 | 10 mm   |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 58 mm   |
| Średnica wewnętrzna-Ø                               | 7 mm  |
| Min. promień gięcia                                 | 27 mm   |
| Właściwości przewodu                                | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli    |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury       | -0.095 MPa ... 1.7 MPa                        |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury       | -0.95 bar ... 17 bar                          |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury       | -13.775 psi ... 246.5 psi                     |
| Certyfikacja  | TÜV   |
| Klasyfikacja morska                                 | patrz certyfikat                              |
| Jednostka certyfikująca                             | B 013277 0506 00                              |
| Medium robocze                                      | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Zgodność z LABS                                     | VDMA24364-B2-L                                |
| Temperatura otoczenia                               | -30 °C ... 80 °C                              |
| Waga produktu według długości                       | 0.042 kg/m                                    |
| Przyłącze pneumatyczne                              | Do złącza wtykowego-średnica zewn. 10 mm      |
| Kolor   | srebrny                                       |
| Twardość w skali Shore'a                            | D 55 +/-3                                     |
| Informacja o materiałach                            | Zgodność z dyrektywą RoHS                     |
| Materiał przewodu                                   | TPE-A   |