

Przewód z tworzywa sztucznego PAN-10X1,5-NT

Numer produktu: 546287

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 | naturalny |
| Twardość w skali Shore'a | D 55 +/-3 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przewodu | TPE-A |