

Przewód z tworzywa sztucznego PAN-MF-4X0,75-SW-500

Numer produktu: 572091

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna | 4 mm |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 15 mm |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 2.5 mm |
| Min. promień gięcia | 10 mm |
| Spełnia normę | DIN 73378-PA12-PHL |
| Właściwości przewodu | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.095 MPa ... 3.1 MPa |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 bar ... 31 bar |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -13.775 psi ... 449.5 psi |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-:] Olej mineralny |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -60 °C ... 100 °C |
| Waga produktu według długości | 0.008 kg/m |
| Przyłącze pneumatyczne | Do złącza wtykowego-śred. zew. 4 mm |
| Kolor | czarny |
| Twardość w skali Shore'a | D 65 +/-3 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przewodu | PA12-P |