

# Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-SF-6X1,25-BL

Numer produktu: 8167900

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	6 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	25 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	3.5 mm
Min. promień gięcia	12 mm
Informacja o zastosowaniu	TPE-U na bazie eteru
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa...1.3 MPa -0.95 bar...13 bar -13.775 psi...188.5 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: ciśnienie robocze w zależności od temperatury, patrz wykres, maks. 0,7 MPa przy temp. 0 - 60°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Woda (w postaci płynnej, bez lodu)
Próba ogniowa materiału	UL94 HB
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Klasa Cleanroom	Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-35 °C...80 °C
Waga produktu według długości	0.025 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. 6 mm
Kolor	niebieski
Twardość w skali Shore'a	D 54 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)