

# Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-1/8-BR-150-CB

Numer produktu: 567993

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Zewnętrzna średnica w calach	1/8
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	0.039 Feet
Min. promień gięcia	0.02 Feet
Informacja o zastosowaniu	TPE-U na bazie eteru
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodach kabli
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-14.4 psi...145 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: ciśnienie robocze w zależności od temperatury, patrz wykres, maks. 0,3 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
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Produkt zgodny z wewnętrzną definicją produktu Festo do stosowania przy produkcji akumulatorów: Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
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	-31 °F...145 °F
Waga produktu według długości	0.645 oz/ft
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. Ø 1/8"
Kolor	brązowy
Twardość w skali Shore'a	D 52 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-U (PU)