

# Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-1/2-NT-150-CB

Numer części: 567967

FESTO

dopuszczony do stosowania w przemyśle spożywczym (odporny na hydrolizę).



## Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna, calowa	1/2
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	0.204 ft
Min. promień gięcia	0.075 ft
Instrukcje użytkowe	TPE-U Ether basiert
Właściwości przewodów pneumatycznych	Suitable for energy chains
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-14.4 ... 145 Psi
Uwaga do ciśnienia roboczego	Woda: ciśnienie robocze w funkcji temperatury, patrz wykres, maks. 0, 3 MPa przy temp. 0 - 60°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] Woda (płynna, bez lodu)
Próba ogniowa materiału	UL94 HB
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033	F1a
Klasa Cleanroom	Ten produkt jest obiektem statycznym, aktywne generowanie cząstek nie jest możliwe przy prawidłowym użytkowaniu. Wyczyść produkt przed użyciem w środowisku czystych pomieszczeń i zapewnij prawidłową instalację.
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Temperatura otoczenia	-31 ... 145 °F
Ciężar produktu w zależności od długości	0.88 oz/ft
Przyłącza pneumatyczne	dla złączy wtykowych, średnica zew. 1/2"
Kolor	Naturalny
Twardość wg Shore'a	D 52 +/-3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)