

# Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-6X1-NT-500

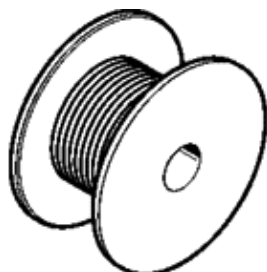
FESTO

Numer części: 558265

★ Podstawowy program produkcyjny

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

Ten produkt jest odpowiedni do stosowania z złączami serii: QS, NPQP, NPQM, CRQS i CK.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	6 mm
Przeptyw powiązany z promieniem gięcia	26 mm
Średnica wewnętrzna	4 mm
Min. promień gięcia	10 mm
Instrukcje użytkowe	TPE-U Ether basiert
Właściwości przewodów pneumatycznych	Suitable for energy chains
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 0.6 MPa -0.95 ... 6 bar -13.775 ... 87 psi
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-0.095 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 10 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 145 psi
Uwaga do ciśnienia roboczego	Woda: ciśnienie robocze w funkcji temperatury, patrz wykres, maks. 0, 3 MPa przy temp. 0 - 60°C
Dopuszczenie	TÜV
Certyfikat	B 013277 0506 00
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	-35 ... 60 °C
Ciężar produktu w zależności od długości	0.0183 kg/m
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 6 mm dla złączy z nakrętką kołpakową – średnica wew. 4 mm
Kolor	Naturalny
Twardość wg Shore'a	D 52 +/- 3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)