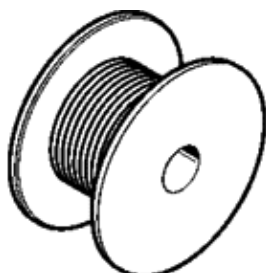


Przewód z tworzywa sztucznego PUN-8X1,25-SW-400

Numer części: 553939

FESTO

kalibrowana średnica zewnętrzna, do złączy wtykowych QS, złączy CN i CK. Poliuretan (niezatwardzony do stosowania w przemyśle spożywczym)



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	8 mm
Przeptyw powiązany z promieniem gięcia	37 mm
Średnica wewnętrzna	5.7 mm
Min. promień gięcia	24 mm
Instrukcje użytkowe	TPE-U na bazie estrów Der Kunststoffschlauch darf im Kontakt mit Kabeln nur verlegt werden, wenn deren Ummantelung frei von Phosphorsäureester ist. Ansonsten kann es zu Beschädigungen am Kunststoffschlauch kommen.
Właściwości przewodów pneumatycznych	energiekettentauglich
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 0.7 MPa -0.95 ... 7 bar -13.775 ... 101.5 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
Dopuszczenie	TÜV
Certyfikat	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Próba ogniowa materiału	UL94 HB
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-35 ... 60 °C
Ciężar produktu w zależności od długości	0.0302 kg/m
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 8 mm dla złączy z nakrętką kołpakową – średnica wew. 6 mm dla złączy nasadkowych - średnica wew. 6 mm
Kolor	Czarny
Twardość wg Shore'a	D 52 +/-3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)