

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-16X2,5-GN

Numer części: 178429

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	16 mm
Przeptyw powiązany z promieniem gięcia	88 mm
Średnica wewnętrzna	11 mm
Min. promień gięcia	45 mm
Instrukcje użytkowe	TPE-U na bazie estrów The plastic tubing can only be installed in contact with cables if the sheathing is free from phosphoric acid esters. Otherwise the plastic tubing can get damaged.
Właściwości przewodów pneumatycznych	Suitable for energy chains
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	0.1294 kg/m
Przylączy pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 16 mm
Kolor	Zielony
Twardość wg Shore'a	D 52 +/-3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)