

# Przewód z tworzywa sztucznego PUN-CM-8-SW

Numer części: 130816

FESTO

kalibrowana średnica zewnętrzna, dla złączy wtykowych QS. Poliuretan (niezatwardzony do stosowania w przemyśle spożywczym). Antystatyczny.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	8 mm
Przeptyw powiązany z promieniem gięcia	37 mm
Średnica wewnętrzna	5.5 mm
Min. promień gięcia	20 mm
Właściwości przewodów pneumatycznych	Suitable for energy chains
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
Rezystancja powierzchniowa	0.01 ... 10 MOhm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-35 ... 60 °C
Ciężar produktu w zależności od długości	0.03527 kg/m
Przylączy pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 8 mm
Kolor	Czarny
Twardość wg Shore'a	D 52 +/-3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)