

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-CM-12-SW

Numer produktu: 130818

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	12 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	70 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	8 mm
Min. promień gięcia	30 mm
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 10 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 145 psi
Opór powierzchniowy	0.01 MOhm ... 10 MOhm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-35 °C ... 60 °C
Waga produktu według długości	0.08107 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-śred. zew. 12 mm
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	D 52 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)