

Przewód z tworzywa sztucznego PU-9-SW

Numer produktu: 12134

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	11.6 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	76 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	9 mm
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0 bar ... 10 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-35 °C ... 60 °C
Waga produktu według długości	0.056 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	do końcówki nasadkowej-śred. wew. przewodu 9 mm, z nakrętką kołpakową
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	A 91 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)