

Przewód z tworzywa sztucznego PAN-MF-6X1-SW-500

Numer produktu: 572093

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	6 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	35 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	4 mm
Min. promień gięcia	15 mm
Spełnia normę	DIN 73378-PA12-PHL
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 2.7 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 27 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 391.5 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-:] Olej mineralny
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-60 °C ... 100 °C
Waga produktu według długości	0.016 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. 6 mm
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	D 65 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	PA12-P