

Przewód z tworzywa sztucznego PAN-MF-14X2-SW

Numer produktu: 570362

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	14 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	75 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	10 mm
Min. promień gięcia	50 mm
Spełnia normę	DIN 73378-PA12-PHL
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 2.2 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 22 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 319 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	0.077 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. Ø 14 mm
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	D 65 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	PA12-P