

Przewód z tworzywa sztucznego PAN-16X2-NT

Numer produktu: 546289

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	16 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	94 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	12 mm
Min. promień gięcia	67 mm
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 1.4 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 14 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 203 psi
Certyfikacja	TÜV
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Jednostka certyfikująca	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-30 °C ... 80 °C
Waga produktu według długości	0.092 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. 16 mm
Kolor	naturalny
Twardość w skali Shore'a	D 55 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-A