

Przewód z tworzywa sztucznego PAN-16X2-NT

Numer części: 546289

FESTO

kalibrowana średnica zewnętrzna, duża obciążalność termiczna i mechaniczna.



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	16 mm
Przeptyw powiązany z promieniem gięcia	94 mm
Średnica wewnętrzna	12 mm
Min. promień gięcia	67 mm
Właściwości przewodów pneumatycznych	Suitable for energy chains
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-0.095 ... 1.4 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 14 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 203 psi
Dopuszczenie	TÜV
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Certyfikat	B 013277 0506 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:--]
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-30 ... 80 °C
Ciężar produktu w zależności od długości	0.092 kg/m
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 16 mm
Kolor	Naturalny
Twardość wg Shore'a	D 55 +/-3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	TPE-A