

Przewód z tworzywa sztucznego PAN-12X1,75-NT

Numer części: 546288

FESTO

kalibrowana średnica zewnętrzna, duża obciążalność termiczna i mechaniczna.



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zewnętrzna	12 mm
Przeptyw powiązany z promieniem gięcia	64 mm
Średnica wewnętrzna	8.4 mm
Min. promień gięcia	29 mm
Właściwości przewodów pneumatycznych	Suitable for energy chains
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-0.095 ... 1.7 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 17 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 246.5 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	0.06 kg/m
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 12 mm
Kolor	Naturalny
Twardość wg Shore'a	D 55 +/-3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał przewodu	TPE-A