

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

Numer produktu: 546288

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	12 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	64 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	8.4 mm
Min. promień gięcia	29 mm
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 1.7 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 17 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 246.5 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	0.06 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-śred. zew. 12 mm
Kolor	naturalny
Twardość w skali Shore'a	D 55 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-A