

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-16X2,5-BL

Numer produktu: 159672

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica zewnętrzna	16 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	88 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	11 mm
Min. promień gięcia	45 mm
Informacja o zastosowaniu	TPE-U na bazie estrów Przewód pneumatyczny z tworzywa sztucznego może być ułożony razem z kablami elektrycznymi tylko wtedy, gdy ich ekranowanie nie zawiera estru kwasu fosforowego. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przewodu z tworzywa sztucznego.
Właściwości przewodu	Odpowiedni do przewodnic kabli
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa ... 0.7 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar ... 7 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi ... 101.5 psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 10 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 145 psi
Certyfikacja	TÜV
Jednostka certyfikująca	B 013277 0527 00
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Próba ogniowa materiału	UL94 HB
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-35 °C ... 60 °C
Waga produktu według długości	0.1294 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-średnica zewn. 16 mm
Kolor	niebieski
Twardość w skali Shore'a	D 52 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)