Tubo in plastica PUN-V0-16X2-SW Codice prodotto: 570767



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	16 mm
Raggio di curvatura rilevante per la portata	90 mm
Diametro interno	11.8 mm
Raggio minimo di curvatura	50 mm
Caratteristiche tubo	applicabile su catene portacavi
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa0.6 MPa -13.775 psi87 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar6 bar
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0.095 MPa0.9 MPa -13.775 psi130.5 psi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.95 bar9 bar
Nota sulla pressione operativa	Acqua: max 0,6 MPa a max 50 °C
Approvazione	Ente di verifica e certificazione tedesco (TÜV)
Autorità che rilascia il certificato	B 013277 0506 00
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Acqua (liquida, senza ghiaccio)
Materiale test antincendio	UL94 V-0 (3 mm) UL94 V-2 (0,75 mm)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-35 °C60 °C
Nota sulla temperatura ambiente	Utilizzo non pressurizzato fino a 90 °C
Peso prodotto secondo la lunghezza	0.122 kg/m
Attacco pneumatico	Per connettore a innesto diametro esterno 16 mm
Colore	Nero
Nota sul colore	Devia dal colore standard a causa della protezione antifiamma
Durezza Shore	D 54 +/-3
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale tubo	TPE-U(PU)