

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	4 mm
Raggio di curvatura rilevante per la portata	17 mm
Diametro interno	2.6 mm
Raggio minimo di curvatura	8 mm
Istruzioni per l'uso	TPE-U basato sull'estere The plastic tubing can only be installed in contact with cables if the sheathing is free of phosphoric acid esters. Otherwise the plastic tubing may get damaged.
Caratteristiche tubo	applicabile su catene portacavi
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa0.7 MPa -13.775 psi101.5 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar7 bar
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0.095 MPa1 MPa -13.775 psi145 psi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.95 bar10 bar
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:-:-]
Materiale test antincendio	UL94 HB
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-35 °C60 °C
Peso prodotto secondo la lunghezza	0.0089 kg/m
Attacco pneumatico	Per connettore a innesto O.D. 4 mm Per raccordo a nipplo spinato diametro interno 3 mm con ghiera Per raccordo a nipplo spinato diametro interno 3 mm
Colore	Rosso
Durezza Shore	D 52 +/-3
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale tubo	TPE-U(PU)