

Tubo in plastica PUN-8X1,25-BL-400

Codice prodotto: 525748

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	8 mm
Raggio di curvatura rilevante per la portata	37 mm
Diametro interno	5.7 mm
Raggio minimo di curvatura	24 mm
Istruzioni per l'uso	TPE-U basato sull'estere Il tubo in plastica può essere posato a contatto con cavi solo se provvisti di guaina non contenente esteri di acido fosforico. In caso contrario, il tubo di plastica potrebbe danneggiarsi.
Caratteristiche tubo	applicabile su catene portacavi
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa...0.7 MPa -13.775 psi...101.5 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar...7 bar
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0.095 MPa...1 MPa -13.775 psi...145 psi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.95 bar...10 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 °C...60 °C
Peso prodotto secondo la lunghezza	0.0302 kg/m
Attacco pneumatico	Per connettore a innesto diametro esterno 8 mm Per raccordo a nipplo spinato con diametro interno di 6 mm con ghiera Per raccordo a nipplo spinato con diametro interno di 6 mm
Colore	Blu
Durezza Shore	D 52 +/-3
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale tubo	TPE-U(PU)