

# Tubo DUO in plastica PUN-6X1-DUO-BS

FESTO

Codice prodotto: 159675



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	6 mm
Raggio di curvatura rilevante per la portata	26.5 mm
Diametro interno	4 mm
Raggio minimo di curvatura	16 mm
Istruzioni per l'uso	TPE-U basato sull'estere Il tubo in plastica può essere posato a contatto con i cavi solo se provvisti di guaina non contenente esteri di acido fosforico. In caso contrario, il tubo in plastica potrebbe subire danneggiamenti.
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 0527 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	0.0384 kg/m
Attacco pneumatico	Per connettore a innesto diametro esterno 6 mm Per raccordo a nipplo spinato diametro interno 4 mm con ghiera Per nipplo spinato I.D. 4 mm
Colore	Blu/nero
Durezza Shore	D 52 +/-3
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale tubo	TPE-U(PU)