Tubo in plastica PAN-6X1-BL-500 Codice prodotto: 553895





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	6 mm
Raggio di curvatura rilevante per la portata	32 mm
Diametro interno	4 mm
Raggio minimo di curvatura	14 mm
Caratteristiche tubo	applicabile su catene portacavi
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0.095 MPa1.9 MPa -13.775 psi275.5 psi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.95 bar19 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:-:-]
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-30 °C80 °C
Peso prodotto secondo la lunghezza	0.016 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
Durezza Shore	D 55 +/-3
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale tubo	TPE-A