

Tubo in plastica PEN-8X1,25-NT

Codice prodotto: 543248

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	8 mm
Raggio di curvatura rilevante per la portata	35 mm
Diametro interno	5.7 mm
Raggio minimo di curvatura	22.5 mm
Caratteristiche tubo	applicabile su catene portacavi
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
Nota sulla pressione operativa	Acqua: max. 0,6 MPa a 0 - 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)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Classe camera bianca	Elemento installato staticamente, nessuna valutazione significativa possibile secondo ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-30 °C...60 °C
Peso prodotto secondo la lunghezza	0.02327 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	Naturale
Durezza Shore	D 52 +/-3
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale tubo	PE