

# Tubo in plastica PTFEN-6X1-NT-500

Codice prodotto: 8061178

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	6 mm
Raggio di curvatura rilevante per la portata	40 mm
Diametro interno	4 mm
Raggio minimo di curvatura	38 mm
Istruzioni per l'uso	Tubo senza sovrastampa
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa...0.5 MPa -13.775 psi...72.5 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar...5 bar
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0.095 MPa...1.5 MPa -13.775 psi...217.5 psi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.95 bar...15 bar
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Materiale test antincendio	UL94 V-0
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Classe camera bianca	Elemento installato staticamente, nessuna valutazione significativa possibile secondo ISO 14644-1
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura ambiente	-20 °C...150 °C
Peso prodotto secondo la lunghezza	0.034 kg/m
Attacco pneumatico	Per connettore a innesto diametro esterno 6 mm Per raccordo a nipplo spinato al di fuori del diametro di 6 mm con ghiera Per raccordo a nipplo spinato diametro interno 4 mm con ghiera Per nipplo spinato I.D. 4 mm
Colore	Naturale
Durezza Shore	D 55 +/-5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale tubo	PTFE