## tubo in plastica PFAN-8X1,25-NT Codice prodotto: 197063

**FESTO** 

Omologato per l'industria alimentare, per temperature fino a 150 °C.





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	8 mm
Raggio di curvatura influente sulla portata	110 mm
Diametro interno	5,9 mm
Raggio min. di curvatura	25 mm
Indicazioni per l'impiego	Tubo flessibile senza sovrastampa
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-0,095 0,6 MPa
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	-0,95 6 bar
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-13,775 87 psi
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0,095 1,5 MPa
	-0,95 15 bar
	-13,775 217,5 psi
Indicazione sulla pressione d'esercizio	Acqua: max 0,6 MPa a 0 - 85 °C
	Vapore acqueo: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
	Acqua (liquida, senza ghiaccio)
	Vapore acqueo
Prova antincendio materiale	UL94 V-0
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Classe cleanroom	Questo prodotto è un oggetto statico, se utilizzato correttamente si esclude la generazione attiva di particelle. Prima di utilizzare il prodotto in ambiente di camera bianca, pulirlo e verificarne la corretta installazione.
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
	Vedi dichiarazione di conformità
Nota sulla temperatura del fluido	Vapore acqueo> max. 120 °C
Temperatura ambiente	-20 150 °C
Peso in funzione della lunghezza	0,049 kg/m
Attacco pneumatico	Per attacco a innesto filetto maschio 8 mm
	Per nipplo spinato, diametro interno 6 mm con dado
	Per nipplo spinato, diametro interno 6 mm
Colore	Neutro
Durezza Shore	D 60 +5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale tubo flessibile	PFA