

# tubo in plastica PLN-8X1,25-NT

Codice prodotto: 193405

FESTO

Elevata resistenza all'idrolisi e agli agenti chimici



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	8 mm
Raggio di curvatura influente sulla portata	50 mm
Diametro interno	5,9 mm
Raggio min. di curvatura	23 mm
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0,095 ... 1,4 MPa -0,95 ... 14 bar -13,775 ... 203 psi
Indicazione sulla pressione d'esercizio	Acqua: max 0,6 MPa a 0 - 50 °C
Omologazione	TÜV
Certificato ente preposto	B 013277 0506 00
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7::-] Acqua (liquida, senza ghiaccio)
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
Temperatura ambiente	-30 ... 80 °C
Peso in funzione della lunghezza	0,0214 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
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale tubo flessibile	PE