

tubo in plastica PTFEN-6X1-NT-500

Codice prodotto: 8061178

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Diametro esterno | 6 mm |
| Raggio di curvatura influente sulla portata | 40 mm |
| Diametro interno | 4 mm |
| Raggio min. di curvatura | 38 mm |
| Indicazioni per l'impiego | Tubo flessibile senza sovrastampa |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -0,095 ... 0,5 MPa |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | -0,95 ... 5 bar |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -13,775 ... 72,5 psi |
| Pressione d'esercizio in funzione della temperatura | -0,095 ... 1,5 MPa -0,95 ... 15 bar -13,775 ... 217,5 psi |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Prova antincendio materiale | UL94 V-0 |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/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 | -20 ... 150 °C |
| Peso in funzione della lunghezza | 0,034 kg/m |
| Attacco pneumatico | Per attacco a innesto filetto maschio 6 mm Per diametro esterno del nipplo spinato da 6 mm con ghiera per raccordi filettati Per nipplo spinato, diametro interno 4 mm con dado Per nipplo spinato, diametro interno 4 mm |
| Colore | Neutro |
| Durezza Shore | D 55 +/-5 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale tubo flessibile | PTFE |