

tubo in plastica

PUN-H-8X1,25-TBL

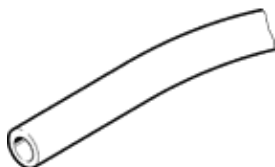
Codice prodotto: 8048691

★ Core product range

FESTO

Omologato per l'industria alimentare. (resistente all'idrolisi)

Questo prodotto è adatto per l'utilizzo con i raccordi tipo QS, NPQP, NPQM, CRQS e CK



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Diametro esterno | 8 mm |
| Raggio di curvatura influente sulla portata | 37 mm |
| Diametro interno | 5,7 mm |
| Raggio min. di curvatura | 21 mm |
| Indicazioni per l'impiego | TPE-U Ether basiert |
| Caratteristiche tubo | Suitable for energy chains |
| 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 MPa -0,95 ... 10 bar -13,775 ... 145 psi |
| Indicazione sulla pressione d'esercizio | Acqua: pressione d'esercizio in funzione della temperatura, vedi diagramma, max. 0,3 MPa a 0 - 60 °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) |
| Prova antincendio materiale | UL94 HB |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Classificazione RSBP a CD-0033 | F1a |
| 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 | -35 ... 60 °C |
| Peso in funzione della lunghezza | 0,0287 kg/m |
| Attacco pneumatico | Per attacco a innesto filetto maschio 8 mm Per nipplo spinato, diametro interno 6 mm con dado |
| Colore | Blu traslucido |
| Durezza Shore | D 52 +/-3 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale tubo flessibile | TPE-U(PU) |