Tubo in plastica PUN-V0-8X1,25-WS Codice prodotto: 525455



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Diametro esterno | 8 mm |
| Raggio di curvatura rilevante per la portata | 37 mm |
| Diametro interno | 5.7 mm |
| Raggio minimo di curvatura | 18 mm |
| Caratteristiche tubo | applicabile su catene portacavi |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -0.095 MPa0.7 MPa -13.775 psi101.5 psi |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura | -0.95 bar7 bar |
| Pressione d'esercizio in funzione della temperatura | -0.095 MPa1 MPa -13.775 psi145 psi |
| Pressione operativa in funzione della temperatura | -0.95 bar10 bar |
| Nota sulla pressione operativa | Acqua: max 0,6 MPa a max 50 °C |
| Approvazione | Ente di verifica e certificazione tedesco (TÜV) |
| Autorità che rilascia il certificato | B 013277 0506 00 |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Acqua (liquida, senza ghiaccio) |
| Materiale test antincendio | UL94 V-0 (3 mm) UL94 V-2 (0,75 mm) |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -35 °C60 °C |
| Nota sulla temperatura ambiente | Utilizzo non pressurizzato fino a 90 °C |
| Peso prodotto secondo la lunghezza | 0.031 kg/m |
| Attacco pneumatico | Per connettore a innesto diametro esterno 8 mm Per raccordo a nipplo spinato con diametro interno di 6 mm con ghiera Per raccordo a nipplo spinato con diametro interno di 6 mm |
| Colore | Bianco |
| Nota sul colore | Devia dal colore standard a causa della protezione antifiamma |
| Durezza Shore | D 54 +/-3 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale tubo | TPE-U(PU) |