

Tubo in plastica PUN-CM-8-SW

Codice prodotto: 130816

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Diametro esterno | 8 mm |
| Raggio di curvatura rilevante per la portata | 37 mm |
| Diametro interno | 5.5 mm |
| Raggio minimo di curvatura | 20 mm |
| Caratteristiche tubo | applicabile su catene portacavi |
| Pressione d'esercizio in funzione della temperatura | -0.095 MPa...1 MPa -13.775 psi...145 psi |
| Pressione operativa in funzione della temperatura | -0.95 bar...10 bar |
| Resistenza di superficie | 0.01 MOhm...10 MOhm |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -35 °C...60 °C |
| Peso prodotto secondo la lunghezza | 0.03527 kg/m |
| Attacco pneumatico | Per connettore a innesto diametro esterno 8 mm |
| Colore | Nero |
| Durezza Shore | D 52 +/-3 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale tubo | TPE-U(PU) |