

# Tubo in plastica PEN-6X1-SI

Codice prodotto: 551463

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                      | Valore   |
|---|--|
| Diametro esterno                                    | 6 mm   |
| Raggio di curvatura rilevante per la portata        | 26 mm  |
| Diametro interno                                    | 4 mm   |
| Raggio minimo di curvatura                          | 13.5 mm  |
| Caratteristiche tubo                                | applicabile su catene portacavi  |
| Pressione d'esercizio in funzione della temperatura | -0.095 MPa...1 MPa<br>-13.775 psi...145 psi  |
| Pressione operativa in funzione della temperatura   | -0.95 bar...10 bar   |
| Nota sulla pressione operativa                      | Acqua: max. 0,6 MPa a 0 - 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::-:]<br>Acqua (liquida, senza ghiaccio)  |
| Conformità PWIS                                     | VDMA24364-B2-L   |
| Classe camera bianca                                | Elemento installato staticamente, nessuna valutazione significativa possibile secondo ISO 14644-1  |
| Temperatura ambiente                                | -30 °C...60 °C   |
| Peso prodotto secondo la lunghezza                  | 0.01477 kg/m   |
| Attacco pneumatico                                  | Per connettore a innesto diametro esterno 6 mm<br>Per raccordo a nipplo spinato diametro interno 4 mm con ghiera<br>Per nipplo spinato I.D. 4 mm |
| Colore  | Argento  |
| Durezza Shore                                       | D 52 +/-3  |
| Nota sui materiali                                  | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)  |
| Materiale tubo                                      | PE   |