

Tubo de plástico PEN-4X0,75-NT

Número de artículo: 543246

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Diámetro exterior | 4 mm |
| Radio de curvatura relevante para el caudal | 20 mm |
| Diámetro interior | 2.7 mm |
| Radio de flexión mín. | 10 mm |
| Características de los tubos flexibles | con aptitud para cadenas de energía |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Nota sobre la presión de funcionamiento | Agua: máx. 0,6 MPa a 0 - 50 °C |
| Certificación | TÜV |
| Organismo que expide el certificado | B 013277 0506 00 |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo) |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Clase de sala limpia | Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1 |
| Temperatura ambiente | -30 °C...60 °C |
| Peso del producto según la longitud | 0.00643 kg/m |
| Conexión neumática | Para racor de conexión de diámetro exterior 4 mm Para boquilla enchufable diámetro interior 3 mm con tuerca de unión Para boquilla enchufable de diámetro interior 3 mm |
| Color | Natural |
| Dureza Shore | D 52 +/-3 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del tubo flexible | PE |