Tubo de plástico PAN-V0-10X1,25-WS Número de artículo: 525480



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Diámetro exterior | 12 mm |
| Diámetro exterior del racor rápido roscado | 10 mm |
| Radio de curvatura relevante para el caudal | 56 mm |
| Diámetro interior | 7.5 mm |
| Radio de flexión mín. | 34 mm |
| Características de los tubos flexibles | Con aptitud para cadenas de energía |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa0.3 MPa -0.95 bar3 bar -13.775 psi43.5 psi |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura | -0.095 MPa1.2 MPa -0.95 bar12 bar -13.775 psi174 psi |
| Nota sobre la presión de funcionamiento | Aceite mineral: máx. 0,3 MPa a máx. 90 °C Agua: máx. 0,3 MPa a máx. 90 °C |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Aceite mineral Agua (líquida, sin hielo) |
| Control de inflamabilidad del material | UL94 V-0 (revestimiento) |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -30 ℃90 ℃ |
| Peso del producto según la longitud | 0.088 kg/m |
| Conexión neumática | Para racor de conexión de diámetro exterior 10 mm |
| Color | Blanco |
| Dureza Shore | A 72 +/-4 D 57 +/-3 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del tubo flexible | PA12-P PVC-P |