

Tubo DUO PUN-10X1,5-DUO-SI

Número de artículo: 152825

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Diámetro exterior | 10 mm |
| Radio de curvatura relevante para el caudal | 54 mm |
| Diámetro interior | 7 mm |
| Radio de flexión mín. | 28 mm |
| Nota sobre la utilización | TPE-U a base de ésteres El tubo de plástico únicamente puede tenderse en contacto con cables si su revestimiento no contiene éster de ácido fosfórico. De lo contrario, el tubo de plástico puede sufrir daños. |
| Características de los tubos flexibles | Apropiado para cadenas de arrastre |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa ... 0.7 MPa |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.95 bar ... 7 bar |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -13.775 psi ... 101.5 psi |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura | -0.095 MPa ... 1 MPa |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura | -0.95 bar ... 10 bar |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura | -13.775 psi ... 145 psi |
| Certificación | TÜV (reglamentaciones técnicas) |
| Organismo que expide el certificado | B 013277 0527 00 |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Control de inflamabilidad del material | UL94 HB |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -35 °C ... 60 °C |
| Peso del producto según la longitud | 0.0978 kg/m |
| Conexión neumática | Para racor de conexión de diámetro exterior 10 mm |
| Color | Plateado |
| Dureza Shore | D 52 +/-3 |
| Nota sobre el material | De conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del tubo flexible | TPE-U (PU) |