

# Tubo de plástico PUN-6X1-BL

Número de artículo: 159664

FESTO



 General operating condition

## Hoja de datos

| Característica   | Valor   |
|--|---|
| Diámetro exterior  | 6 mm  |
| Radio de curvatura relevante para el caudal                | 26.5 mm   |
| Diámetro interior  | 4 mm  |
| Radio de flexión mín.                                      | 16 mm   |
| Nota sobre la utilización                                  | TPE-U a base de ésteres<br>El tubo de plástico sólo debe colocarse en contacto con cables cuyo revestimiento no contenga éster de ácido fosfórico. De lo contrario, el tubo de plástico podría resultar dañado. |
| Características de los tubos flexibles                     | con aptitud para cadenas de energía   |
| 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   |
| Organismo que expide el certificado                        | B 013277 0506 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                        | 0.0192 kg/m   |
| Conexión neumática   | Para racor de conexión de diámetro exterior 6 mm<br>Para boquilla enchufable diámetro interior 4 mm con tuerca de unión<br>Para boquilla estriada de diámetro interior 4 mm                                     |
| Color  | Azul  |
| Dureza Shore   | D 52 +/-3   |
| Nota sobre el material                                     | Conformidad con la Directiva RoHS   |
| Material del tubo flexible                                 | TPE-U (PU)  |