

tubo flexible de material sintético

PTFEN-1/2-NT-150

Número de artículo: 8061183

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Diámetro exterior | 12,7 mm |
| Radio de flexión relevante para el caudal | 120 mm |
| Diámetro interior | 8,5 mm |
| Radio máximo de curvatura | 81 mm |
| Indicaciones para la utilización | Tubo flexible sin impresión |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0,095 ... 0,5 MPa -0,95 ... 5 bar -13,775 ... 72,5 psi |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura | -0,095 ... 1,2 MPa -0,95 ... 12 bar -13,775 ... 174 psi |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Control de inflamabilidad del material | UL94 V-0 |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Clase de sala limpia | Este producto es un objeto estático; no se generan partículas activamente si se utiliza correctamente. Limpiar el producto en un entorno de sala blanca antes de utilizarlo y garantizar su correcta instalación. |
| Apto para el contacto con alimentos | Información detallada sobre el material |
| Temperatura ambiente | -20 ... 150 °C |
| Peso del producto según la longitud | 0,153 kg/m |
| Conexión neumática | para conector tipo clavija con diámetro exterior de 1/2" |
| Color | natural |
| Dureza Shore | D 55 +/-5 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material del tubo flexible | PTFE |