

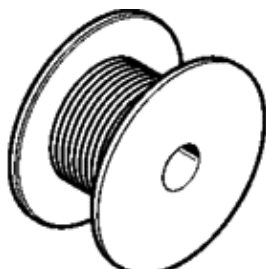
プラスチックチューブ PUN-H-6X1-TGE-500

部品番号: 8048690

FESTO

食品アプリケーションへの使用が認可されています (加水分解が生じない)。

この製品には継手 QS, NPQP, NPQM, CRQ, CKシリーズが適しています。



データシート

| 特長 | 値 |
|---|--|
| 外径 | 6 mm |
| 流量を損なわない曲げ半径 | 26 mm |
| 内径 | 4 mm |
| 最小曲半径 | 10 mm |
| アプリケーションノート | TPE-U Ether basiert |
| Tubing characteristics | Suitable for energy chains |
| Operating pressure for entire temperature range | -0.095 ... 0.6 MPa |
| 温度範囲での作動圧力 | -0.95 ... 6 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13.775 ... 87 psi |
| Temperature-dependent operating pressure | -0.095 ... 1 MPa |
| 使用圧力における温度範囲 | -0.95 ... 10 bar |
| Temperature-dependent operating pressure | -13.775 ... 145 psi |
| 使用圧力に注意 | Water: temperature-dependent operating pressure, see diagram, max. 0.3 MPa at 0 - 60°C |
| 認証 | TÜV |
| 認証発行部 | B 013277 0506 00 |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [7:-:-]準拠の圧縮エア Water (liquid, free of ice) |
| 材料の耐火テスト | UL94 HB |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| クリーンルームクラス | This product is a static object, active particle generation is not possible when used correctly. Clean product before using it in a cleanroom environment and ensure it is installed correctly. |
| 食品安全 | 補足の材質情報を参照 |
| 周囲温度 | -35 ... 60 °C |
| 長さXm時の質量 | 0.0183 kg/m |
| 接続ポート径 | 適用チューブ外径6mm 内径4mm/バブニップル用 (ナット付) |
| 色 | 半透明, 黄 |
| ショア硬度 | D 52 +/-3 |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material tubing | TPE-U(PU) |