

# Plastično crevo PUN-16X2,5-SI

Broj artikla: 152590

FESTO

Standardna O.D creva, za QSa utične priključke, CN i CK navojni priključci, poliuretan (u proizvodnji prehrambenih artikala nije dozvoljeno).



## Tehnički podaci

| Svojstvo  | Vrednost   |
|---|--|
| Spoljašnji prečnik                                  | 16 mm  |
| Radius savijanja, merodavan za protok               | 88 mm  |
| Unutrašnji prečnik                                  | 11 mm  |
| Min. radius savijanja                               | 45 mm  |
| Uputstva za korišćenje                              | TPE-U Ester based<br>The plastic tubing can only be installed in contact with cables if the sheathing is free from phosphoric acid esters. Otherwise the plastic tubing can get damaged. |
| Tubing characteristics                              | Suitable for energy chains   |
| Operating pressure for entire temperature range     | -0,095 ... 0,7 MPa   |
| Pogonski pritisak kompletnog temperaturnog područja | -0,95 ... 7 bar  |
| Operating pressure for entire temperature range     | -13,775 ... 101,5 psi  |
| Temperature-dependent operating pressure            | -0,095 ... 1 MPa   |
| Pogonski pritisak zavisao od temperature            | -0,95 ... 10 bar   |
| Temperature-dependent operating pressure            | -13,775 ... 145 psi  |
| Dozvola   | TÜV  |
| Mesto izdavanja sertifikata                         | B 013277 0506 00   |
| Pogonski medijum                                    | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-]  |
| Material fire test                                  | UL94 HB  |
| PWIS conformity                                     | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura okoline                                 | -35 ... 60 °C  |
| Težina proizvoda prema dužini                       | 0,1294 kg/m  |
| Pneumatski priključak                               | For push-in connector outside diameter 16 mm   |
| Boja  | srebrno  |
| Tvrdoća po Shoreu                                   | D 52 +/-3  |
| Materijal - napomena                                | RoHS komfornost  |
| Material tubing                                     | TPE-U(PU)  |