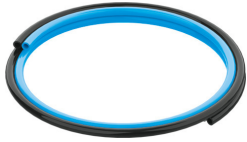


Dvostruko crevo PUN-6X1-DUO-BS

Broj dela: 159675

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|--|--|
| Spoljašni prečnik | 6 mm |
| radijus skretanja od značaja za protok | 26.5 mm |
| Unutrašnji prečnik | 4 mm |
| Min. radijus skretanja | 16 mm |
| Napomena o korišćenju | TPE-U Eser bazirano Plastično crevo sme da dođe u kontakt sa kablovima samo ako njegova košuljica ne sadrži ester fosforne kiseline. U suprotnom može doći do oštećivanja plastičnog creva. |
| Karakteristike creva | pogodno za energetske lance |
| Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega | -0.095 MPa...0.7 MPa -0.95 bar...7 bar -13.775 psi...101.5 psi |
| Radni pritisak u zavisnosti od radne temperature | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Dozvola | TÜV |
| Institucija koja izdaje sertifikat | B 013277 0506 00 |
| Radni medij | Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Protivpožarna provera materijala | UL94 HB |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okruženja | -35 °C...60 °C |
| Težina proizvoda prema dužini | 0.0384 kg/m |
| Pneumatski priključak | Utični priključak, spoljašnji Ø 6 mm za utični nastavak sa unutrašnjim Ø 4 mm sa zatvarajućom navrtkom za unutrašnji utični nastavak unutrašnji Ø 4 mm |
| Boja | plavo/crno |
| Tvrdoća po Šoru | D 52 +/-3 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal creva | TPE-U(PU) |