

kunststofslang PUN-V0-10X2-BR-C

Artikelnummer: 561724

FESTO

vlamvertragend



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|--|--|
| Buitendiameter | 10 mm |
| Debietrelevante buigradius | 42 mm |
| Binnendiameter | 6 mm |
| Min. buigradius | 12 mm |
| Eigenschappen slang | Suitable for energy chains |
| Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik | -0,095 ... 0,9 MPa |
| Werkdruk volledig temperatuurbereik | -0,95 ... 9 bar |
| Bedrijfsdruk van het volledige temperatuurbereik | -13,775 ... 130,5 psi |
| Temperatuurafhankelijke bedrijfsdruk | -0,095 ... 1,6 MPa |
| Temperatuurafhankelijke werkdruk | -0,95 ... 16 bar |
| Temperatuurafhankelijke bedrijfsdruk | -13,775 ... 232 psi |
| Opmerking over werkdruk | Water: max. 0,6 MPa bij max. 50 °C Voor toepassingen met lasspatten: max. 1 MPa bij 20 °C, max. 0,9 MPa bij 40 °C, max. 0,7 MPa bij 60 °C |
| Toelating | TÜV |
| Afdeling voor uitgifte van certificaten | B 013277 0506 00 |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (vloeibaar, ijsvrij) |
| Brandtest materiaal | UL94 V-0 (3mm) UL94 V-2 (0,75mm) |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Omgevingstemperatuur | -35 ... 60 °C |
| Opmerking over omgevingstemperatuur | For unpressurised use up to 90 °C |
| Productgewicht volgens lengte | 0,064 kg/m |
| Pneumatische aansluiting | voor steekaansluiting buitendiameter 10 mm voor koppelingsstekker binnendiameter 6 mm |
| Kleur | bruin |
| Opmerking over kleur | Door vlambeveiliging afwijking van de standaardkleur |
| Shore-hardheid | D 54 +/-3 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal slang | TPE-U(PU) |