

# Cev iz umetne mase

## PUN-8X1,25-SW

Številka dela: 159667

FESTO

Cev s kalibriranim zunanjim premerom, za QS vtične priključke, CN in CK vijačne priključke iz poliuretana (ni odobrena za uporabo v živilski industriji).



### Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost  |
|---|---|
| Zunanji premer                                    | 8 mm  |
| Polmer krivljenja, ki vpliva na pretok            | 37 mm   |
| Notranji premer                                   | 5,7 mm  |
| Min. polmer krivljenja                            | 24 mm   |
| Navodila za uporabo                               | TPE-U na osnovi estrov<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. |
| Lastnosti cevi                                    | Suitable for energy chains  |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | -0,095 ... 0,7 MPa<br>-0,95 ... 7 bar<br>-13,775 ... 101,5 psi  |
| Temperaturno odvisen obratovalni tlak             | -0,095 ... 1 MPa  |
| Obratovalni tlak v odvisnosti od temperature      | -0,95 ... 10 bar  |
| Temperaturno odvisen obratovalni tlak             | -13,775 ... 145 psi   |
| Dovoljenje  | TÜV   |
| Certifikat izdajnega oddelka                      | B 013277 0506 00  |
| Delovni medij                                     | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]   |
| Test gorljivosti materiala                        | UL94 HB   |
| LABS (PWIS) skladnost                             | VDMA24364-B2-L  |
| Temperatura okolice                               | -35 ... 60 °C   |
| Masa izdelka glede na dolžino                     | 0,0302 kg/m   |
| Pnevmatični priključek                            | za vtični priključek z zunanjim premerom 8 mm<br>za vtični priključek z notranjim premerom 6 mm z matico<br>za vtični priključek z notranjim premerom 6 mm                                    |
| Barva   | črna  |
| Trdota v Shore                                    | D 52 +/- 3  |
| Opomba o materialu                                | Ustreza RoHS  |
| Material, cev                                     | TPE-U(PU)   |