

# Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-5/8-BL-150-CB

Numer produktu: 567952

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość  |
|---|--|
| Zewnętrzna średnica w calach                          | 5/8  |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu   | 0,288 Feet   |
| Min. promień gięcia                                   | 0,125 Feet   |
| Informacja o zastosowaniu                             | TPE-U na bazie eteru   |
| Właściwości przewodu                                  | Możliwość stosowania w przewodach kabli  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury         | -14,4 psi...145 psi  |
| Informacja o ciśnieniu roboczym                       | Woda: ciśnienie robocze w zależności od temperatury, patrz wykres, maks. 0,3 MPa przy temp. 0 - 60°C   |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Woda (w postaci płynnej, bez lodu)  |
| Próba ogniowa materiału                               | UL94 HB  |
| Zgodność z LABS                                       | VDMA24364-B2-L   |
| Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych | Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki |
| Klasa Cleanroom                                       | Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1  |
| Dopuszczenie do branży spożywczej                     | patrz rozszerzone informacje o materiale   |
| Temperatura otoczenia                                 | -31 °F...145 °F  |
| Waga produktu według długości                         | oz/ft  |
| Przyłącze pneumatyczne                                | Do złącza wtykowego-śred. zew. 5/8" "  |
| Kolor   | niebieski  |
| Twardość w skali Shore'a                              | D 52 +/-3  |
| Informacja o materiałach                              | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Materiał przewodu                                     | TPE-U (PU)   |