

# Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-3/8-GN-150-CB

Numer produktu: 567982

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość   |
|---|---|
| Zewnętrzna średnica w calach                          | 3/8   |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu   | 0.171 Feet  |
| Min. promień gięcia                                   | 0.081 Feet  |
| Informacja o zastosowaniu                             | TPE-U na bazie eteru  |
| Właściwości przewodu                                  | Możliwość stosowania w przewodnicach 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 | Produkt zgodny z wewnętrzną definicją produktu Festo do stosowania przy produkcji akumulatorów: Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe 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                         | 5.16 oz/ft  |
| Przyłącze pneumatyczne                                | Do złącza wtykowego-śred. zew. 3/8"   |
| Kolor   | zielony   |
| Twardość w skali Shore'a                              | D 52 +/-3   |
| Informacja o materiałach                              | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Materiał przewodu                                     | TPE-U(PU)   |