

# Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-4X0,75-NT-500

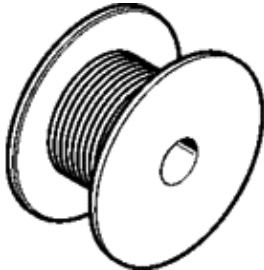
FESTO

Numer części: 558264

★ Podstawowy program produkcyjny

dopuszczony do stosowania w przemyśle spożywczym (odporny na hydrolizę).

Ten produkt jest odpowiedni do stosowania z złączami serii: QS, NPQP, NPQM, CRQS i CK.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość   |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna                               | 4 mm  |
| Przeptyw powiązany z promieniem gięcia            | 16 mm   |
| Średnica wewnętrzna                               | 2.6 mm  |
| Min. promień gięcia                               | 8 mm  |
| Instrukcje użytkowe                               | TPE-U Ether basiert   |
| Właściwości przewodów pneumatycznych              | Suitable for energy chains  |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 0.6 MPa<br>-0.95 ... 6 bar<br>-13.775 ... 87 psi   |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury          | -0.095 ... 1 MPa  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury     | -0.95 ... 10 bar  |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury          | -13.775 ... 145 psi   |
| Uwaga do ciśnienia roboczego                      | Woda: ciśnienie robocze w funkcji temperatury, patrz wykres, maks. 0, 3 MPa przy temp. 0 - 60°C   |
| Dopuszczenie                                      | TÜV   |
| Certyfikat  | B 013277 0506 00  |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Woda (płynna, bez lodu)   |
| Próba ogniowa materiału                           | UL94 HB   |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-B2-L  |
| Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033               | F1a   |
| Klasa Cleanroom                                   | Ten produkt jest obiektem statycznym, aktywne generowanie cząstek nie jest możliwe przy prawidłowym użytkowaniu.<br>Wyczyść produkt przed użyciem w środowisku czystych pomieszczeń i zapewnij prawidłową instalację. |
| Bezpieczeństwo żywności                           | Patrz dodatkowe informacje materiałowe  |
| Temperatura otoczenia                             | -35 ... 60 °C   |
| Ciężar produktu w zależności od długości          | 0.0085 kg/m   |
| Przyłącza pneumatyczne                            | do złączy wtykowych, średnica zew. 4 mm<br>dla złączy z nakrętką kołpakową – średnica wew. 3 mm   |
| Kolor   | Naturalny   |
| Twardość wg Shore'a                               | D 52 +/- 3  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS   |
| Materiał przewodu                                 | TPE-U(PU)   |