

# Przewód z tworzywa sztucznego PUN-10X1,5-RT

Numer produktu: 178413

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość  |
|---|--|
| Średnica zewnętrzna                                 | 10 mm  |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 54 mm  |
| Średnica wewnętrzna-Ø                               | 7 mm   |
| Min. promień gięcia                                 | 28 mm  |
| Informacja o zastosowaniu                           | TPE-U na bazie estrów<br>Przewód z tworzywa sztucznego może być ułożony razem z kablami tylko wtedy, gdy ich ekranowanie nie zawiera estru kwasu fosforowego. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przewodu z tworzywa sztucznego. |
| Właściwości przewodu                                | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli   |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury      | -0.095 MPa ... 0.7 MPa   |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury      | -0.95 bar ... 7 bar  |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury      | -13.775 psi ... 101.5 psi  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury       | -0.095 MPa ... 1 MPa   |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury       | -0.95 bar ... 10 bar   |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury       | -13.775 psi ... 145 psi  |
| Certyfikacja  | TÜV  |
| Jednostka certyfikująca                             | B 013277 0506 00   |
| Medium robocze                                      | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]  |
| Próba ogniowa materiału                             | UL94 HB  |
| Zgodność z LABS                                     | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura otoczenia                               | -35 °C ... 60 °C   |
| Waga produktu według długości                       | 0.0489 kg/m  |
| Przyłącze pneumatyczne                              | Do złącza wtykowego-średnica zewn. 10 mm   |
| Kolor   | czerwony   |
| Twardość w skali Shore'a                            | D 52 +/-3  |
| Informacja o materiałach                            | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Materiał przewodu                                   | TPE-U(PU)  |