

# Tuyau plastique PUN-H-F-8X1,25-RT

Code article: 8153393

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                       | Valeur   |
|--|--|
| Ø extérieur  | 8 mm   |
| Rayon de courbure important pour le débit              | 37 mm  |
| Ø intérieur  | 5.7 mm   |
| Rayon de courbure min.                                 | 21 mm  |
| Conseils d'utilisation                                 | Tuyau sans impression<br>À base d'éther TPE-U  |
| Propriétés du tuyau                                    | compatible avec la chaîne porte-câbles   |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0.095 MPa...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar<br>-13.775 psi...87 psi  |
| Pression de service en fonction de la température      | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar<br>-13.775 psi...145 psi  |
| Note concernant la pression de service                 | Eau : pression de service dépendant de la température, voir diagramme, max. 0,3 MPa à 0 - 60 °C                  |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-]<br>Eau (liquide, sans glace)   |
| Matériau du test de résistance au feu                  | UL94 HB  |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B2-L   |
| Classe de salle blanche                                | Élément installé de manière statique, aucune évaluation pertinente possible selon ISO 14644-1                    |
| Aptitude alimentaire                                   | voir la déclaration de conformité  |
| Température ambiante                                   | -35 °C...60 °C   |
| Poids du produit en fonction de la longueur            | 0.0285 kg/m  |
| Raccord pneumatique                                    | Pour raccord enfichable de Ø extérieur de 8 mm<br>Pour raccord cannelé de Ø intérieur de 6 mm avec écrou-raccord |
| Couleur  | rouge  |
| Dureté Shore   | D 52 +/-3  |
| Note sur le matériau                                   | Conforme à RoHS  |
| Matériau du tuyau                                      | TPE-U (PU)   |