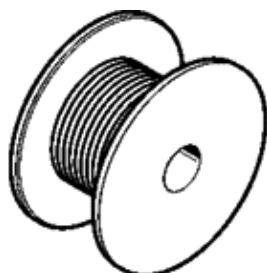


# tuyau plastique PUN-H-1/4-SW-500-HA

N° de pièce: 568018

FESTO

agrée pour l'agroalimentaire. (résistant à l'hydrolyse).



## Fiche technique

| Caractéristique                                   | Valeur  |
|---|---|
| Diamètre extérieur Inch                           | 1/4   |
| Rayon de courbure important pour le débit         | 0,085 ft  |
| Rayon de courbure min.                            | 0,032 ft  |
| Instructions d'utilisation                        | TPE-U Ether basiert   |
| Propriétés du tuyau                               | Suitable for energy chains  |
| Pression de service en fonction de la température | -14,4 ... 145 Psi   |
| Remarque 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 ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Eau (liquide, sans glace)  |
| Test de résistance au feu du matériau             | UL94 HB   |
| Conformité PWIS                                   | VDMA24364-B2-L  |
| Classification RSBP selon CD-0033                 | F1a   |
| Classe de salle blanche                           | Ce produit est un objet statique, la génération active de particules n'est pas possible lorsqu'il est utilisé correctement.<br>Nettoyer le produit avant de l'utiliser dans un environnement propre et veiller à ce qu'il soit correctement installé. |
| Innocuité alimentaire                             | voir Informations complémentaires sur les matériaux   |
| Température ambiante                              | -31 ... 145 °F  |
| Poids du produit en fonction de la longueur       | 0,23 oz/ft  |
| Raccord pneumatique                               | Pour raccord enfichable de diamètre extérieur 1/4"  |
| Couleur   | noir  |
| Dureté Shore                                      | D 52 +/-3   |
| Note sur la matière                               | Conforme RoHS   |
| Matériau tuyau                                    | TPE-U(PU)   |