

# tuyau plastique

## PUN-H-4X0,75-BL-500

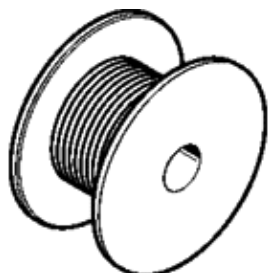
N° de pièce: 558257

★ Programme standard

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

Ce produit est compatible pour une utilisation avec les types de raccords suivants : QS, NPQP, NPQM, CRQS et CK

FESTO



### Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur  |
|--|---|
| Diamètre extérieur                                     | 4 mm  |
| Rayon de courbure important pour le débit              | 16 mm   |
| Diamètre intérieur                                     | 2,6 mm  |
| Rayon de courbure min.                                 | 8 mm  |
| Instructions d'utilisation                             | TPE-U Ether basiert   |
| Propriétés du tuyau                                    | Suitable for energy chains  |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 0,6 MPa  |
| Pression de service plage de température complète      | -0,95 ... 6 bar   |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 87 psi  |
| Pression de service en fonction de la température      | -0,095 ... 1 MPa<br>-0,95 ... 10 bar<br>-13,775 ... 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   |
| Agrément   | TÜV   |
| Certificat entité exposante                            | B 013277 0506 00  |
| 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                                   | -35 ... 60 °C   |
| Poids du produit en fonction de la longueur            | 0,0085 kg/m   |
| Raccord pneumatique                                    | Pour raccord enfichable de diamètre extérieur 4 mm<br>pour raccord cannelé diamètre interne 3 mm avec écrou   |
| Couleur  | bleu  |
| Dureté Shore   | D 52 +/-3   |
| Note sur la matière                                    | Conforme RoHS   |
| Matériau tuyau   | TPE-U(PU)   |