

tuyau plastique PFAN-6X1-NT

N° de pièce: 197062

FESTO

agrée pour l'agroalimentaire, pour des températures jusqu'à 150°C.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Diamètre extérieur | 6 mm |
| Rayon de courbure important pour le débit | 50 mm |
| Diamètre intérieur | 4 mm |
| Rayon de courbure min. | 12 mm |
| Instructions d'utilisation | Tuyau sans impression |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 0,7 MPa |
| Pression de service plage de température complète | -0,95 ... 7 bar |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 101,5 psi |
| Pression de service en fonction de la température | -0,095 ... 1,6 MPa -0,95 ... 16 bar -13,775 ... 232 psi |
| Remarque concernant la pression de service | Eau : max. 0,6 MPa à 0 - 85 °C Vapeur d'eau : 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] Eau (liquide, sans glace) Vapeur d'eau |
| Test de résistance au feu du matériau | UL94 V-0 |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Classe de salle blanche | Ce produit est un objet statique, la génération active de particules n'est pas possible lorsqu'il est utilisé correctement. 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 Voir la déclaration de conformité |
| Note relative à la température du fluide | Vapeur d'eau : max. 120 °C |
| Température ambiante | -20 ... 150 °C |
| Poids du produit en fonction de la longueur | 0,034 kg/m |
| Raccord pneumatique | Pour raccord enfichable de diamètre extérieur 6 mm pour raccord cannelé diamètre interne 4 mm avec écrou pour raccord cannelé diamètre interne 4 mm |
| Couleur | nature |
| Dureté Shore | D 60 +5 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau tuyau | PFA |