

Tuyau plastique PFAN-6X1-NT

Code article: 197062

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Ø extérieur	6 mm
Rayon de courbure important pour le débit	50 mm
Ø intérieur	4 mm
Rayon de courbure min.	12 mm
Conseils d'utilisation	Tuyau sans impression
Pression de service sur la plage de température totale	-0.095 MPa...0.7 MPa -0.95 bar...7 bar -13.775 psi...101.5 psi
Pression de service en fonction de la température	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Note 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 ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Eau (liquide, sans glace) Vapeur d'eau
Matériau du test de résistance au feu	UL94 V-0
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 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 °C...150 °C
Poids du produit en fonction de la longueur	0.034 kg/m
Raccord pneumatique	Pour raccord enfichable de Ø extérieur de 6 mm pour raccord cannelé de Ø intérieur de 4 mm avec écrou-raccord pour raccord cannelé de Ø intérieur de 4 mm
Couleur	Naturel
Dureté Shore	D 60 +5
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du tuyau	PFA