

tuyau plastique

PUN-H-8X1,25-NT-400

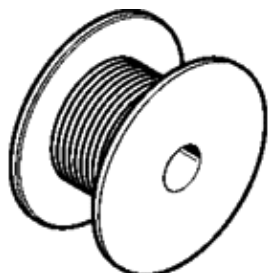
N° de pièce: 558266

★ 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	8 mm
Rayon de courbure important pour le débit	37 mm
Diamètre intérieur	5,7 mm
Rayon de courbure min.	21 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 -0,95 ... 10 bar -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:-:-] 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. 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	0,0287 kg/m
Raccord pneumatique	Pour raccord enfichable de diamètre extérieur 8 mm pour raccord cannelé diamètre interne 6 mm avec écrou
Couleur	nature
Dureté Shore	D 52 +/-3
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau tuyau	TPE-U(PU)