TUBE PU

☑ Adresse e-mail

➡ Imprimer



Ce tube polyuréthane décliné en 3 grades spécifiques (éther, ester et " éther cristal ") permet un gain de place de plus de 50 % comparé au tube PA semi-rigide ainsi qu'une couverture plus large d'applications.

RÉFÉRENCE:

1100U06R13

MATÉRIAU DES TUBES:

PUER

D.I. TUBE (MM):

4

D.E. TUBE (MM):

6

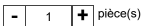
COULEUR:

ROUGE CRISTAL

LONGUEUR (M):

100

QUANTITÉ:



OBTENIR UN DEVIS OÙ ACHETER

PRÉSENTATION DU PRODUIT	ENTAIRE	+
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	СОММІ	-

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

12

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

70

ASPIRATION NOMINALE (MM DE HG)

755

POIDS (KG/PAQUET)

2,1

RAYON DE COURBURE MAXI. (MM)

15

NOMBRE DE TUBES

1

APPLICATION

Agroalimentaire, Robotique, Câblage, Pneumatique, Automatisation, Process automobile, Hautes cadences

MÉDIA

Air comprimé, fluides industriels (selon le type de matériau)

CERTIFICATS

Industrielles: DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, DI: 97/23/CE (PED), RG: 1907/2006 (REACH). Alimentaires (PU éther "cristal"): FDA: 21 CFR 177.2600, 178.3297, 176.170,

178.2010, RG: 1935/2004 CE

Imprimer le descriptif produit

SUPPORT PRODUIT

COMMENTAIRE

RECOMMANDÉ







Raccords instantanés LF 3000®



Tube fluoropolymère -**FEP**

NOUS SUIVRE

Follow Parker Hannifin on social media:

















CONTACT

Parker Hannifin France SAS Sales Company France 142, rue de la Forêt 74130 Contamine-sur-Arve France

Parker Hannifin		+
Opérations internationales		+
L'entreprise	AIRE	+
Global Support Center	OMMENTAIRE	+

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019