

France

# 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 :

1025U08 05

## MATÉRIAU DES TUBES:

PU

## D.I. TUBE (MM):

5,5

## D.E. TUBE (MM):

8

## COULEUR:

JAUNE

## LONGUEUR (M):

25

## QUANTITÉ :

- 1 + pièce(s)

[Supprimer la sélection](#)



OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

<b>PRÉSENTATION DU PRODUIT</b>	<b>COMMENTAIRE</b>	<b>+</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		<b>-</b>

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)**

1

##### **RAYON DE COURBURE MAXI. (MM)**

20

##### **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



Tube PA



Raccords instantanés  
LF 3000®



Tube fluoropolymère -  
FEP



Rac  
LF  
nick

## 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



NOUS CONTACTER PAR E-MAIL

**Parker Hannifin**



**Opérations internationales**



**L'entreprise**



**Global Support Center**



COMMENTAIRE

# ENGINEERING YOUR SUCCESS.

[PLAN DU SITE](#) | [SÉCURITÉ](#) | [MENTION LÉGALE](#)

[CONDITIONS](#)

© PARKER HANNIFIN CORP 2019