

Afin de vous offrir la meilleure expérience possible, ce site utilise des cookies. En continuant à utiliser ce site ou en restant sur cette page, vous autorisez l'utilisation de ces cookies, conformément à notre [politique de confidentialité](#). Pour en savoir plus et découvrir comment gérer les cookies, cliquez [ici](#).

Accepter

France

## TUBE PE

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



Parker Legris propose 2 grades de tubes polyéthylène : "PE Advanced" 50 % réticulé et PE basse densité. "PE Advanced" est adapté aux environnements les plus exigeants, notamment dans le domaine de l'eau, sans risque pour la santé.

**RÉFÉRENCE :**

1015Y06F01

**D.I. TUBE (MM):**

4

**D.I. TUBE (PO):**

na

**D.E. TUBE (MM):**

6

**D.E. TUBE (PO):**

na

**COULEUR:**

NOIR

**LONGUEUR (M):**

150

**LONGUEUR (PO):**

na

**QUANTITÉ :**

-	1	+
---	---	---

 pièce(s)
[Supprimer la sélection](#)**OBTENIR UN DEVIS****OÙ ACHETER****PRÉSENTATION DU PRODUIT**

+

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

-

Imprimer le descriptif produit

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)**

16

**TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)**

-40

**TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)**

95

**ASPIRATION NOMINALE (MM DE HG)**

755

**POIDS (KG/PAQUET)**

2,58

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

32

**RAYON DE COURBURE MAXI. (PO)**

na

**NOMBRE DE TUBES**

1

## APPLICATION

Boissons, Chimie, Pétrochimie, Agroalimentaire, Eau, Traitement de l'eau

## MÉDIA

PE Advanced : eau, boissons et autres fluides. PE basse densité : fluides industriels

## CERTIFICATS

Tube PE Advanced : FDA : 21 CFR 177.1520, DI : 1935/2004/CE, DI : 97/23/CE (PED), DI : 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, NSF 42/58 : 1/4" et 3/8" approuvé pour 10 bar et 1/2" approuvé pour 8 bar à température ambiante, NSF 51, 61 C-HOT, ACS (sauf couleur violette), WRAS, RG : 1907/2006 (REACH). Tube PE basse densité : FDA : 21 CFR 177.1520, DI : 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, DI : 97/23/CE (PED)

Imprimer le descriptif produit

## SUPPORT PRODUIT



## RECOMMANDÉ



Tube PA



Raccords instantanés  
LF 3000®



Raccords instantanés  
LF 3800/ LF 3900 en  
acier inoxydable  
303/316L pour  
environnements

## 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

[Produits](#)[Qui sommes nous](#)[Investisseurs](#)[Communauté](#)[Emploi](#)

## Opérations internationales

[Divisions](#)[Bureaux de vente](#)[Parker dans le monde](#)[Réseau de distribution](#)[Réseau ParkerStore™](#)

## L'entreprise

[Espace Presse](#)[Calendrier des événements](#)[Collaborer avec Parker](#)[Marques](#)[Notre histoire](#)

## Global Support Center

[Support](#)[CAD](#)[Où acheter](#)[Contacter Parker](#)

# ENGINEERING YOUR SUCCESS.

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

© PARKER HANNIFIN CORP 2019