

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 :
1015Y08F01

D.I. TUBE (MM):
5,75

D.I. TUBE (PO):
na

D.E. TUBE (MM):
8

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)

4,05

RAYON DE COURBURE MAXI. (MM)

40

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