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 cliquez ici.

Accepter

France

TUYAUX PVC TRESSÉS

☑ Adresse e-mail 🔒 Imprimer



Parker Legris propose deux qualités de PVC afin de couvrir une large gamme d'applications industrielles pour le transport de nombreux types de fluides.

RÉFÉRENCE: 1025V16 00 10 MATÉRIAU DES TUBES: PVC D.I. TUBE (MM): 10 D.E. TUBE (MM): 16 COULEUR: NATUREL LONGUEUR (M): 25 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.)

15

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

70

POIDS (KG/PAQUET)

3,8

RAYON DE COURBURE MAXI. (MM)

25

NOMBRE DE TUBES

1

APPLICATION

Robotique, Process automobile, Air comprimé, Semi-conducteurs, Textile, Emballages, Vide

MÉDIA

PVC alimentaire : air comprimé, autres fluides. PVC industriel : air comprimé

CERTIFICATS

PVC alimentaire: FDA: 21 CFR 177.1550, RG: 1907/2006 (REACH), RG: 1935/2004, DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, DI: 2007/10/CE (phtalates). PVC industriel : DI : 97/23/CE (PED), RG : 1907/2006

(REACH), DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE

Imprimer le descriptif produit

SUPPORT PRODUIT

RECOMMANDÉ











Accessoires de raccordement

Tube PA

Tube PE

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

 \square

NOUS CONTACTER PAR E-MAIL

Parker Hannifin

Produits Qui sommes nous

Investisseurs Communauté

Emploi

Divisions Bureaux de vente

Parker dans le monde Réseau de distribution

Réseau ParkerStore™

Opérations internationales

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