

France

TUBE PA

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



Testé et approuvé pour les circuits industriels ou embarqués, le tube PA garantit une excellente durabilité avec des propriétés mécaniques stables dans le temps. Extension du grade polyamide semi-rigide possible pour de plus hautes performances.

RÉFÉRENCE :

1025P08 00

MATÉRIAU DES TUBES:

PA

D.I. TUBE (MM):

6

D.E. TUBE (MM):

8

COULEUR:

NATUREL

LONGUEUR (M):

25

QUANTITÉ :

- 1 + pièce(s)

[Supprimer la sélection](#)



OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

PRÉSENTATION DU PRODUIT	COMMENTAIRE	+
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		-

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

50

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-40

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

100

ASPIRATION NOMINALE (MM DE HG)

755

POIDS (KG/PAQUET)

0,78

RAYON DE COURBURE MAXI. (MM)

25

NOMBRE DE TUBES

1

APPLICATION

Conditionnement, Outillage, Air comprimé, Technologies du mouvement, Robots, Machines industrielles

MÉDIA

PA semi-rigide : air comprimé, autres fluides. PA rigide : air comprimé, lubrifiants, autres fluides

CERTIFICATS

Industrielles : DI : 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, DI : 97/23/CE (PED), RG : 1907/2006 (REACH). Transport : Performances et résistances chimiques testées selon DIN 74324 -1 / DIN73378 / ISO 7628

Imprimer le descriptif produit

SUPPORT PRODUIT

COMMENTAIRE

+

RECOMMANDÉ



Raccords à pression en laiton à bague



Raccords régulateurs de débit en acier inoxydable



Raccords instantanés LF 3000®



Raccords instantanés LF 3800/ LF 3000® en acier inoxydable

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