

France

TUBE PU SPIRALÉ

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



Ce tube polyuréthane est adapté aux installations nécessitant de la souplesse dans un espace réduit. La bonne résistance aux chocs et à l'abrasion du matériau permettent une manipulation aisée en toute sécurité des outils pneumatiques.

RÉFÉRENCE :

1470U12 05 17

MATÉRIAU DES TUBES:

PU

D.I. TUBE (MM):

8

D.I. TUBE (PO):

na

D.E. TUBE (MM):

12

D.E. TUBE (PO):

na

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

R3/8

COULEUR:

JAUNE

LONGUEUR (M):

2

QUANTITÉ :

pièce(s)

[Supprimer la sélection](#)



OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

COMMENTAIRE

PRÉSENTATION DU PRODUIT

+

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

10

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

70

POIDS (KG/PAQUET)

0,427

NOMBRE DE TUBES

1

APPLICATION

Ateliers et maintenance, Outillage, Air comprimé, Technologies du mouvement, Robots, Machines industrielles

MÉDIA

Air comprimé

CERTIFICATS

Industrielles : NF E49-101, DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, DI: 97/23/CE (PED), RG: 1907/2006 (REACH)

Imprimer le descriptif produit

CAO	COMMENTAIRE	+
SUPPORT PRODUIT		+

RECOMMANDÉ



Tuyau PU tressé spiralé



Tube PA spiralé



Soufflettes métalliques et pistolet d'arrosage

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	COMMENTAIRE	+
Opérations internationales		+
L'entreprise		+
Global Support Center		+

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

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

© PARKER HANNIFIN CORP 2019