

France

TUBE PA ANTI-ÉTINCELLES AVEC GAINÉ PVC

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



Résistant aux flammes, aux étincelles et offrant une performance supérieure aux chocs et à l'abrasion, le tube PA anti-étincelles améliore la durabilité des équipements, en particulier dans les environnements soumis aux projections de soudure.

RÉFÉRENCE :

1100P08V01

D.I. TUBE (MM):

6

D.E. TUBE (MM):

8

COULEUR:

NOIR

LONGUEUR (M):

100

QUANTITÉ :

- 1 + pièce(s)

[Supprimer la sélection](#)



OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

PRÉSENTATION DU PRODUIT

+

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-

Imprimer le descriptif produit

COMMENTAIRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

36

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

80

POIDS (KG/PAQUET)

7,22

RAYON DE COURBURE MAXI. (MM)

30

NOMBRE DE TUBES

1

APPLICATION

Machines industrielles, Robots de soudure, Refroidissement,
Environnements agressifs

MÉDIA

Eau chaude/froide, liquides réfrigérants, air comprimé

CERTIFICATS

Industrielles : DI : 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, DI : 97/23/CE (PED), RG : 1907/2006 (REACH), UL94 V-0 (Résistance au feu)

Imprimer le descriptif produit

SUPPORT PRODUIT



RECOMMANDÉ



Accessoires de
raccordement

COMMENTAIRE



Tube PA



Raccords instantanés
LF 3000®

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

+

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN  SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE
CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019