

France

MULTITUBES POLYAMIDE (PA)

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



Nos multitubes allient performances et optimisation de l'espace dans les circuits pneumatiques complexes.

Différentes configurations sont possibles en termes de flexibilité, de compatibilité ou de pression/température.

RÉFÉRENCE :

1010P04 00M07

MATÉRIAU DES TUBES:

PA/PVC

D.I. TUBE (MM):

2,7

D.E. TUBE (MM):

4

RAYON DE COURBURE MAXI. (MM):

45

COULEUR:

na

LONGUEUR (M):

10

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.)

24

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-40

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

80

ASPIRATION NOMINALE (MM DE HG)

755

POIDS (KG/PAQUET)

2,09

NOMBRE DE TUBES

7

APPLICATION

Pneumatiques, automatisation, robotique, transport, automobile
en usine, industrie du procédé

MÉDIA

PA : Air comprimé, produits chimiques, fluides industriels//PU :
Air comprimé, fluides industriels

CERTIFICATS

Industriel : DI : 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, DI : 97/23/CE
(PED), RG : 1907/2006 (REACH), Performances et résistance
chimique selon la norme DIN 73379

Imprimer le descriptif produit

SUPPORT PRODUIT



RECOMMANDÉ



Tube PA



Tube PE



Raccords instantanés
LF 3000®



Raccords i
LF 3800/ L
acier ino
303/316
environ

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

[CONDITIONS](#)

© PARKER HANNIFIN CORP 2019