TUBE PA

➡ 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:

1025P05 01 33

MATÉRIAU DES TUBES:

PΑ

D.I. TUBE (MM):

3,3

D.E. TUBE (MM):

5

COULEUR:

NOIR

LONGUEUR (M):

25

QUANTITÉ:



OBTENIR UN DEVIS OÙ ACHETER

PRÉSENTATION DU PRODUIT	ENTAIRE	+
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	СОММІ	-

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)

0,28

RAYON DE COURBURE MAXI. (MM)

15

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 compression en laiton à bague



Raccords régleurs de débit en acier inoxydable



Raccords instantanés LF 3000®



Racco LF 38 aci€ 30

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

+
+
+

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019