## **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: 1100P06 01 MATÉRIAU DES TUBES: PA D.I. TUBE (MM): 4 D.E. TUBE (MM): 6 COULEUR: NOIR LONGUEUR (M): 100 QUANTITÉ: - 1 + pièce(s)

# 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)

1,9

**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