# **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: 1025P04 03 27 MATÉRIAU DES TUBES: PA D.I. TUBE (MM): 2,7 D.E. TUBE (MM): 4 COULEUR: ROUGE LONGUEUR (M): 25

**QUANTITÉ:** 

→ pièce(s)



PRÉSENTATION DU PRODUIT	NTAIRE	+
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	COMME	-

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)

0,262

**RAYON DE COURBURE MAXI. (MM)** 

10

**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**



cordement



Raccords à compression en laiton à bague



Raccords régleurs de débit en acier inoxydable



Raccords inst 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

Parker Hannifin		
Opérations internationales		+
L'entreprise	AIRE	+
Global Support Center	COMMENTAIRE	+
ENGINEERIN	G YOUR SUCCES	SS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019