## MULTITUBES POLYAMIDE (PA)

➡ 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: 1420U08 41 MATÉRIAU DES TUBES: PU D.I. TUBE (MM): 5,5 D.E. TUBE (MM): 8 RAYON DE COURBURE MAXI. (MM): 20 COULEUR: BLUE AND BLACK LONGUEUR (M):

25

# QUANTITÉ: 1 pièce(s)

### Supprimer la sélection



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)

2.031

**NOMBRE DE TUBES** 

1

### **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 73399

Imprimer le descriptif produit

### **SUPPORT PRODUIT**

### **RECOMMANDÉ**









Tube PE



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

Parker Hannifin	+
Opérations internationales	+
L'entreprise	+
Global Support Center	+

# ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019