#### **TUBE PU ANTISTATIQUE**

➡ Imprimer



Avec une résistivité 10<sup>2</sup> .m constante sur l'épaisseur de la paroi, ce tube garantit une parfaite dissipation de l'électricité statique accumulée et donc une sécurité accrue.

# RÉFÉRENCE: 1100U06A01 MATÉRIAU DES TUBES: ANTISTATIQUE - PU 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	СОММЕ	-

Imprimer le descriptif produit

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

10

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

**TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)** 

70

ASPIRATION NOMINALE (MM DE HG)

755

POIDS (KG/PAQUET)

2,574

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

15

**NOMBRE DE TUBES** 

1

#### **APPLICATION**

Emballages antistatiques, Air comprimé, Électronique, Pulvérisation peinture, Convertisseurs de puissance

#### MÉDIA

Air comprimé, fluides industriels

#### **CERTIFICATS**

DI: 94/9/CE (ATEX\*), DI: 1907/2006 (REACH), DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE. \* Nous consulter pour les zones ATEX

Imprimer le descriptif produit

#### **SUPPORT PRODUIT**

## COMMENTAIRE

#### **RECOMMANDÉ**







Tube PE



Raccords instantanés LF 3000®



#### R

#### **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.	+
ENGINEERING YOUR SUCCESS.	

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019