TUBE PU ANTISTATIQUE

➡ Imprimer



Avec une résistivité 10² .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: 1100U04A01 MATÉRIAU DES TUBES: ANTISTATIQUE - PU D.I. TUBE (MM): 2,5 D.E. TUBE (MM): 4 COULEUR: NOIR LONGUEUR (M): 100 QUANTITÉ:

1

→ pièce(s)

OBTENIR UN DEVIS OÙ ACHETER

PRÉSENTATION DU PRODUIT	ENTAIRE	+
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	COMME	_

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)

0,991

RAYON DE COURBURE MAXI. (MM)

12

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