TUBE PU ANTI-ÉTINCELLES

♣ Imprimer



Combinant la résistance aux étincelles et une excellente flexibilité, cette gamme est parfaitement adaptée aux applications de soudure. Deux types de PU, éther avec gaine PVC ou monocouche, sont disponibles.

RÉFÉRENCE: 1100U06K03 MATÉRIAU DES TUBES: PUER - UL94 D.I. TUBE (MM): 4 D.E. TUBE (MM): 6 COULEUR: ROUGE LONGUEUR (M): 100 QUANTITÉ: 1 pièce(s)



PRÉSENTATION DU PRODUIT	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	+
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	COMME	-

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

14

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

70

ASPIRATION NOMINALE (MM DE HG)

755

POIDS (KG/PAQUET)

0

RAYON DE COURBURE MAXI. (MM)

15

NOMBRE DE TUBES

1

APPLICATION

Machines industrielles, Air comprimé, Robotique, Zones à contraintes mécaniques, Refroidissement, Soudure, Câblage

MÉDIA

Fluides industriels, air comprimé, liquides de refroidissement

CERTIFICATS

UL94 V2 à V0 (Résistance au feu, selon le type de tube), UL 94

V2 : pour le PU monocouche, DI : 2002/95/CE (RoHS),

2011/65/CE, RG: 1907/2006 (REACH)

Imprimer le descriptif produit

SUPPORT PRODUIT

COMMENTAIRE

RECOMMANDÉ



Tube PA



Raccords instantanés LF 3000®



Tube fluoropolymère -**FEP**

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 ພ	+
Global Support Center	+
ENGINEERING YOUR SUCCESS.	

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019