TUBE PA ANTI-ÉTINCELLES AVEC GAINE PVC

♣ Imprimer



Résistant aux flammes, aux étincelles et offrant une performance supérieure aux chocs et à l'abrasion, le tube PA anti-étincelles améliore la durabilité des équipements, en particulier dans les environnements soumis aux projections de soudure.

	RÉFI	ÉRENCE :			
	1100	DP10V01			
	D.I. [*] 8	TUBE (MI	M):		
	DΕ	TUBE (M	м٠		
	10	TODE (IVI	141).		
	10				
	COLI	LEUR:			
	NOI				
	1401				
LONGUEUR (M):					
100					
	100				
QUANTITÉ :					
	-	1	+	pièce(s	

Supprimer la sélection

OBTENIR UN DEVIS



PRÉSENTATION DU PRODUIT + CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

36

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

80

POIDS (KG/PAQUET)

9

RAYON DE COURBURE MAXI. (MM)

55

NOMBRE DE TUBES

1

APPLICATION

Machines industrielles, Robots de soudure, Refroidissement, Environnements agressifs

MÉDIA

Eau chaude/froide, liquides réfrigérants, air comprimé

CERTIFICATS

Industrielles: DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, DI: 97/23/CE (PED), RG: 1907/2006 (REACH), UL94 V-0

(Résistance au feu)

Imprimer le descriptif produit

SUPPORT PRODUIT

RECOMMANDÉ



Accessoires de raccordement



Tube PA



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