# **RACCORDS BANJOS LF 3000®**

☑ Adresse e-mail

➡ Imprimer



Une gamme de raccords idéale pour les implantations nécessitant un accès par le dessus et le maintien de l'orientation du tube. Cette gamme se décline en raccords simples, multiples et modulaires, permettant une extrême compacité.

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris Lead and Lead Compounds identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, et [name of one or more chemicals], reconnu(s) par l'État de Californie comme pouvant causer des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov

#### **RÉFÉRENCE:**

3549 04 13

### **MATÉRIAU DU CORPS:**

Polymère technique

### FORME:

Corps double en Y pour banjos

#### TYPE DE PRODUIT:

Raccords banjos

#### **STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:**

**BSPP** 

# **DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):**

G1/4

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (PO):
na
D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

Supprimer la sélection

#### **OÙ ACHETER**

PRÉSENTATION DU PRODUIT	TA TA B R R	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	CO WW	

Imprimer le descriptif produit

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** 

MATÉRIAU DU JOINT TORIQUE

NBR

**RACCORD INSTANTANÉ** 

Acier inoxydable

PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGE

na

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

80

**ASPIRATION NOMINALE (MM DE HG)** 

755

# **QUANTITÉ PAR CARTON**

10

# POIDS (KG)

0,020

# **APPLICATION**

Robotique, Process automobile, Air comprimé, Semiconducteurs, Textile, Conditionnement

#### MÉDIA

Air comprimé, autres fluides : contactez-nous

# **CERTIFICATS**

ISO 14743, DI: 97/23/CE (PED), DI: 2002/95/CE (RoHS),

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

Imprimer le descriptif produit

COMMENTAIRE

CAO

# **SUPPORT PRODUIT**

# **RECOMMANDÉ**



Tube fluoropolymère -PFA



Tube PU



Raccords autoobturants et tournants LF 3000®

#### **NOUS SUIVRE**

Follow Parker Hannifin on social media:

















#### CONTACT

# **Parker Hannifin Manufacturing France SAS**

Low Pressure Connectors Europe Division Parc Alcyone - Bat. D 1 rue André et Yvonne Meynier CS 46911 35069 Rennes Cedex France



# ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE  $\mid$  SÉCURITÉ  $\mid$  MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019