# RACCORDS AUTO-OBTURANTS ET TOURNANTS LF 3000®

Adresse e-mail

➡ Imprimer



Parker Legris a conçu ces deux produits innovants pour parfaire l'adaptabilité des raccords instantanés aux différentes installations et apporter une solution d'intervention rapide sur les circuits pneumatiques.

#### **RÉFÉRENCE:**

3189 10 17

#### FORME:

Equerre 90° oscillante mâle

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

**BSPP** 

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

G3/8

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

na

#### D.E. TUBE RACCORDEMENT 1 (PO):

na

#### D.E. TUBE RACCORDEMENT 1 (MM):

na

# D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (PO): na D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM): 10 QUANTITÉ: → pièce(s) 1 Supprimer la sélection **OBTENIR UN DEVIS OÙ ACHETER** COMMENTAIRE PRÉSENTATION DU PRODUIT **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** Imprimer le descriptif produit **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MATÉRIAU DU CORPS** Polymère technique MATÉRIAU DU JOINT TORIQUE NBR RACCORD INSTANTANÉ

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGE

Acier inoxydable

na

20

### TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

#### TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

80

#### **ASPIRATION NOMINALE (MM DE HG)**

755

#### **QUANTITÉ PAR CARTON**

5

### POIDS (KG)

0,050

#### **APPLICATION**

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

#### MÉDIA

Air comprimé, autres fluides : contactez-nous

#### **CERTIFICATS**

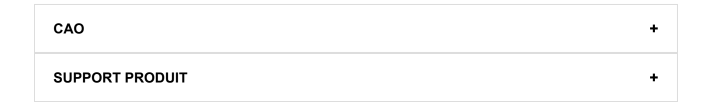
ISO 14743, DI: 97/23/CE (PED), DI: 2002/95/CE (RoHS),

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

#### **TYPE DE PRODUIT**

Raccords auto-obturants et tournants

Imprimer le descriptif produit



#### **RECOMMANDÉ**









#### **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

COMMENTAIRE

 $\square$ 

**NOUS CONTACTER PAR E-MAIL** 

+ **Parker Hannifin Opérations internationales** L'entreprise **Global Support Center** 

## ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019