## RACCORDS INSTANTANÉS LIQUIFIT AVEC EMBASE MÉTALLIQUE

M Adresse e-mail

➡ Imprimer



COMMENTAIRE

La gamme LIQUIfit® a été élargie et propose désormais des embases métal conçues pour les applications de transport de liquides. Ces raccords assurent des connexions fiables et compactes, ainsi qu'une excellente robustesse.

#### **RÉFÉRENCE:**

6959 08 17

#### **TYPE DE PRODUIT:**

Piquages droits avec adaptateur en acier inoxydable

#### MATÉRIAU DU CORPS:

POLYMERE BIO-SOURCE

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

**BSPP** 

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

G3/8

#### D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

8

#### D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM):

na

#### FORME:

Stud Fittings with Stainless Steel Adaptor

#### Supprimer la sélection

#### **OÙ ACHETER**

	ш «
PRÉSENTATION DU PRODUIT	MENTAIR +
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	- COM

Imprimer le descriptif produit

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

#### **RACCORD INSTANTANÉ**

Acier inoxydable

#### MATÉRIAU DU JOINT TORIQUE

**EPDM** 

#### **QUANTITÉ PAR CARTON**

10

#### POIDS (KG)

0,028

#### **APPLICATION**

Fluides industriels, Boissons, Gaz neutres, Refroidissement, Agroalimentaire

#### MÉDIA

Eau, boissons, fluides industriels : embases en acier inoxydable 316L. Fluides industriels : embases en laiton nickelé chimique FDA

#### **CERTIFICATS**

DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, RG: 1935/2004/CE, RG: 1907/2006 (REACH), FDA: 21 CFR, NSF: 51 (en cours), NSF ANSI 61 (en cours, pour les versions en acier inoxydable uniquement)

COMMENTAIRE

#### PRESSION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (BAR)

16

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-10°C

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXI. (°C)

+95°C

**ASPIRATION NOMINALE (MM DE HG)** 

755

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (F)

14

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (F)

203

PRESSION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (PSI)

232

D.E. TUBE (MM)

4-6-8-10-12-16

D.E. TUBE (PO)

0,16-0,24-0,31-0,39-0,47-0,63

PRESSION DE TRAVAIL MAXI. (MPA)

1,6

Imprimer le descriptif produit

**SUPPORT PRODUIT** 

+

#### RECOMMANDÉ







LIQUIfit+



Tube PE

#### Clapet anti-retour LIQUIfit

### **NOUS SUIVRE**

Follow Parker Hannifin on social media:















COMMENTAIRE

#### **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

**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

COMMENTAIRE