RACCORDS INSTANTANÉS LF 3800/ LF 3900 EN ACIER INOXYDABLE 303/316L POUR ENVIRONNEMENTS AGGRESSIFS

☑ Adresse e-mail 🔒

➡ Imprimer



COMMENTAIRE

Equerre à piquage mâle métrique et UNF

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris Nickel and Nickel Compounds identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov

RÉFÉRENCE:

3899 04 19

TYPE DE PRODUIT:

Piquages droits

FORME:

Equerre 90° mâle métrique

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

Métrique

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

M5x0,8

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (PO):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

4

D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 4 (MM):

na

Supprimer la sélection

COMMENTAIRE

PRÉSENTATION DU PRODUIT + CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU DU CORPS

ACIER INOXYDABLE 316L

MATÉRIAU ÉCROU

na

MATÉRIAU DU JOINT TORIQUE

FKM

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

120

QUANTITÉ PAR CARTON

2

POIDS (KG)

0.02

APPLICATION

Agroalimentaire, Industrie papetière, Pétrochimie, Pharmaceutique, Chimie, Médical

MÉDIA

Tous fluides compatibles avec les constituants du raccord et le tube utilisé

CERTIFICATS

ISO 14743 : transmissions pneumatiques, raccords instantant pour tubes thermoplastiques, EN 45545-2 : l'utilisation avec de C tube ignifugé permet d'atteindre la classification HL3, R22, R26, R35, DI: 97/23/CE (PED), DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, DI: 94/9/CE (ATEX), RG: 1907/2006 (REACH), UL94 V-0: Joint, RG: 21CFR (FDA), RG: 1935/2004/CE, USDA NSF H1: Graisse

Imprimer le descriptif produit

CAO **SUPPORT PRODUIT**

RECOMMANDÉ



Tube PU



Tube PA



Tube PE

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

COMMENTAIRE

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