

France

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

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



Te égal mm

RÉFÉRENCE :

3804 08 00

TYPE DE PRODUIT:

Raccords de liaison

FORME:

Té tube/tube

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

na

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (PO):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

8

D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 4 (MM):

na

QUANTITÉ :

pièce(s)

[Supprimer la sélection](#)



OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

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

PRESSIION MAXIMALE (BAR EFF.)

30

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

120

QUANTITÉ PAR CARTON

2

POIDS (KG)

0,041

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 instantanés
pour tubes thermoplastiques, EN 45545-2 : l'utilisation avec du
tube ignifugé permet d'atteindre la classification HL3, R22, R24,
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 PA



Tube PE



Tube fluoropolymère -
FEP



Tube 1

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



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