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

➡ Imprimer



COMMENTAIRE

Te égal mm

RÉFÉRENCE:

3804 06 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):

6

D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 4 (MM):

na

QUANTITÉ:



Supprimer la sélection



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.)

30

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

120

QUANTITÉ PAR CARTON

2

POIDS (KG)

0,031

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

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



Parker Hannifin

Opérations internationales

NOUS CONTACTER PAR E-MAIL

COMMENTAIRE

L'entreprise

+ **Global Support Center**

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019