RACCORDS INSTANTANÉS LF 3600 EN LAITON NICKELÉ CHIMIQUE FDA

☑ Adresse e-mail

➡ Imprimer



Te égal mm

RÉFÉRENCE:

3604 14 00

TYPE DE PRODUIT:

Raccords de liaison

FORME:

Té tube/tube

MATÉRIAU DU CORPS:

LAITON NICKELE CHIMIQUE FDA

O-RING MATERIAL:

FKM

COULEUR:

na

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):

14

D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM):

na

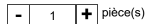
D.E. TUBE RACCORDEMENT 4 (PO):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 4 (MM):

na

QUANTITÉ:







OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

PRÉSENTATION DU PRODUIT +

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

30

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

150

ASPIRATION NOMINALE (MM DE HG)

755

QUANTITÉ PAR CARTON

5

POIDS (KG)

0,078

APPLICATION

Agroalimentaire, Machines à café, Process automobile, Equipement médical, Imprimerie, Ferroviaire, Robots de soudure

MÉDIA

Air comprimé, graisse, lubrifiant, eau ...

CERTIFICATS

Industrielles - ISO 14743: transmissions pneumatiques, raccords instantanés pour tubes thermoplastiques, DI: 97/23/CE (PED), DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, RG: 1907/2006 (REACH), DI: 94/9/CE (ATEX), UL94 V-0: sur demande -- Food - RG: 21CFR (FDA), RG: 1935/2004/CE (débit minimum 0,02 l/h), USDA NSF H1: graisse, ASTM B733-04: revêtement nickel auto-catalytique

Imprimer le descriptif produit

COMMENTAIRE

CAO **SUPPORT PRODUIT**

RECOMMANDÉ











Tube PA

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