

France

RACCORDS À COMMANDE MANUELLE

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



Ces raccords offrent un système fiable et durable d'ouverture et de fermeture du circuit lorsque le système doit être fréquemment manoeuvré. Ils permettent de réduire significativement le temps d'intervention sur les circuits pneumatiques.

RÉFÉRENCE :

7802 08 13

FORME:

Raccord 2/2 à levier basculant

MATÉRIAU DU CORPS:

Polymère technique

RACCORD INSTANTANÉ:

ACIER INOXYDABLE

POIGNÉE:

LAITON NICKELÉ

DIAMÈTRE NOMINAL (DN):

na

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

BSPP

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G1/4

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

8

QUANTITÉ :

pièce(s)

[Supprimer la sélection](#)



OBTENIR UN DEVIS

COMMENTAIRE

OU ACHETER

PRÉSENTATION DU PRODUIT

+

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU DU JOINT TORIQUE

NBR

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

10

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-10

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

80

ASPIRATION NOMINALE (MM DE HG)

755

QUANTITÉ PAR CARTON

1

POIDS (KG)

0,052

APPLICATION

Robotique, Convoyeurs, Textile, Plasturgie, Imprimerie, Air comprimé, Conditionnement

MÉDIA

Air comprimé

CERTIFICATS

DI: 2002/95/CE (RoHS), RG: 1907/2006 (REACH), DI: 97/23/CE (PED)

Imprimer le descriptif produit

COMMENTAIRE

CAO		+
SUPPORT PRODUIT		+

RECOMMANDÉ



Accessoires pour
cords instantanés
LF 3000®



Tube PA



Tube PE



Raccords
LF 3

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

COMMENTAIRE

+

Opérations internationales

+

L'entreprise

+

Global Support Center

+

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

[PLAN DU SITE](#) | [SÉCURITÉ](#) | [MENTION LÉGALE](#)

[CONDITIONS](#)

© PARKER HANNIFIN CORP 2019