

France

RACCORDS STOP-VÉRIN

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



COMMENTAIRE

Cliquer pour zoomer



Les raccords stop-vérin permettent une coupure totale de la circulation d'air comprimé. En effet, montés par paire, ils assurent le blocage de la tige de l'actionneur dès la chute de la pression de pilotage.

RÉFÉRENCE :

7881 13 13

FORME:

Stop-vérin femelle

RACCORD INSTANTANÉ:

na

PROTECTION DE SURFACE:

na

PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGE:

na

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

BSPP

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G1/4

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

na

QUANTITÉ :

pièce(s)

[Supprimer la sélection](#)



OBTENIR UN DEVIS
OÙ ACHETER

COMMENTAIRE

PRÉSENTATION DU PRODUIT

+

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

10

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

70

QUANTITÉ PAR CARTON

1

POIDS (KG)

0,12

APPLICATION

Robotique, Machines-outils, Textile, Conditionnement, Air comprimé, Process automobile

MÉDIA

Air comprimé

CERTIFICATS

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

Imprimer le descriptif produit

CAO	COMMENTAIRE	+
SUPPORT PRODUIT		+

RECOMMANDÉ



Accessoires pour raccords instantanés LF 3000®



Tube PU



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

 | 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