

France

RACCORDS STOP-VÉRIN

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



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 :

7885 10 17

FORME:

Stop-vérin mâle

RACCORD INSTANTANÉ:

ACIER INOXYDABLE

PROTECTION DE SURFACE:

PTFE

PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGE:

PTFE

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

BSPT

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

R3/8

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

10

QUANTITÉ :

-	1	+
---	---	---

 pièce(s)[Supprimer la sélection](#)**OBTENIR UN DEVIS****OÙ ACHETER****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)

0,217

APPLICATION

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

MÉDIA

Air comprimé

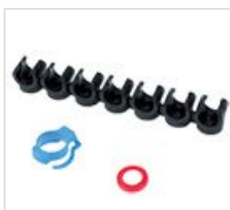
CERTIFICATS

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

Imprimer le descriptif produit

CAO	+
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



Opérations internationales



L'entreprise



Global Support Center



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

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

[CONDITIONS](#)

© PARKER HANNIFIN CORP 2019