

Afin de vous offrir la meilleure expérience possible, ce site utilise des cookies. En continuant à utiliser ce site ou en restant sur cette page, vous autorisez l'utilisation de ces cookies, conformément à notre [politique de confidentialité](#). Pour en savoir plus et découvrir comment gérer les cookies, cliquez [cliquez ici](#).

Accepter

France

RACCORDS D'INTERVENTION

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



COMMENTAIRE

Les raccords d'intervention permettent d'isoler un circuit sans purger l'ensemble de l'installation. Ils sont conçus pour faciliter les connexions et déconnexions répétées, ceci en toute sécurité.

RÉFÉRENCE :

7960 07 10

FORME:

Embout droit

RACCORD INSTANTANÉ:

ACIER INOXYDABLE

MATÉRIAU DU MANCHON:

na

DIAMÈTRE NOMINAL (DN):

7,3

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

na

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

10

QUANTITÉ :

pièce(s)

[Supprimer la sélection](#)



OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

COMMENTAIRE

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)

-20

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

70

QUANTITÉ PAR CARTON

10

POIDS (KG)

0,004

APPLICATION

Panneaux pneumatiques, Robotique, Semi-conducteurs,
Conditionnement, Air comprimé, Process automobile

MÉDIA

Air comprimé

CERTIFICATS

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

Imprimer le descriptif produit

CAO

COMMENTAIRE

+

RECOMMANDÉ



PA



Tube PE



Raccords instantanés
LF 3000®



Tube fluoropolymère
FEP

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

+

COMMENTAIRE

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

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

[CONDITIONS](#)

© PARKER HANNIFIN CORP 2019