

DOUILLES ANNELÉES RAPIDES POUR TUYAUX AUTO-SERRANTS

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



COMMENTAIRE

Cette gamme de raccords répond aux exigences de l'industrie automobile et de la robotique, alliant une qualité de fabrication optimale CNOMO, une longue durée de vie et une simplicité de mise en oeuvre pour une utilisation sûre.

RÉFÉRENCE :

0127 06 00

TYPE DE PRODUIT:

Fourrures intérieures

FORME:

Fourrure intérieure laiton pour tube polymère

MATÉRIAU ÉCROU:

na

O-RING MATERIAL:

na

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

na

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM):

6

D.E. TUBE RACCORDEMENT 4 (MM):

4

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 CORPS

Laiton

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

na

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

na

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

na

QUANTITÉ PAR CARTON

100

POIDS (KG)

0,001

APPLICATION

Air comprimé, Refroidissement, Process automobile, Lubrification, Transport de fluides, Conditionnement, Machines industrielles

MÉDIA

Liquides de refroidissement, air comprimé

CERTIFICATS

Industrielles : DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, DI: 97/23/CE (PED), RG: 1907/2006 (REACH), CNOMO: E07.21.115N

Imprimer le descriptif produit

COMMENTAIRE

CAO	+
SUPPORT PRODUIT	+

RECOMMANDÉ

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