COMPLÉMENTS DES RACCORDS EN LAITON -RÉDUCTIONS, BAGUES ET ÉCROUS

☑ Adresse e-mail

➡ Imprimer



Ce système original de réduction associé à une gamme complète de bagues et d'écrous permet de monter sur un même raccord à compression Parker Legris, des tubes acier, cuivre, laiton ou polymères de diamètres différents.

RÉFÉRENCE:

0111 16 00

FORME:

Bague d'étanchéité BNA

MATÉRIAU DU CORPS:

Laiton

MATÉRIAU ÉCROU:

na

MATÉRIAU DU MANCHON:

na

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

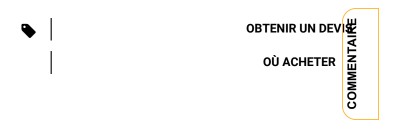
na

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM): 16 D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM): na D.E. TUBE RACCORDEMENT 4 (MM): na QUANTITÉ: pièce(s)

Supprimer la sélection



PRÉSENTATION DU PRODUIT	+
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	-

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-40

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

100

QUANTITÉ PAR CARTON

10

POIDS (KG)

0,003

APPLICATION

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

MÉDIA

Eau, huile d'usinage, carburant, huile hydraulique, air comprimé, fluides chimiques, désinfectants

CERTIFICATS

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

(RoHS), DI: 94/9/CE (ATEX)

Imprimer le descriptif produit

CAO	ENTAIRE	+
SUPPORT PRODUIT	COMME	+

RECOMMANDÉ



Raccords à compression en laiton à bague



Tube PA



Compléments des raccords en acier inoxydable -Réductions, bagues et

c

ácrous

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	R R	+
Opérations internationales	COMMENTA	+
L'entreprise	O	+
Global Support Center		+

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019