RACCORDS INSTANTANÉS LF 3200 - 3 MM

➡ Imprimer



COMMENTAIRE

Les microsystèmes pneumatiques sont extrêmement précis et sensibles, nécessitant une maintenance particulière. C'est pourquoi Parker Legris a conçu cette gamme de raccords en laiton pour sa robustesse mécanique, sa compacité et son ergonomie.

RÉFÉRENCE:

3281 03 09

TYPE DE PRODUIT:

Piquages droits

FORME:

Piquage droit mâle métrique

MATÉRIAU DU CORPS:

LAITON NICKELE

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

M3x0,5

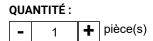
STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

Métrique

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

3

D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM):



Supprimer la sélection



Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU DU JOINT TORIQUE

NBR

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

18

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-15

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

70

ASPIRATION NOMINALE (MM DE HG)

na

QUANTITÉ PAR CARTON

10

POIDS (KG)

0,001

APPLICATION

Panneaux pneumatiques, Robotique, Semi-conducteurs, Textile, Air comprimé, Vide

MÉDIA

Air comprimé

CERTIFICATS

ISO 14743 ISO 14743, DI: 97/23/CE (PED), DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE, DI: 94/9/CE (ATEX), RG: 1907/2006 (REACH)

Imprimer le descriptif produit

CAO	TAIRE	+
SUPPORT PRODUIT	OWWEN	+
	O	

RECOMMANDÉ









Tube PU antistatique

Tube PA

Tube PU antist

NOUS SUIVRE

Follow Parker Hannifin on social media:















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'RE	+
L'entreprise	COMMENTA	+
Global Support Center	Ō	+

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE \mid SÉCURITÉ \mid MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019