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 INSTANTANÉS LF 3000®



LF 3000® vous permet, par sa diversité de formes et de configurations, de trouver le produit le plus approprié à votre besoin et d'optimiser au maximum l'utilisation de votre machine.

RÉFÉRENCE:

3131 10 13

TYPE DE PRODUIT:

Piquages droits

FORME:

Adaptateur encliquetable mâle

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

BSPP

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G1/4

D.E. TUBE RACCORDEMENT 1 (PO):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 1 (MM):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (PO):

na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):
10

D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (PO):
na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM):
na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 4 (PO):
na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 4 (MM):
na

QUANTITÉ:

1 + pièce(s)

Supprimer la sélection



OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Imprimer la présentation des produits

LF 3000® vous permet, par sa diversité de formes et de configurations, de trouver le produit le plus approprié à votre besoin et d'optimiser au maximum l'utilisation de votre machine.

Le raccord instantané est la solution la plus intuitive pour raccorder des tubes à un raccord afin de créer un réseau de distribution de fluide. Grâce à son installation rapide, sa polyvalence et sa durée de vie exceptionnelle, le raccord instantané contribue à améliorer l'efficacité de la machine.

En outre, la conception à la pointe et brevetée du LF 3000® contribue à réduire le coût total d'utilisation.

Caractéristiques/Avantages:

- Extrême longévité pour une rentabilité optimale
- Expertise technique de plus de 40 ans
- Conforme à la norme ISO 14743
- Idéal pour les applications sous vide ou sous pression
- Endurance éprouvée selon les exigences de la DI 2006/42/CE
- · Matériaux extrêmement résistants
- · Longue durée de vie des produits et des équipements
- Rendement maximal des machines

- Contrôle de l'étanchéité à 100 %
- · Plein passage pour un débit maximal
- · Aucun recul du tube après connexion évitant toute perte d'étanchéité
- Excellente tenue au vide primaire grâce à la forme brevetée du joint
- Amélioration de la productivité & de la maintenance
- Compacité et ergonomie : réduction des encombrements de machine
- Légèreté : réduction de la consommation d'énergie sur les systèmes en mouvement
- · Raccord d'implantation cylindrique avec embase à butée mécanique évitant le fluage du joint au serrage
- · Adaptabilité maximale grâce à la largeur de gamme
- · Datage unitaire pour garantir la qualité et la traçabilité
- Étanchéité automatique garantie pour les applications en statique et en dynamique

Marchés:

- Robotique
- · Process automobile
- Air comprimé
- · Semi-conducteurs
- Textile
- Conditionnement
- Vide

Applications:

- · Equipement machine pneumatique
- Transmission air comprimé basse pression
- · Adapté aux applications au vide

Technologies:

- · Raccords instantanés
- Push-to-Connect Fittings
- Raccords pneumatiques
- Instant Fittings
- · Raccords rapides
- Connecteurs
- · Raccords pivotants

Caractéristiques techniques :

- Fluides : Air comprimé, autres fluides : nous consulter
- Materiaux : Polymère technique, laiton nickelé chimique, NBR
- Pression : Vide à 20 bar
 Température : -20°C à +80°C
 Ø métrique : 4mm à 16 mm
- Ø Inch: 1/8" à 1/2"

Règlementations:

- DI: 2006/42/CE (Directive machine) test selon ISO 19973-5
- · ISO 14743 Transmissions pneumatiques, raccords instantanés pour tubes thermoplastiques
- DI: 97/23/CE (PED)
- DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE
- RG: 1907/2006 (REACH)

Types produit:

- Piquage droit
- Adaptateur encliquetable

- Equerre
- · Equerre prolongée
- Té au centre
- Té en bout
- Y simple
- Y double
- · Raccords de liaison
- · Union égale et inégale
- Equerre égale et inégale
- Té égal et inégal
- Y simple égal et inégal
- · Croix égale et inégale
- Raccords traversée de cloison
- Union traversée de cloison égale
- Union traversée de cloison mixte égale
- Union traversée de cloison
- Equerre traversée de cloison égale
- · Raccords de distribution
- Y double égal et inégal
- Multi-té d'alimentation
- Multi-té d'alimentation à 90°
- Nourrice de distribution en ligne
- · Raccords et accessoires encliquetables
- Equerre égale et inégale encliquetable
- Equerre égale encliquetable
- Equerre prolongée égale et inégale encliquetable
- Equerre à 45° égale encliquetable
- Té en bout égal et inégal encliquetable
- Té au centre égal et inégal encliquetable
- Y simple égal et inégal encliquetable
- Y double inégal encliquetable
- Jonction encliquetable
- Réduction et grossisseur encliquetables
- · Bouchon encliquetable
- Douille annelée encliquetable
- · Bouchon fin de ligne

Imprimer la présentation des produits

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CAO SUPPORT PRODUIT

RECOMMANDÉ











CONTACT

Parker Hannifin France SAS Sales Company France 142, rue de la Forêt 74130 Contamine-sur-Arve France

Téléphone

+33 (0)4 50 25 80 25

FAX

+33 (0)4 50 25 24 25

 \square

NOUS CONTACTER PAR E-MAIL

Parker Hannifin

Produits Qui sommes nous

Investisseurs Communauté

Emploi

Opérations internationales

Divisions Bureaux de vente

Parker dans le monde Réseau de distribution

Réseau ParkerStore™

L'entreprise

Espace Presse Calendrier des événements

Collaborer avec Parker Marques

Notre histoire

Global Support Center

Support CAD

Où acheter

Contacter Parker

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019