

JOINTS FIBRE ELASTOMERE JARNON

PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Pour raccords standards.
Applications sévères : génie climatique, chauffage, pétrochimie.
Plombiers, maintenance.



Coffret L-BOXX de 280 joints fibre élastomère vert Jarnon

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Joints fibre aramide mélange nitrile et kevlar.
Température mini/maxi -196°/350°C.
Pression maxi 100 bars.
Épaisseur : 2 mm.

Composition du coffret :

Ø écrou	Dimensions joint Ø int. x Ø ext. x ép. mm	Quantité
12 x 17	9 x 15 x 2	90
15 x 21	12 x 18 x 2	90
20 x 27	15 x 24 x 2	65
26 x 34	22 x 30 x 2	20
33 x 42	30 x 38 x 2	10
40 x 49	35 x 45 x 2	5



+PRODUIT

Resserrable.
Reste souple.

ASPECTS NORMATIFS :

Agrément DVGW-KTW-G-L.

CONDITIONNEMENT :

Unité de conditionnement : un coffret L-BOXX.

Code	Désignation
152 329	Coffret L-BOXX de 280 joints fibre élastomère vert Jarnon



Forts de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

Mise à jour : 02/12/20

CA3133D-23/11/20