

JOINTS FIBRE ELASTOMERE JARNON

PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Application spécifique : installations des réseaux gaz et équipements annexes GRDF.

Utilisation : gaz de ville.

Plombiers, maintenance.



Coffret L-BOXX de 280 joints fibre élastomère Certigaz Jarnon

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Joint fibre bleu sans amiante, synthétique élastomère.

Température mini/maxi -196°/350°C.

Épaisseur : 2 mm.

Composition du coffret :

Type	Dimension raccord	Dimensions joint Ø int. x Ø ext. x ép. mm	Quantité
JPG	12	12,4 x 18,2 x 2	100
JPG	15	23,8 x 18,4 x 2	80
JPG	20	30 x 22,4 x 2	30
JPG	20	22,6 x 27,5 x 2	40
JPG	25	38,4 x 30,4 x 2	20
JPG	32	44,5 x 38,5 x 2	10



+PRODUIT

Certifié Certigaz

ASPECTS NORMATIFS :

Certifiés GDF Certigaz.

Conformes NF ROB GAZ, certificat n° ROB JPE 008.

Conformes aux normes NF E 29532 et NF E 29533.

CONDITIONNEMENT :

Unité de conditionnement : un coffret L-BOXX.

Code	Désignation
152 336	Coffret L-BOXX de 280 joints fibre élastomère Certigaz 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