

▶ Joints plats gaz fibre élastomère Certigaz Jarnon

1 LA MARQUE
legallais



p. 6-196

Caractéristiques produits

Type	JPG
Épaisseur du joint (mm)	2
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Couple de serrage (Nm)	Diamètre du raccord (mm)	Diamètre extérieur du joint (mm)	Diamètre intérieur du joint (mm)
491128	5	100	40	52.50	45.50
491135	5	120	50	59	53.50
491086	10	30	12	18.20	12.40
491093	10	30	15	23.80	18.40
491100	10	40	20	30	22.40
491107	10	30	25	30	26.10
491114	10	60	25	38.40	30.40
491121	10	70	32	44.50	38.50

Descriptif

Joint fibre bleu sans amiante, synthétique élastomère.
 Utilisation : gaz de ville.
 Température mini/maxi :
 -196°/+ 350°C.
 Pression : 100 bars.



Les + produits

Certifiés Certigaz.

Norme du produit

Certifiés GDF
Certigaz.Conformes NF ROB
GAZ, certificat n° ROB JPE 008.
Conformes aux normes NF E
29532 et NF E 29533.

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Produits complémentaires



Raccord 2
 pièces droit à
 visser
 femelle/douille
 cuivre à souder
 359 CGU