

▶ Joints fibre élastomère vert Jarnon

1 LA MARQUE
legallais



p. 6-195

Caractéristiques produits

Épaisseur du joint (mm) **2**

Unité de vente **(1 conditionnement)**

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Diamètre extérieur du joint (mm)	Diamètre intérieur du joint (mm)
793946	100	14.50	9
520115	200	14.50	9
793947	100	18	12
520122	200	18	12
793948	100	24	15
520108	150	24	15
793949	100	30	22
793950	50	38	30
793951	25	45	35
793952	25	56	42

Descriptif

Joints fibre aramide mélange nitrile et kevlar.
 Pour raccords standards.
 Applications sévères: génie climatique, chauffage, pétrochimie.
 Température mini/maxi -196°/350°C.
 Pression maxi 100 bars.
 Épaisseur: 2 mm.



Image not found or type unknown



Norme du produit

Agrément DVGW-KTW-G-L.

Documentation

5 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Produits complémentaires



Joints fibre élastomère bleu Jarnon



Raccord PER à sertir Rebun à écrou libre femelle à visser



Mamelon laiton égal M/M à visser



Coude laiton
90° M/F à visser