

## ▶ Joints fibre élastomère vert Jarnon

**1** LA MARQUE  
legallais



p. CO-  
201

### Caractéristiques produits

Épaisseur du joint **2**

Unité de vente **(1 conditionnement)**

### Caractéristiques techniques

Code	Filetage	Diamètre extérieur du joint (mm)	Diamètre intérieur du joint (mm)	Conditionnement
793946	12 x 17	14.50	9	100
520115	12 x 17	14.50	9	200
793947	20 x 27	18	12	100
520122	15 x 21	18	12	200
793948	20 x 27	24	15	100
520108	20 x 27	24	15	150
793949	26 x 34	30	22	100
793950	33 x 42	38	30	50
793951	40 x 49	45	35	25
793952	50 x 60	56	42	25

### 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



Tube d'évacuation PVC gris NF 4 mètres



Bouchon laiton femelle à visser