

## ▶ Joints fibre élastomère bleu 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
793911	12 x 17	14.50	9	100
520094	12 x 17	14.50	9	200
793912	15 x 21	18	12	100
520101	15 x 21	18	12	200
793913	20 x 27	15	24	100
520087	20 x 27	24	15	150
793914	26 x 34	30	22	100
793915	33 x 42	38	30	50
793916	40 x 49	45	35	25
793917	50 x 60	56	42	25

### Descriptif

Joints fibre aramide mélange nitrile et kevlar.  
 Pour raccords standards.  
 Applications intensives: génie climatique, chauffage, alcalis, glycol, chimie.  
 Température mini/maxi -196°/350°C.  
 Vapeur: 250 °C.  
 Épaisseur: 2 mm.



Image not found or type unknown

### Norme du produit

**Agrément DVGW-KTW-G-L,**  
alimentaire WRAS.

### Documentation

5 documentation(s) disponible sur  
notre site internet.

### Produits complémentaires



Mamelon laiton  
M/F réduit  
femelle



Mamelon réduit  
M/M à visser



Vanne boisseau  
sphérique Vagar  
Mâle/Femelle à  
manette – PN32



Mamelon laiton  
égal M/M à  
visser