

## ▶ Joints plats pour bride fibre élastomère Certigaz Jarnon

**1** LA MARQUE  
legallais



p. 6-196

### Caractéristiques produits

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Type                    | <b>JPB</b>                 |
| Conditionnement         | <b>1</b>                   |
| Épaisseur du joint (mm) | <b>2</b>                   |
| Unité de vente          | <b>(1 conditionnement)</b> |

### Caractéristiques techniques

| Code   | Couple de serrage (Nm) | Diamètre du raccord (mm) | Diamètre extérieur du joint (mm) | Diamètre intérieur du joint (mm) |
|--------|------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 491170 | 120                    | 50                       | 107                              | 61                               |
| 491177 | 110                    | 65                       | 127                              | 77                               |

### 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.