

**PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :**

Joint fibre élastomère pour gaz de ville.  
Plombiers, maintenance.



## Jointts plats gaz fibre élastomère Certigaz Jarnon

**DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :**

Pour raccords gaz de ville.  
Température mini/maxi : -196°/+350°C.  
Pression : 100 bars.



**ASPECTS NORMATIFS :**

Certifiés GDF Certigaz.  
Conformes NF ROB GAZ, certificat n°ROB JPE008.  
Conformes aux normes NF E 29532 et NF E 29533.

**CONDITIONNEMENT :**

Unité de vente : un sachet

Type	Dimension raccord	Dim. Joint Ø int. X Ø ext. X ép. mm	Couple de serrage Nm	Cond. Sachet	Code
JPG	12	12,4 x 18,2 x 2	30	10	<b>491086</b>
	15	18,4 x 23,8 x 2	30	10	<b>491093</b>
	20	22,4 x 30 x 2	40	10	<b>491100</b>
	25SP	26,1 x 30 x 2	30	10	<b>491107</b>
	25	30,4 x 38,4 x 2	60	10	<b>491114</b>
	32	38,5 x 44,5 x 2	70	10	<b>491121</b>
	40	45,5 x 52,5 x 2	100	5	<b>491128</b>
	50	53,5 x 59 x 2	120	5	<b>491135</b>

