



**Joint constitué de fibres de carbone et minérales sélectionnées, liées avec un mélange d'élastomères synthétiques et comprimées en feuilles. Le joint est renforcé par un treillis métallique interne. Un graphitage spécifique appliqué sur les deux faces de la feuille rend les opérations de démontage extrêmement rapides et permet de minimiser les risques de corrosion de la bride.**

### **Propriétés :**

#### **Usage :**

Joint haute performance adapté à la plupart des applications : Vapeur, applications hautes pressions, tous hydrocarbures. Particulièrement adapté pour les joints de grande dimension.

### **Avantages :**

Température : 450 °C

Pression : 150 Bars

Couleur : Noir

Epaisseur : 1/1.5/2/3

Dimension : 1500x2000

### **Médias d'applications :**

Découpe sur demande

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.

image not readable or e  
homez.348/animanet/h