

JOINTS DE BRIDE


JBR

- **Joint** : type TESNIT BA-U
- **Domaines d'utilisation** : joint universel pour eau, gaz, hydrocarbures, et gaz réfrigérants
- **Matériaux** : fibres ARAMIDE et liant NBR
- **Surface** : traitement anti-adhérent 2 faces, couleur vert avec marquages bleu
- **Température admissible** : -196°C minimum. Maximum 250°C en continue et 350°C en pointe.
- **Pression maximum** : 100 bar (température et pression non associées)
- **Spécification selon fiche technique** : JBR



JBRGR

- **Joint** : type DELTA GRAPH TP
- **Domaines d'utilisation** : hautes température et pressions, en présence de vapeur et de produits chimiques agressifs, et pour les brides faibles avec surfaces irrégulières.
- **Matériaux** : graphite expansé avec âme tôle inox et picots d'accrochages
- **Surface** : gris graphite avec impression bleu clair sur une face
- **Température admissible** : -200°C minimum. Maximum 450°C à l'air ou oxydant, 550°C en milieu inerte mais joints exposé à l'air, et 800°C en milieu inerte non oxydant.
- **Pression maximum** : 120 bar (température et pression non associées)
- **Spécification selon fiche technique** : JBRGR



JBRSP

- **Joint** : type DJ FLEX G
- **Domaines d'utilisation** : très haut niveau d'étanchéité, pour industries pétrolières et pétrochimiques, industries agroalimentaires, installation d'eau, vapeur, hydrocarbures, fluides caloporteurs et produits chimiques.
- **Matériaux** : feuillard en acier inoxydable profilé en V, enroulé en spirale avec un ruban intercalaire en graphite expansé
- **Surface** : acier inox
- **Température admissible** : -200°C...+650°C
- **Pression maximum** : 350 bar (température et pression non associées)
- **Spécification selon fiche technique** : JBRSP

Réf.	JBR	Type de joint	Diamètre de passage
		Fibre *	*015
		Graphite *GR	*020
		Spiralé inox *SP	*025
			*032
			*040
			*050
			*065
			*080
			*100
			*125
			*150

*Disponible

ROULEAUX D'ETANCHEITE PTFE
***ADGJRTG**

Rouleau de PTFE jaune spécial Gaz
Largeur 12mm / Epaisseur 0,1mm / Longueur 12m


***ADGJRTHD**

Rouleau de PTFE blanc haute densité spécial vapeur
Largeur 12mm / Epaisseur 0,1mm / Longueur 8m /
Température max 240°C


***ADGJRTL**

Rouleau de PTFE bleu spécial eau
Largeur 12mm / Epaisseur 0,076mm / Longueur 12m


***ADGJRTS**

Rouleau de PTFE rouge pour fluide standard
Largeur 12mm / Epaisseur 0,1mm / Longueur 12m


NOS AGENCES :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patins
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

