

JOINTS INDUSTRIELS

Forme de joint

- Joints plats découpés
- Pièces moulée
- Pièces usinées
- Joints linaires
- Manchettes souples
- Soufflets en accordéon



Elastomère optimal

- *Selon l'état du fluide en contact :*
Liquide, solide, gazeux(vapeur)
- *Selon la nature du fluide :*
Eau, huile, essence, solvant, produits Chimiques acides ou basiques.
- *Selon la température de fonctionnement :*
Haute température
Basse température
Température ambiante
- *Selon la pression en contact du joint.*



Type de joints :

- ❖ Joint profilé / Joint extrusion



- ❖ Joint plat caoutchouc



❖ **Joints toriques**

- ✓ NBR
- ✓ FKM / Viton
- ✓ SILICONE
- ✓ HNBR
- ✓ EPDM



❖ **Pièces moulés Caoutchouc**



❖ **Pièces soufflet de protection Caoutchouc**



❖ **Pièces usinées en Caoutchouc**



❖ **Bandes mousses en Caoutchouc**

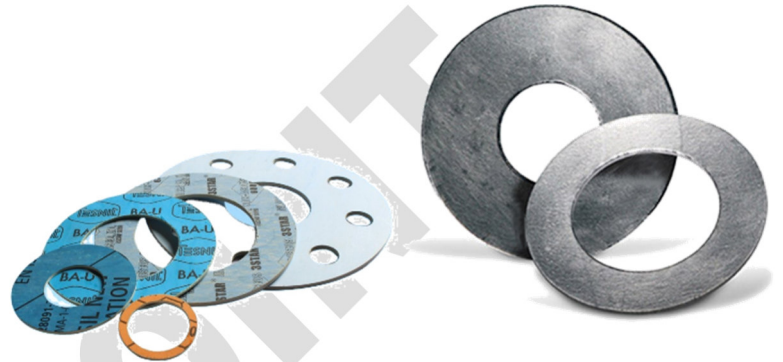


❖ **Joints spirales**



❖ **Joints Graphite**

❖ **Joints Klingersil**



❖ **Arrêts d'huiles**

- TC NBR-FKM
- COMBI
- Cassettes



❖ **Outils de réparation professionnels**



❖ **Fabrication très spéciales**

○ Matériaux

- NBR
- EPDM
- VITON
- SILICONE
- HNBR
- PTFE
- POM

