

JOINT JAQUETTE PTFE



Les joints à enveloppe PTFE ou joint jaquette sont utilisés sur les process agressifs ou alimentaire (Conformité FDA).

L'inertie chimique du PTFE assure la protection contre la corrosion de l'âme qui, pour sa part, confère au joint les qualités mécaniques requises.

Les joints jaquette PTFE peuvent en fonction de leur profil, être montés sur des brides métalliques, en verre, graphite, plastique, acier, revêtu ou vitrifié.

Propriétés :

Disponible du DN 15 PN 10/16/40 jusqu'au DN 400

Autres dimensions, nous consulter.

Agréments :

- Le PTFE utilisé est agréé FDA, ce qui autorise le contact direct du joint avec les produits alimentaires et les process pharmaceutiques.

Médias d'applications :

La construction d'un joint jaquette PTFE se fait sur les critères suivant :

- Matière et profil de l'enveloppe
- Matière et profil de l'âme

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