

Autres produits PTFE

PTFE



Joint jaquette PTFE

Description

Ces joints plats à recouvrement sont composés d'une enveloppe PTFE usinée ou formée/soudée et d'une ou plusieurs garnitures intérieures appelées « âmes ».

Cette structure permet d'associer l'inertie chimique du PTFE (excellente résistance en milieu corrosif) aux propriétés mécaniques de l'âme.

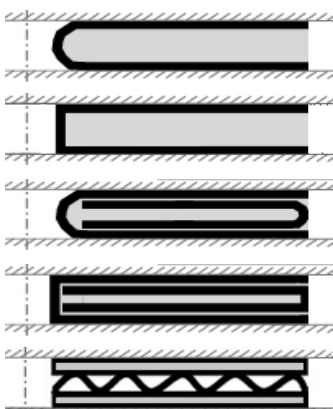
L'enveloppe garantie une souplesse qui varie également selon le type d'âme utilisé : fibres, élastomères ou graphite.

Domaines d'Applications

Utilisation principale dans l'industrie : pétrochimie, chimie, pharmaceutique, ...



Profils des enveloppes



Jaquette 3 faces en U arrondie fermée intérieure

Jaquette 3 faces en U carrée fermée intérieure

Jaquette 4 faces en U arrondie fermée intérieure

Jaquette 4 faces en U carrée fermée intérieure

Jaquette avec 2 âmes anti-acide + ondulé inox



En cas de température ou de pression trop élevée, il est recommandé d'utiliser des joints plats PTFE et dans les cas extrême les joints SIR avec insert Inox perforé.



25.03.13 v3

Les valeurs sont seulement indicatives et sont enregistrées de l'essai en laboratoire. Ce document est à titre indicatif et ne peut pas être utilisé pour des réclamations. Nous restons à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Température et Pression non associées.