

RUBAN PTFE ADHÉSIF

Description

Le joint ruban auto-formant en mousse de **PTFE** 100% non frittée, souple et flexible, s'adapte à toutes les surfaces, même rugueuses. Il a une surface **autoadhésive** qui facilite le montage et il est disponible dans une vaste gamme de dimensions.

Il assure l'étanchéité parfaite pour une longue durée sur les brides de pompes et de compresseurs, d'appareillages industriels et chimiques, de tuyauteries et conduites de vapeur, hydrocarbures, fluides agressifs en général, et oxygène.

Conforme aux normes FDA et WRC
Produit certifié TUV Testing Standard

Caractéristiques

Température : - 200 à 280°C (continue) jusqu'à 315°C (intermittent).

Pression : 210 bar.

Dimensions Largeur: 3 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 / 14 / 17 / 20 / 25 ...
Épaisseur: 1.5 / 2 / 4 / 2.5 / 4 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 7 ...

Plus de dimensions disponible sur demande.



Mode d'emploi

Dégraissier, nettoyer et essuyer les surfaces pour la pose du joint, terminer l'opération en superposant et croisant les extrémités ou en les raccordant avec une coupe oblique.

Procéder au serrage graduel et croisé des boulons. Régler le serrage si nécessaire quand la température de fonctionnement a été atteinte.

En présence de surface fragiles ou avec des forces de serrage réduites, il est préférable de raccorder avec la coupe oblique.