



FEUILLE A JOINT LATTYCARB 965

Présentation

Description :

Joint constitué de fibres de carbone et minérales sélectionnées, liées avec un mélange d'élastomères synthétiques et comprimées en feuilles. Le joint est renforcé par un treillis métallique interne. Un graphitage spécifique

appliqué sur les deux faces de la feuille rend les opérations de démontage extrêmement rapides et permet de minimiser les risques de corrosion de la bride.

Applications :

Joint haute performance adapté à la plupart des applications : vapeur, applications hautes pressions, tous hydrocarbures. Particulièrement adapté pour les joints de grandes dimensions. Utiliser de préférence les joints Lattygold 5 Acid pour les fluides hautement corrosifs. Les paramètres température, pression et vitesse maximum ne peuvent en aucun cas être associés.

Paramètres : T < 450°C P < 15 MPa (150 bar)

Tarifs

Epaisseur	Format	La plaque (€ HT)
1	1500 x 1000	199,11
1,5	1500 x 1000	263,94
2	1500 x 1000	316,05
3	1500 x 1000	448,00

LIVRAISON GRATUITE A PARTIR DE 200 € HT
(Commandes inférieures à 200 € HT : Participation 16 € HT)

