



FEUILLE A JOINT LATTYGOLD 925

Présentation

Description :

Joint constitué de fibres synthétiques et minérales liées avec un mélange à base d'élastomère nitrile acrylique 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 :

Usage général : chimie et pétrochimie, énergie.

Utiliser de préférence les joints Lattycarb 965 pour les applications vapeur haute température et 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 < 440°C P < 13 MPa (130 bar)

Tarifs

Epaisseur	Format	La plaque (€ HT)
1	1500 x 1000	160,91
1,5	1500 x 1000	210,68
2	1500 x 1000	252,37
3	1500 x 1000	351,92

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

