

Produit



Nom : **Tresse graphitée Ø8mm 2.5m - DIFF**
Fournisseur **DIFF**

Description

Cette tresse-cordon en fibres minérales chargées en graphite remplace avantageusement l'amiante et la fibre céramique pour l'étanchéité des portes de chaudière, des plaques de foyer et des brides de fixation de brûleur.

Particulièrement utilisée sur les inserts

COMPOSITION :

Ame constituée de fibres cellulosiques et fibres de verre HT cordées maintenue par un gainage de fils de verre E.

Température d'utilisation jusqu'à 600°C

AVANTAGES :

Faible conductivité thermique.

Excellente présentation

Stabilité chimique

Très basse teneur en chlore

Tenue aux vibrations

Isolation électrique

Résistance aux métaux non ferreux en fusion

APPLICATIONS

Joint d'étanchéité thermique pour :

Portes de fours,

Portes de chaudières,...

PrestaShop logo

Galerie

