



Joint noir tressé Haute température en bobine

Joint tressé en fibre de verre - Résistant à de hautes températures (550°C en continu) - Sans amiante et céramique - Livré en bobine de 50 mètres - À utiliser avec colle réfractaire - Disponible en forme ronde sans adhésif pour porte à gorge (Ø 4 mm, Ø 6 mm, Ø 8 mm, Ø 10 mm et Ø 12 mm) et en forme plate avec adhésif pour porte sans gorge ou vitrage (Dim. 7x3 mm et 10x2 mm).

Les + produits :

Résistant jusqu'à 550° en continu.

Descriptif technique

Caractéristiques techniques

Compatibilité appareil selon le combustible

Appareils granulés de bois

Applications

Pour l'étanchéité thermique des portes et vitres d'inserts et poêles.

Références produit

Référence	Diamètre intérieur	Finition
372000	4	Noir
372001	6	Noir
372002	8	Noir
372003	10	Noir
372004	12	Noir
372005	3	Noir
372006	2	Noir