



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 |