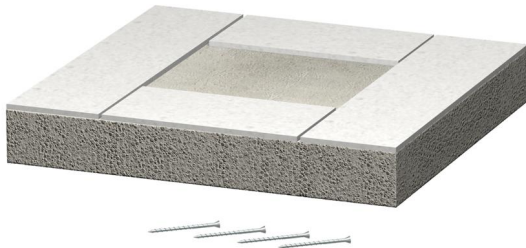


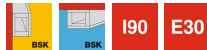
Fiche technique

Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE®
Con D I90/E30
Référence: 7215254



Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con D I90/E30 constitué de béton léger en fibre de verre résistant à l'eau et au gel pour l'obturation des extrémités de la goulotte.

Avec vis à tête fraisée et bandes d'étanchéité collées.
Avec vis à tête fraisée et bandes d'étanchéité collées.

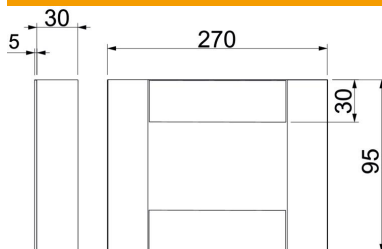


Béton léger armé de fibres de verre

Données de base

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Référence | 7215254 |
| Type | BSK-E090521 |
| Désignation 1 | Embout |
| Désignation 2 | pour BSK I90/E30 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 50x210 |
| Coloris | gris |
| Matériau | Béton léger à base de fibres de verre |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 78 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 30 mm |
| Largeur | 270 mm |
| Hauteur | 95 mm |
| Cote A | 30 mm |
| Cote B | 270 mm |
| Dimension H | 95 mm |
| Cote L | 30 mm |

Fiche technique

Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE®

Con D I90/E30

Référence: 7215254



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------------------------|
| Nombre de faces traitées par flambage | 3 |
| Modèle | gauche/droite |
| Classe de résistance au feu E - sécurité de fonctionnement | 30 |
| Classe de résistance au feu I - conduit d'installation | 90 |
| Gaine | sans |
| Matériau de l'isolant | Béton léger à base de fibres de verre |