

Fiche technique

Coude à 90° pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S
BSKH09-K1021

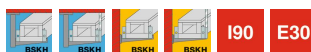
Référence: 7215616



Coude à 90° pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S, de type BSKH09-K1021 constitué de béton léger en fibre de verre résistant à l'eau et au gel pour la conception de changements de direction horizontaux dans le sens de la goulotte. Des éclisses d'assemblage prêtes à installer permettent un assemblage rapide des éléments de conduit sur site, et les couvercles simplement posés permettent une inspection et un câblage ultérieur rapides.



Avec vis de fixation et bandes d'étanchéité.
Avec vis de fixation et bandes d'étanchéité.



Béton léger armé de fibres de verre

Données de base

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Référence | 7215616 |
| Type | BSKH09-B1021 |
| Désignation 1 | Coude à 90° |
| Désignation 2 | pour BSKH09-K1021 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 105x210 |
| Coloris | gris |
| Matériau | Béton léger à base de fibres de verre |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 1736 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

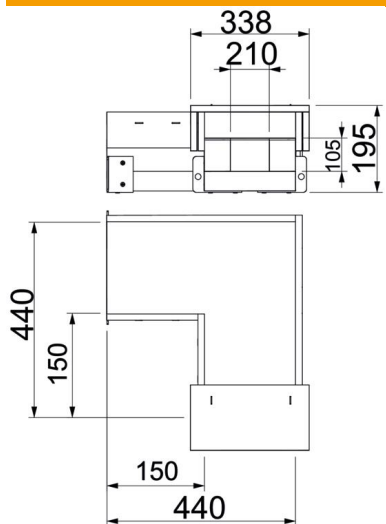
Fiche technique

Coude à 90° pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S
BSKH09-K1021

Référence: 7215616



Dimensions



| | |
|------------------------|-----------|
| Dimensions extérieures | 338 x 195 |
| Dimension intérieure | 210 x 105 |
| Longueur | 464 mm |
| Largeur | 504 mm |
| Hauteur | 195 mm |
| Cote B | 338 mm |
| Cote b | 210 mm |
| Dimension h | 105 mm |
| Dimension H | 195 mm |
| Cote L | 440 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre de faces traitées par flambage | 4 |
| Fixation du couvercle | desserré |
| Classe de résistance au feu E - sécurité de fonctionnement | 30 |
| Classe de résistance au feu I - conduit d'installation | 90 |
| Avec perforation | non |
| Séparateurs possibles | oui |
| Gaine | sans |
| Matériau de l'isolant | Béton léger à base de fibres de verre |
| Angle de coude | 90 ° |