

Fiche technique

Coude vertical concave pour goutte coupe-feu PYROLI- NE® Con S BSKH09-K1021

Référence: 7215656



Coude vertical concave pour goutte 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 verticaux (45°) dans le sens de la goutte. 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 ultérieurs 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 | 7215656 |
| Type | BSKH09-VS1021 |
| Désignation 1 | Coude vertical concave |
| 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 | 1066 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

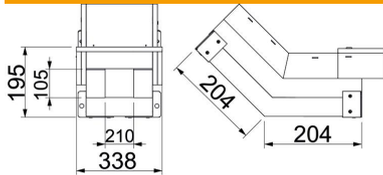
Fiche technique

Coude vertical concave pour goulotte coupe-feu PYROLI-NE® Con S BSKH09-K1021

Référence: 7215656



Dimensions



| | |
|------------------------|-----------|
| Dimensions extérieures | 338 x 195 |
| Dimension intérieure | 210 x 105 |
| Largeur | 338 mm |
| Cote B | 338 mm |
| Cote b | 210 mm |
| Dimension h | 105 mm |
| Dimension H | 195 mm |
| Cote L | 227 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 | 45 ° |