

# Fiche technique

## Pièce en T pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S I90/E30

Référence: 7215636



Pièce en T pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S I90/E30 constituée de béton léger en fibre de verre résistant à l'eau et au gel pour la conception de dérivation en T 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                  | 7215636                               |
| Type                       | BSKH-FT090511                         |
| Désignation 1              | Té de dérivation                      |
| Désignation 2              | pour BSKH I90/E30                     |
| Fabricant                  | OBO                                   |
| Dimension                  | 50x110                                |
| Coloris                    | gris                                  |
| Matériau                   | Béton léger à base de fibres de verre |
| Unité d'emballage minimale | 1                                     |
| Unité de mesure            | Pièce                                 |
| Poids                      | 780 kg                                |
| Unité de poids             | kg/100 paires                         |

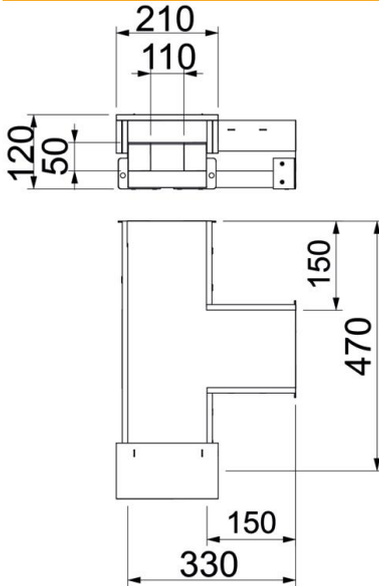
# Fiche technique

Pièce en T pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S  
I90/E30

Référence: 7215636



## Dimensions



|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Dimensions extérieures | 120 x 210 |
| Dimension intérieure   | 50 x 110  |
| Longueur               | 330 mm    |
| Cote B                 | 210 mm    |
| Cote b                 | 110 mm    |
| Dimension h            | 50 mm     |
| Dimension H            | 120 mm    |
| Cote L                 | 470 mm    |
| Cote l                 | 330 mm    |

## Caractéristiques techniques

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Nombre de faces traitées par flambage                      | 4                                     |
| 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 |