

# Fiche technique

## Pièce en T pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S BSKH09-K1021

Référence: 7215645



Pièce en T pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S , de type BSKH09-K1021 constituée de béton léger en fibre de verre résistant à l'eau et au gel pour la conception de dérivations 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	7215645
Type	BSKH09-T1021
Désignation 1	Té de dérivation
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	2059 kg
Unité de poids	kg/100 paires

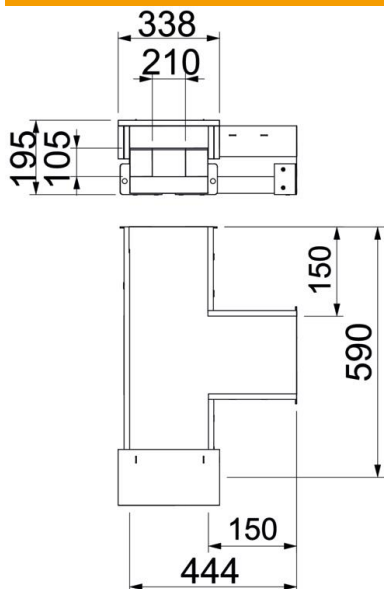
# Fiche technique

Pièce en T pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S  
BSKH09-K1021

Référence: 7215645



## Dimensions



Dimensions extérieures	338 x 195
Dimension intérieure	210 x 105
Longueur	640 mm
Largeur	454 mm
Hauteur	195 mm
Cote B	338 mm
Cote b	210 mm
Dimension h	105 mm
Dimension H	195 mm
Cote L	590 mm
Cote l	444 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