

Fiche technique

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

Référence: 7215648



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	7215648
Type	BSKH-FT091026
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	pour BSKH I90/E30
Fabricant	OBO
Dimension	105x260
Coloris	gris
Matériau	Béton léger à base de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	1650 kg
Unité de poids	kg/100 paires

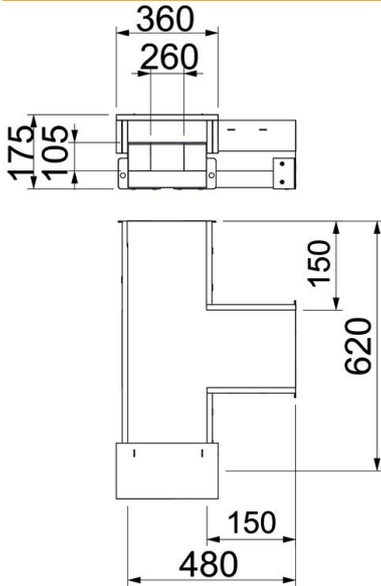
Fiche technique

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

Référence: 7215648



Dimensions



Dimensions extérieures	175 x 360
Dimension intérieure	105 x 260
Longueur	480 mm
Cote B	360 mm
Cote b	260 mm
Dimension h	105 mm
Dimension H	175 mm
Cote L	620 mm
Cote l	480 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