

Fiche technique

Té de dérivation, hauteur de goulotte 120 mm, FS

Référence: 7218082

OBO
BETTERMANN

Té de dérivation avec tissu pare-feu intumescant pour goulotte de montage PY-ROLINE® Rapid PLM. Adapté pour le montage au plafond et au mur, au montage sous les systèmes planchers ou sur systèmes supports. Montage de joints sans outils avec l'éclisse couvre-joints PLM SI. Le couvercle est verrouillé sans outil et permet une inspection et une installation ultérieures rapides. La saillie du couvercle permet un montage du couvercle en quinconce pour une mise à la masse continue sur toute la longueur de la goulotte.



CE

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7218082
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	avec protection incendie
Fabricant	OBO
Dimension	600x400x120
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	343,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires

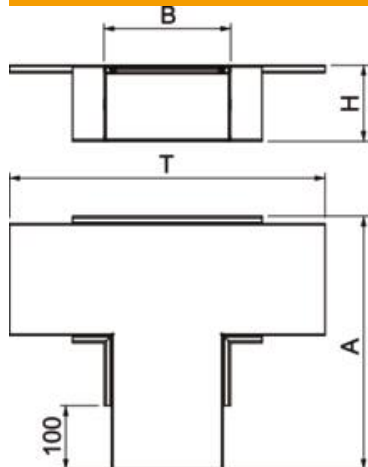
Fiche technique

Té de dérivation, hauteur de goulotte 120 mm, FS

Référence: 7218082

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	400 mm
Cote B	200 mm
Dimension H	120 mm
Dimension T	600 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de faces résistantes aux flammes	4
Classification EI - Goulotte d'installation	90
Avec perforation	oui
Section utile	18500 mm ²
Séparateurs possibles	oui
Gaine	acier