

Fiche technique

Té réducteur de dérivation

Référence: 7216467



Couvercle pour jonction en T de trois extrémités de conduit. Partie rectiligne deux fois BSKM 1025, dérivation réduite sur BSKM 0407. Inclut les joints collés pour étanchement des joints et joints lâches combinés à une plaque d'adaptation, ainsi que des vis pour la liaison équipotentielle.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	7216467
Type	BSKM-TRK 1025 FS
Désignation 1	Réducteur en té
Désignation 2	pour montage mur / plafond
Fabricant	OBO
Dimension	100x250
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	196 kg
Unité de poids	kg/100 paires

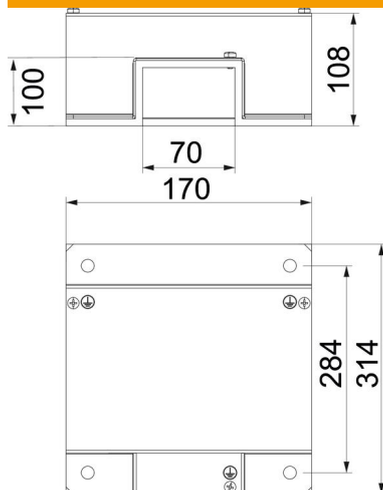
Fiche technique

Té réducteur de dérivation

Référence: 7216467



Dimensions



Largeur	314 mm
Hauteur	108 mm
Cote A	314 mm
Cote B	70 mm
Cote b	250 mm
Cote d	284 mm
Dimension d min.	170 mm
Dimension h	100 mm
Dimension H	78 mm
Dimension t	108 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de faces traitées par flambage	3
Classe de résistance au feu I - conduit d'installation	120
Avec perforation	non
Séparateurs possibles	non
Gaine	acier
Matériau de l'isolant	autres