

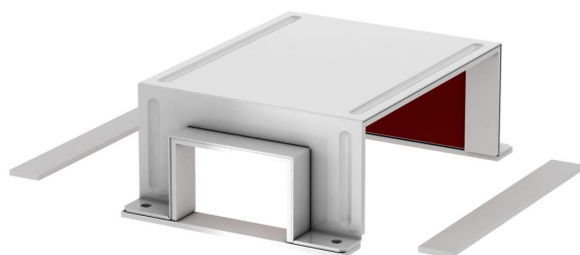
Fiche technique

Té réducteur de dérivation

Référence: 7216647



Couvercle pour jonction en Té de trois extrémités de conduit. Partie rectiligne deux fois BSKM 1025, dérivation réduite en BSKM 0711. 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

L peint

Données de base

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 7216647 |
| Type | BSKM-TR 1025RW |
| Désignation 1 | Réducteur en té |
| Désignation 2 | pour montage mur / plafond |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 100x250 |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | acier |
| Surface | peint |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 153,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

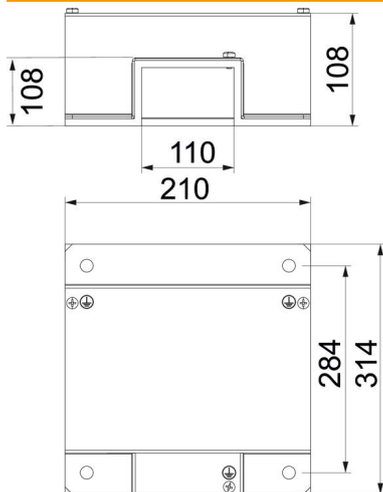
Fiche technique

Té réducteur de dérivation

Référence: 7216647



Dimensions



| | |
|------------------|--------|
| Largeur | 314 mm |
| Hauteur | 108 mm |
| Cote A | 314 mm |
| Cote B | 110 mm |
| Cote b | 250 mm |
| Cote d | 284 mm |
| Dimension d min. | 210 mm |
| Dimension h | 100 mm |
| Dimension H | 108 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 |