

Fiche technique

Couvercle de pièce en T et en croix, pour goulotte de type WDK 60210

Référence: 6192688



Pièces en T et en croix pour changer la direction des gouttes WDK. La pièce de forme est pré-perforée sur le côté pour relier différentes sections de goutte. Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6192688 |
| Type | WDK HK60210RW |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x210mm |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 35,28 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,7114 kg CO2e / 1 Pièce |

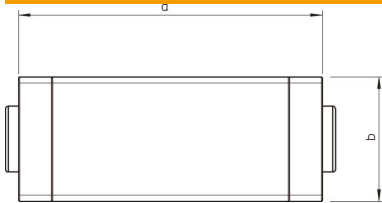
Fiche technique

Couvercle de pièce en T et en croix, pour goulotte de type WDK 60210

Référence: 6192688



Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 291 mm |
| Largeur | 210 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote a | 291 mm |
| Cote b | 66 mm |
| Dimension H | 210 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| pour dimension de goulotte | 60 x 210 |
| Indice de protection | IP30 |
| Indice de protection code IK | IK04 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |