

Fiche technique

Couvercle de pièce en T et en croix, pour goulotte de type WDK 40040

Référence: 6192548

OBO
BETTERMANN



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



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6192548 |
| Type | WDK HT40040RW |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 40x40mm |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 4 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 2,681 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0961 kg CO2e / 1 Pièce |

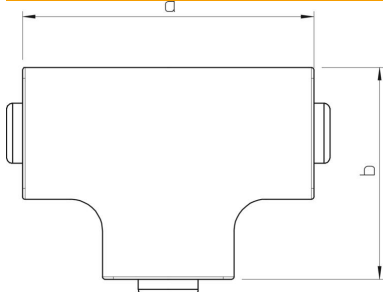
Fiche technique

Couvercle de pièce en T et en croix, pour goulotte de type
WDK 40040

Référence: 6192548

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|-------|
| Longueur | 83 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 40 mm |
| Cote a | 83 mm |
| Cote b | 43 mm |
| Dimension H | 40 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------|
| Modèle | Capot de pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| pour une dimension de goulotte | 40 x 40 |
| Profondeur de la goulotte | 40 mm |
| 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 |