

Fiche technique

Couvercle d'équerre plat pour goulotte de type WDK 60210

Référence: 6183476

OBO
BETTERMANN



Angle plat pour un changement de direction avec les goulottes WDK.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6183476 |
| Type | WDK HF60210LGR |
| Désignation 1 | Angle plat |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x210mm |
| Coloris | gris clair ; RAL 7035 |
| Matériau | chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 38 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,7422 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Couvercle d'équerre plat pour goulotte de type WDK 60210

Référence: 6183476

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 250 mm |
| Largeur | 210 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote a | 250 mm |
| Dimension H | 210 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------|
| Modèle | Capot de pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| pour une dimension de goulotte | 60 x 210 |
| Sans halogène | non |
| Profondeur de la goulotte | 60 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK04 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |