

Fiche technique

Couvercle pour boîtier d'appareillage triple pour goulottes

WDK, hauteur de goulotte 170 mm

Référence: 6194214



Tronçon de couvercle triple pour l'installation d'appareillage dans les goulottes WDK.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6194214 |
| Typee | D2-3 170RW |
| Désignation 1 | Couvercle |
| Désignation 2 | pour appareillage triple |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 170x300mm |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 10,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,357 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

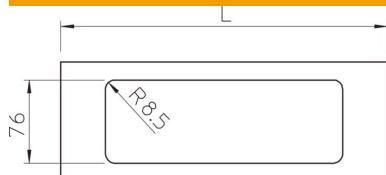
Couvercle pour boîtier d'appareillage triple pour goulettes

WDK, hauteur de goulotte 170 mm

Référence: 6194214



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 300 mm |
| Largeur | 170 mm |
| Hauteur | 14 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------|
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | non |
| 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 |