

# Fiche technique

## Embout de fermeture pour goulotte de type WDK 60210

Référence: 6193358



Embout pour l'obturation des moulures WDK.

Les embouts sont emboités dans la goulotte et maintenus par la force d'une pince de fixation.



PVC Chlorure de polyvinyle

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6193358                  |
| Type                                      | WDK HE60210RW            |
| Désignation 1                             | Embout                   |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 60x210mm                 |
| Coloris                                   | blanc pur; RAL 9010      |
| Matériau                                  | Chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de mesure                           | Pièce                    |
| Poids                                     | 5,475 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1601 kg CO2e / 1 Pièce |

# Fiche technique

## Embout de fermeture pour goulotte de type WDK 60210

Référence: 6193358



### Dimensions



|             |         |
|-------------|---------|
| Longueur    | 27,5 mm |
| Largeur     | 210 mm  |
| Hauteur     | 60 mm   |
| Cote a      | 210 mm  |
| Cote b      | 60 mm   |
| Dimension H | 210 mm  |

### Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Modèle                                   | gauche/droite |
| Type de fixation                         | encliquetable |
| Sécurité de fonctionnement               | non           |
| Sans halogène                            | non           |
| 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         |