

# Fiche technique

## Embout pour goulotte de type WDK 40060

Référence: 6183735



Embout pour l'obturation des goulottes WDK.  
Les embouts sont enfoncés dans la goulotte et maintenus par la force d'une pince de fixation.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6183735                  |
| Type                                      | WDK HE40060LGR           |
| Désignation 1                             | Embout                   |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 40x60mm                  |
| Couleur                                   | gris clair; RAL 7035     |
| Matériau                                  | Chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 1,148 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0547 kg CO2e / 1 Pièce |

# Fiche technique

Embout pour goulotte de type WDK 40060

Référence: 6183735



## Dimensions



|             |         |
|-------------|---------|
| Longueur    | 27,5 mm |
| Largeur     | 60 mm   |
| Hauteur     | 40 mm   |
| Cote a      | 60 mm   |
| Cote b      | 40 mm   |
| Dimension H | 60 mm   |

## Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Modèle                                   | gauche/droite |
| Type de fixation                         | encliquetable |
| Maintien en fonction                     | non           |
| Sans halogène                            | non           |
| Indice de protection                     | IP30          |
| Film 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         |