

# Fiche technique

## Fermeture, pour goulotte type WDKH 40060

Référence: 6175936



Fermeture pour l'obturation des goulottes WDKH sans halogène au niveau des extrémités de goulottes.  
Les embouts sont enfoncés dans la goulotte et maintenus par la force d'une pince de fixation.



Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

### Données sources

|   |   |
|---|---|
| Référence                                 | 6175936                                       |
| Type                                      | WDKH-E40060LGR                                |
| Désignation 1                             | Embout  |
| Désignation 2                             | sans halogène                                 |
| Fabricant                                 | OBO   |
| Dimension                                 | 40x60mm                                       |
| Coloris                                   | gris clair ; RAL 7035                         |
| Matériau                                  | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale                | 10  |
| Unité de mesure                           | Pièces  |
| Poids                                     | 0,992 kg                                      |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                                 |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0901 kg CO2e / 1 Pièce                      |

# Fiche technique

Fermeture, pour goulotte type WDKH 40060

Référence: 6175936



## Dimensions



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

## Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Modèle                                   | gauche/droite |
| Type de fixation                         | encliquetable |
| Maintien en fonction                     | non           |
| Sans halogène                            | oui           |
| Indice de protection                     | IP30          |
| Feuillard de protection                  | non           |
| Indice de protection code IK             | IK07          |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C         |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C         |