

# Fiche technique

## Fermeture, pour goulotte type WDKH 40060

Référence: 6175558



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



PC/  
ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

### Données de base

|   |   |
|---|---|
| Référence                                 | 6175558                                       |
| Typee                                     | WDKH-E40060RW                                 |
| Désignation 1                             | Embout  |
| Désignation 2                             | sans halogène                                 |
| Fabricant                                 | OBO   |
| Dimension                                 | 40x60mm                                       |
| Couleur                                   | blanc pur; RAL 9010                           |
| Matériau                                  | Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale                | 10  |
| Unité de quantité                         | pc  |
| Poids                                     | 0,992 kg                                      |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                                     |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0866 kg CO2e / 1 Pièce                      |

# Fiche technique

## Fermeture, pour goulotte type WDKH 40060

Référence: 6175558



### 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          |
| Film 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         |