

# Fiche technique

## Embout pour goulotte de type WDKH 60150

Référence: 6175570



Fermeture pour l'obturation des goulottes WDKH sans halogène au niveau des extrémités de goulottes.



**PC/ABS** Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

### Données sources

|   |   |
|---|---|
| Référence                                 | 6175570                                       |
| Type                                      | WDKH-E60150RW                                 |
| Désignation 1                             | Embout  |
| Désignation 2                             | sans halogène                                 |
| Fabricant                                 | OBO   |
| Dimension                                 | 60x150mm                                      |
| Coloris                                   | blanc pur; RAL 9010                           |
| Matériau                                  | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale                | 10  |
| Unité de mesure                           | Pièces  |
| Poids                                     | 3,613 kg                                      |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                                 |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2669 kg CO2e / 1 Pièce                      |

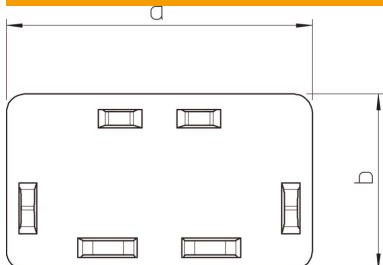
# Fiche technique

## Embout pour goulotte de type WDKH 60150

Référence: 6175570

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|          |         |
|----------|---------|
| Longueur | 27,5 mm |
| Largeur  | 150 mm  |
| Hauteur  | 60 mm   |
| Cote a   | 150 mm  |
| Cote b   | 60 mm   |

### Caractéristiques techniques

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