

# Fiche technique

## Embout de fermeture pour goulotte type WDK 15015

Référence: 6183603



Embout pour l'obturation des moulures WDK.

Les embouts sont emboîtés dans la moulure WDK et maintenus par la force d'une pince de fixation.

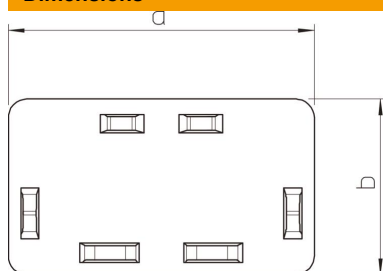


**PVC** chlorure de polyvinyle

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6183603                  |
| Type                                      | WDK HE15015LGR           |
| Désignation 1                             | Embout                   |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 15x15mm                  |
| Coloris                                   | gris clair ; RAL 7035    |
| Matériau                                  | chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 0,081 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0168 kg CO2e / 1 Pièce |

### Dimensions



|             |         |
|-------------|---------|
| Longueur    | 11,5 mm |
| Largeur     | 15 mm   |
| Hauteur     | 15 mm   |
| Cote a      | 15 mm   |
| Cote b      | 15 mm   |
| Dimension H | 15 mm   |

# Fiche technique

## Embout de fermeture pour goulotte type WDK 15015

Référence: 6183603



### Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Modèle                                   | gauche/droite |
| Type de fixation                         | encliquetable |
| Maintien en fonction                     | 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         |