

# Fiche technique

## Embout pour goulotte de type WDK 80170

Référence: 6163009



Embout pour l'obturation des goulottes WDK.  
Les embouts sont enfoncés dans la goulotte WDK comme les couvercles.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6163009                  |
| Typee                                     | WDK HE80170CW            |
| Désignation 1                             | Embout                   |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 80x170mm                 |
| Couleur                                   | blanc crème ; RAL 9001   |
| Matériau                                  | Chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 11,9 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,4586 kg CO2e / 1 Pièce |

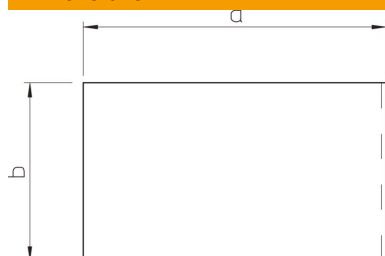
# Fiche technique

## Embout pour goulotte de type WDK 80170

Référence: 6163009



### Dimensions



|             |        |
|-------------|--------|
| Longueur    | 150 mm |
| Largeur     | 170 mm |
| Hauteur     | 80 mm  |
| Cote a      | 150 mm |
| Cote b      | 170 mm |
| Dimension H | 170 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         |