

# Fiche technique

## Embout, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type 70130

Référence: 6274570



Embout pour l'obturation des goulettes d'appareillages.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6274570                  |
| Type                                      | GK-E70130RW              |
| Désignation 1                             | Embout                   |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 70x130mm                 |
| Coloris                                   | blanc pur; RAL 9010      |
| Matériau                                  | Chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 1                        |
| Unité de mesure                           | Pièce                    |
| Poids                                     | 5,574 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2299 kg CO2e / 1 Pièce |

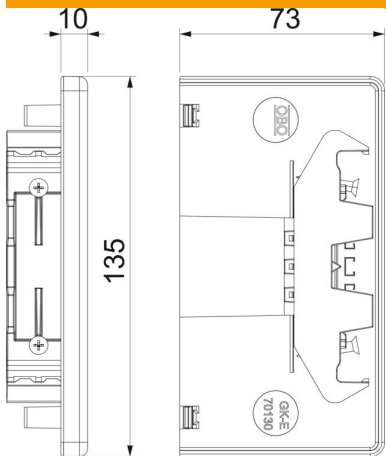
# Fiche technique

## Embout, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type 70130

Référence: 6274570

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 29 mm  |
| Largeur  | 135 mm |
| Hauteur  | 73 mm  |

### Caractéristiques techniques

|  |                 |
|--|-----------------|
| Modèle                                   | symétrique      |
| Type de fixation                         | peut être vissé |
| pour largeur de goulotte                 | 130 mm          |
| pour hauteur de goulotte                 | 70 mm           |
| Convient pour                            | gauche/droite   |
| Sans halogène                            | non             |
| Cache pour découpe                       | oui             |
| Indice de protection                     | IP30            |
| Feuillard de protection                  | oui             |
| Indice de protection code IK             | IK08            |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C           |
| Plage de températures d'utilisation min. | -15 °C          |