

# Fiche technique

Embout, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GKH-70170

Référence: 6114380



Embout en PC/ABS sans halogène pour l'obturation des goulottes d'appareillage GKH.



**PC/ABS** Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

## Données de base

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Référence                  | 6114380                                      |
| Type                       | GKH-E70170RW                                 |
| Désignation 1              | Embout sans halogène                         |
| Fabricant                  | OBO  |
| Dimension                  | 70x170                                       |
| Couleur                    | blanc pur; RAL 9010                          |
| Matériau                   | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 1  |
| Unité de quantité          | pc   |
| Poids                      | 6,144 kg                                     |
| Unité de poids             | kg/100 pc                                    |

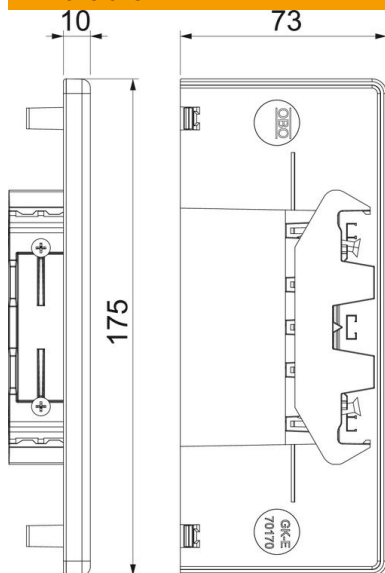
# Fiche technique

Embout, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GKH-70170

Référence: 6114380



## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 29 mm  |
| Largeur  | 175 mm |
| Hauteur  | 73 mm  |

## Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Modèle                                   | symétrique    |
| Type de fixation                         | encliquetable |
| pour largeur de goulotte                 | 170 mm        |
| pour hauteur de goulotte                 | 70 mm         |
| Convient pour                            | gauche/droite |
| Sans halogène                            | oui           |
| Cache pour découpe                       | oui           |
| Indice de protection                     | IP30          |
| Film de protection                       | non           |
| Indice de protection code IK             | IK08          |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C         |
| Plage de températures d'utilisation min. | -15 °C        |