

# Fiche technique

## Embout pour moulure de type WDK 12022

Référence: 6154532



Embout pour l'obturation des goulottes WDK.  
Les embouts sont enfoncés dans la goulotte et maintenus par la force d'une pince de fixation.



Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

### Données de base

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Référence                  | 6154532                                      |
| Typee                      | WDK HE12022RW                                |
| Désignation 1              | Embout                                       |
| Fabricant                  | OBO  |
| Dimension                  | 13x24x13                                     |
| Couleur                    | blanc pur; RAL 9010                          |
| Matériau                   | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 10   |
| Unité de quantité          | pc   |
| Poids                      | 0,107 kg                                     |
| Unité de poids             | kg/100 pc                                    |

# Fiche technique

## Embout pour moulure de type WDK 12022

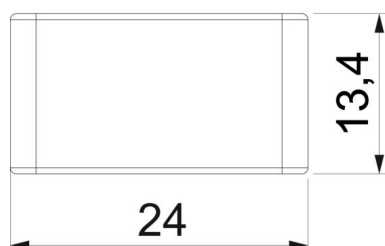
Référence: 6154532



### Dimensions



|          |         |
|----------|---------|
| Longueur | 24 mm   |
| Largeur  | 13,4 mm |



### Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Modèle                                   | gauche/droite |
| Type de fixation                         | encliquetable |
| 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         |