

# Fiche technique

## Embout LEH-E

Référence: 6130892



Embout comme pièce de forme pour la goulotte de distribution LE.  
Pour l'obturation des extrémités de goulotte. Sans halogène.



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

### Données de base

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Référence                  | 6130892                                      |
| Typee                      | AXM EMB15065 bic                             |
| Désignation 1              | Embout                                       |
| Désignation 2              | AXIS MAXI 65x150 9010                        |
| Fabricant                  | OBO  |
| Dimension                  | 150x65x2                                     |
| Couleur                    | blanc pur; RAL 9010                          |
| Matériau                   | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 5  |
| Unité de quantité          | pc   |
| Poids                      | 2,2 kg                                       |
| Unité de poids             | kg/100 pc                                    |

### Dimensions

|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 150 mm |
| Largeur  | 65 mm  |
| Hauteur  | 2 mm   |

# Fiche technique

Embout LEH-E

Référence: 6130892



## Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Modèle                                   | gauche/droite |
| Type de fixation                         | encliquetable |
| Maintien en fonction                     | non           |
| Sans halogène                            | oui           |
| Indice de protection                     | IP40          |
| Film de protection                       | non           |
| Indice de protection code IK             | IK07          |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C         |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C         |