

# Fiche technique

## Angle intérieur, pour goulottes de type WDKH 60150

Référence: 6175606



Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDK-H.  
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PC/  
ABS

Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

### Données de base

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Référence                  | 6175606                                      |
| Type                       | WDKH-I60150RW                                |
| Désignation 1              | Angle intérieur                              |
| Désignation 2              | sans halogène                                |
| Fabricant                  | OBO  |
| Dimension                  | 60x150mm                                     |
| Couleur                    | blanc pur; RAL 9010                          |
| Matériau                   | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 2  |
| Unité de quantité          | pc   |
| Poids                      | 12,521 kg                                    |
| Unité de poids             | kg/100 pc                                    |

# Fiche technique

Angle intérieur, pour goulottes de type WDKH 60150

Référence: 6175606



## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 130 mm |
| Largeur  | 150 mm |
| Hauteur  | 60 mm  |
| Cote a   | 130 mm |

## Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Modèle                                   | Pièce en forme |
| Type de fixation                         | encliquetable  |
| Maintien en fonction                     | non            |
| Sans halogène                            | oui            |
| Indice de protection                     | IP30           |
| Film de protection                       | non            |
| Indice de protection code IK             | IK07           |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C          |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C          |
| Zone d'angle max.                        | 90 mm          |
| Zone d'angle min.                        | 90 mm          |