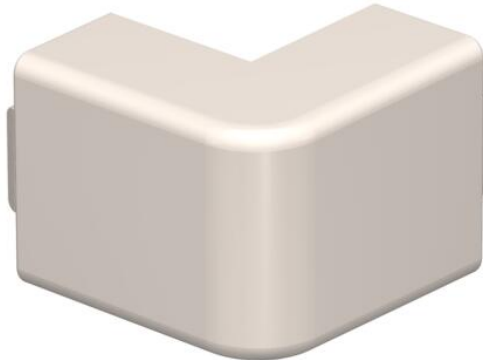


Fiche technique

Angle extérieur pour goulotte type WDK 15030

Référence: 6160611



Angle extérieur pour un changement de direction des goulettes WDK.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6160611 |
| Type | WDK HA15030CW |
| Désignation 1 | Angle extérieur |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 15x30mm |
| Coloris | blanc crème ; RAL 9001 |
| Matériau | chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 4 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 1,096 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0452 kg CO2e / 1 Pièce |

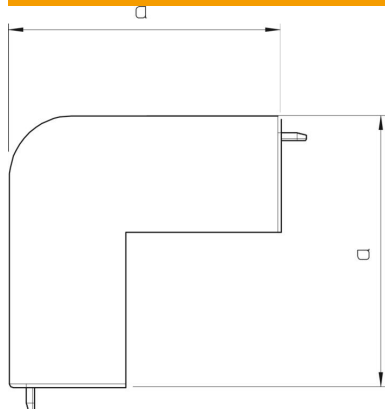
Fiche technique

Angle extérieur pour goulotte type WDK 15030

Référence: 6160611

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|---------|
| Longueur | 43,7 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Hauteur | 17,5 mm |
| Cote a | 38,5 mm |
| Dimension H | 30 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------|
| Modèle | Capot de pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| pour une dimension de goulotte | 15 x 30 |
| Sans halogène | non |
| Profondeur de la goulotte | 15 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK04 |
| auto-extinguible | oui |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |