

Fiche technique

Angle intérieur, pour goulottes de type WDKH 60090

Référence: 6175976



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



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données de base

| | |
|---|---|
| Référence | 6175976 |
| Type | WDKH-I60090LGR |
| Désignation 1 | Angle intérieur |
| Désignation 2 | sans halogène |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x90mm |
| Coloris | gris clair; RAL 7035 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 11,123 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,6993 kg CO2e / 1 Pièce |

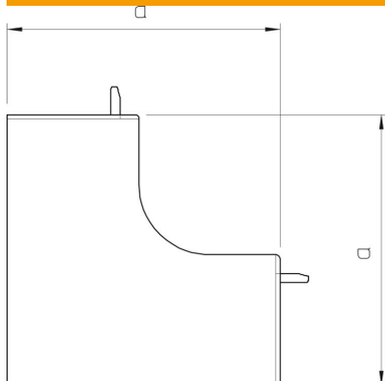
Fiche technique

Angle intérieur, pour goulottes de type WDKH 60090

Référence: 6175976



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 130 mm |
| Largeur | 90 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote a | 130 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Sans halogène | oui |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard 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 |