

Fiche technique

Angle plat, pour goulotte de type WDK 100130

Référence: 6161775



Angle plat pour changement de direction des goulottes WDK.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6161775 |
| Type | WDK F100130RW |
| Désignation 1 | Angle plat |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 300x130x100 |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 109,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 4,2347 kg CO2e / 1 Pièce |

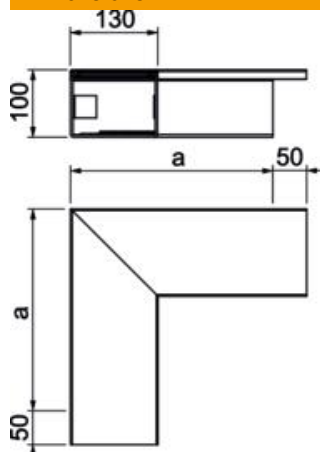
Fiche technique

Angle plat, pour goulotte de type WDK 100130

Référence: 6161775



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 300 mm |
| Largeur | 130 mm |
| Hauteur | 100 mm |
| Cote a | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Modèle | Partie inférieure et partie supérieure |
| Type de fixation | Perforation au fond |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| pour une dimension de canal | 100 x 130 |
| Sans halogène | non |
| Profondeur de la goulotte | 100 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard 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 |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |