

Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6152600



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



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6152600 |
| Type | WDK HF10020CW |
| Désignation 1 | Angle plat |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 10x20mm |
| Coloris | blanc crème ; RAL 9001 |
| Matériau | chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 4 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,365 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0168 kg CO2e / 1 Pièce |

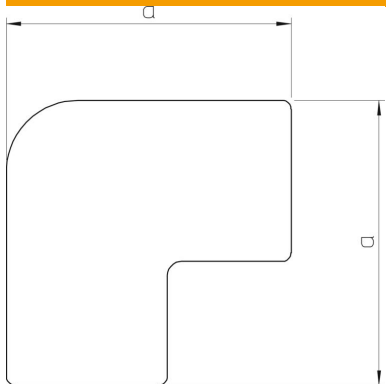
Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6152600



Dimensions



| | |
|-------------|-------|
| Longueur | 40 mm |
| Largeur | 22 mm |
| Hauteur | 10 mm |
| Cote a | 40 mm |
| Dimension H | 20 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------------------------|
| Modèle | Capot de pièce en forme encliquetable |
| Type de fixation | |
| Maintien en fonction | non |
| pour une dimension de goulotte | 10 x 20 |
| Sans halogène | non |
| Profondeur de la goulotte | 10 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 |