

Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type WDK 13025

Référence: 6192740



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



Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

| | |
|---|--|
| Référence | 6192740 |
| Typee | WDK HF13025PW |
| Désignation 1 | Angle plat |
| Désignation 2 | avec double raccord |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 15x50x50mm |
| Couleur | blanc perle; RAL 1013 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0692 kg CO2e / 1 Pièce |

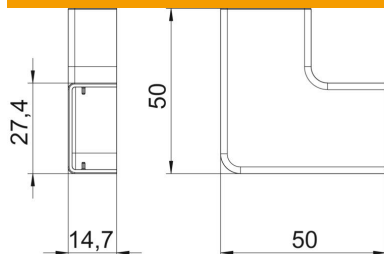
Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type WDK 13025

Référence: 6192740



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 50 mm |
| Largeur | 25 mm |
| Hauteur | 13 mm |
| Cote a | 50 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Sans halogène | non |
| Indice de protection | IP30 |
| Film 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 |