

Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type WDK 60170

Référence: 6161545



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



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Référence | 6161545 |
| Type | WDK HF60170CW |
| Désignation 1 | Angle plat |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x170mm |
| Couleur | blanc crème ; RAL 9001 |
| Matériau | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 22,774 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type WDK 60170

Référence: 6161545



Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 211 mm |
| Largeur | 170 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote a | 211 mm |
| Dimension H | 170 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| pour dimension de goutte | 60 x 170 |
| Sans halogène | non |
| Profondeur de la goutte | 60 mm |
| 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 |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |