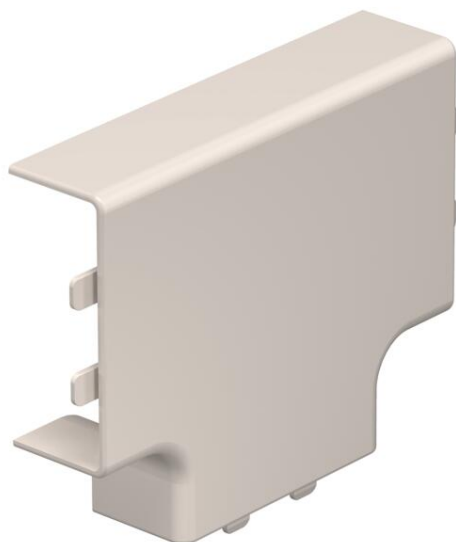


Fiche technique

Té, pour moulure de type WDK 20050

Référence: 6152384



Té de dérivation pour les moulures WDK.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6152384 |
| Type | WDK HT20050CW |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 20x50mm |
| Couleur | blanc crème ; RAL 9001 |
| Matériau | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 4 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 2,146 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0675 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Té, pour moulure de type WDK 20050

Référence: 6152384



Dimensions



| | |
|-------------|-------|
| Longueur | 93 mm |
| Largeur | 50 mm |
| Hauteur | 20 mm |
| Cote a | 93 mm |
| Cote b | 73 mm |
| Dimension H | 50 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| pour dimension de goulotte | 20 x 50 |
| Sans halogène | non |
| Profondeur de la goulotte | 20 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 |