

# Fiche technique

Té, pour goulotte de type WDK 25040

Référence: 6192491



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



**PVC** Chlorure de polyvinyle

## Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6192491                  |
| Type                                      | WDK HT25040RW            |
| Désignation 1                             | Té de dérivation         |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 25x40mm                  |
| Couleur                                   | blanc pur; RAL 9010      |
| Matériau                                  | Chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 4                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 1,994 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0811 kg CO2e / 1 Pièce |

# Fiche technique

Té, pour goulotte de type WDK 25040

Référence: 6192491



## Dimensions



|             |       |
|-------------|-------|
| Longueur    | 83 mm |
| Largeur     | 40 mm |
| Hauteur     | 25 mm |
| Cote a      | 83 mm |
| Cote b      | 63 mm |
| Dimension H | 40 mm |

## Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Modèle                                   | Pièce en forme |
| Type de fixation                         | encliquetable  |
| Maintien en fonction                     | non            |
| pour dimension de goulotte               | 25 x 40        |
| Sans halogène                            | non            |
| Profondeur de la goulotte                | 25 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          |