

# Fiche technique

## Pièce en Té, pour goulotte de type WDK 20050

Référence: 6154166



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



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6154166                  |
| Type                                      | WDK HT20050RW            |
| Désignation 1                             | Té de dérivation         |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 20x50mm                  |
| Coloris                                   | blanc pur; RAL 9010      |
| Matériau                                  | Chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 4                        |
| Unité de mesure                           | Pièce                    |
| Poids                                     | 2,146 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0764 kg CO2e / 1 Pièce |

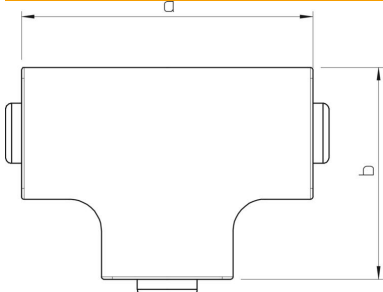
# Fiche technique

## Pièce en Té, pour goulotte de type WDK 20050

Référence: 6154166



### 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  |
| Sécurité de fonctionnement               | non            |
| pour une dimension de canal              | 20 x 50        |
| Sans halogène                            | non            |
| Profondeur de la goulotte                | 20 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          |