

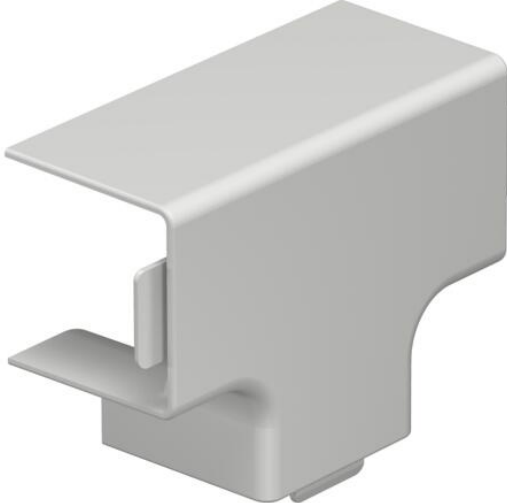
# Fiche technique

## Couvercle de pièce en T, pour goulotte de type WDK 30030

Référence: 6192513



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



PVC chlorure de polyvinyle

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6192513                  |
| Type                                      | WDK HT30030RW            |
| Désignation 1                             | Té de dérivation         |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 30x30mm                  |
| Coloris                                   | blanc pur; RAL 9010      |
| Matériau                                  | chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 4                        |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 1,542 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0515 kg CO2e / 1 Pièce |

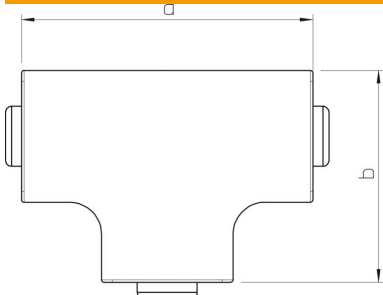
# Fiche technique

## Couvercle de pièce en T, pour goulotte de type WDK 30030

Référence: 6192513



### Dimensions



|             |       |
|-------------|-------|
| Longueur    | 50 mm |
| Largeur     | 30 mm |
| Hauteur     | 30 mm |
| Cote a      | 50 mm |
| Cote b      | 39 mm |
| Dimension H | 30 mm |

### Caractéristiques techniques

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Modèle                                   | Capot de pièce en forme |
| Type de fixation                         | encliquetable           |
| Maintien en fonction                     | non                     |
| pour une dimension de goulotte           | 30 x 30                 |
| Sans halogène                            | non                     |
| Profondeur de la goulotte                | 30 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                   |