

# Fiche technique

Pièce en T et en croix, pour goulotte de type WDKH 40060

Référence: 6175702



Pièce en T et de croix pour changer la direction des goulottes sans halogène WDKH. La pièce de forme est pré-perforée sur le côté pour relier différentes sections de goulotte.  
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.

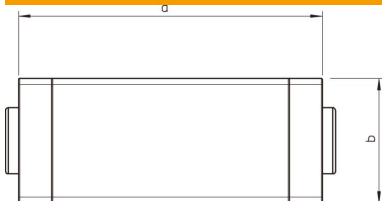


Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

## Données de base

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Référence                  | 6175702                                       |
| Type                       | WDKH-T40060RW                                 |
| Désignation 1              | Té de dérivation                              |
| Désignation 2              | sans halogène                                 |
| Fabricant                  | OBO   |
| Dimension                  | 40x60mm                                       |
| Coloris                    | blanc pur; RAL 9010                           |
| Matériau                   | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale | 2   |
| Unité de mesure            | Pièce   |
| Poids                      | 8,413 kg                                      |
| Unité de poids             | kg/100 paires                                 |

## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 190 mm |
| Largeur  | 65 mm  |
| Hauteur  | 40 mm  |
| Cote a   | 190 mm |
| Cote b   | 66 mm  |

# Fiche technique

Pièce en T et en croix, pour goulotte de type WDKH 40060

Référence: 6175702



## Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Modèle                                   | Pièce en forme |
| Type de fixation                         | encliquetable  |
| Sécurité de fonctionnement               | non            |
| pour une dimension de canal              | 40x60          |
| Sans halogène                            | oui            |
| Hauteur de goulotte min.                 | 60 mm          |
| Profondeur de la goulotte                | 40 mm          |
| Indice de protection                     | IP30           |
| Feuillard de protection                  | non            |
| Indice de protection code IK             | IK07           |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C          |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C          |