

# Fiche technique

## Pièce en T et en croix, pour goulotte de type WDKH 60090

Référence: 6176084



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.

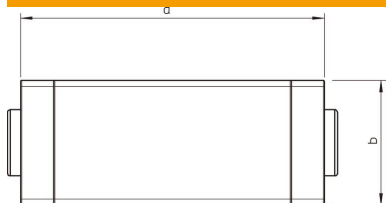


**PC/ABS** Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

### Données de base

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Référence                  | 6176084                                       |
| Type                       | WDKH-T60090LGR                                |
| Désignation 1              | Té de dérivation                              |
| Désignation 2              | sans halogène                                 |
| Fabricant                  | OBO   |
| Dimension                  | 60x90mm                                       |
| Coloris                    | gris clair; RAL 7035                          |
| Matériau                   | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale | 2   |
| Unité de mesure            | Pièce   |
| Poids                      | 21,5 kg                                       |
| Unité de poids             | kg/100 paires                                 |

### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 230 mm |
| Largeur  | 94 mm  |
| Hauteur  | 60 mm  |
| Cote a   | 230 mm |
| Cote b   | 94 mm  |

# Fiche technique

Pièce en T et en croix, pour goulotte de type WDKH 60090

Référence: 6176084



## Caractéristiques techniques

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