

# Fiche technique

Té, pour moulure de type WDK 15030

Référence: 6158463



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



**PVC** Chlorure de polyvinyle

## Données de base

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Référence                  | 6158463                |
| Type                       | WDK HT15030GR          |
| Désignation 1              | Té de dérivation       |
| Fabricant                  | OBO                    |
| Dimension                  | 15x30mm                |
| Couleur                    | gris pierre; RAL 7030  |
| Matériau                   | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 4                      |
| Unité de quantité          | pc                     |
| Poids                      | 1,119 kg               |
| Unité de poids             | kg/100 pc              |

# Fiche technique

Té, pour moulure de type WDK 15030

Référence: 6158463



## Dimensions



|             |         |
|-------------|---------|
| Longueur    | 73 mm   |
| Largeur     | 30 mm   |
| Hauteur     | 18,5 mm |
| Cote a      | 73 mm   |
| Cote b      | 53 mm   |
| Dimension H | 30 mm   |

## Caractéristiques techniques

|                                          |                |
|------------------------------------------|----------------|
| Modèle                                   | Pièce en forme |
| Type de fixation                         | encliquetable  |
| Maintien en fonction                     | non            |
| pour dimension de goulotte               | 15 x 30        |
| Sans halogène                            | non            |
| Profondeur de la goulotte                | 15 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          |