

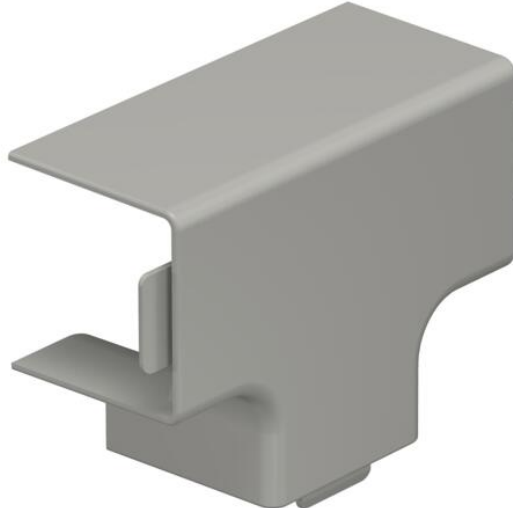
# Fiche technique

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

Référence: 6158536

**OBO**  
BETTERMANN

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



**PVC** chlorure de polyvinyle

### Données sources

Référence	6158536
Type	WDK HT30030GR
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	30x30mm
Coloris	gris pierre RAL 7030
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,485 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0504 kg CO2e / 1 Pièce

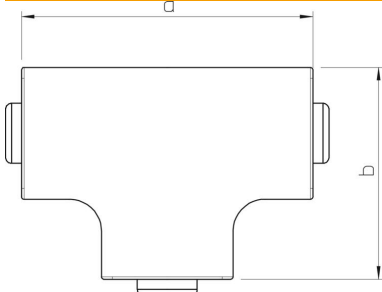
# Fiche technique

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

Référence: 6158536

**OBO**  
BETTERMANN

### 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