

# Fiche technique

## Té, pour goulotte de distribution LKM 60150

Référence: 6249728

**OBO**  
BETTERMANN



Pièce en T avec couvercle pour les goulettes LKM.  
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre la partie supérieure et inférieure.



**St** Acier

**FSK** galvanisé par bande/revêtement plastique

### Données de base

Référence	6249728
Typee	LKM T60150RW
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	avec couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	60x150mm
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande/revêtement plastique
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	87,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,0294 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

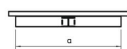
## Té, pour goulotte de distribution LKM 60150

Référence: 6249728



### Dimensions

Longueur	300 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	64 mm
Cote a	300 mm



### Caractéristiques techniques

Largeur de départ	150 mm
Hauteur de départ	64 mm
Modèle	Partie inférieure et partie supérieure
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	non
pour dimension de goulotte	60 x 150
Sans halogène	oui
Hauteur de goulotte min.	64 mm
Profondeur de la goulotte	64 mm
Indice de protection	IP30
Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK10
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C