

# Fiche technique

## Boîte de dérivation, T 160, fermée

Référence: 2007271

**OBO**  
BETTERMANN



Boîte de dérivation pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et en extérieurs protégés. Forme rectangulaire sans ouvertures. Convient pour le montage au mur / au plafond et sur des tôles de montage avec possibilité de fixation intérieure et de montage sur les dômes angulaires. Couvercle avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistants aux UV. Boîte de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifugé selon DIN EN 60695-2-11, Température d'essai 650 °C. Résistance aux chocs IK04 selon la norme DIN 50102.



**PP/ GF** Polypropylène, renforcé par fibre de verre

### Données de base

Référence	2007271
Typee	T 160 OE
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	sans ouverture
Fabricant	OBO
Dimension	190x150x77
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polypropylène, renforcé par fibre de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	30 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1708 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Boîte de dérivation, T 160, fermée

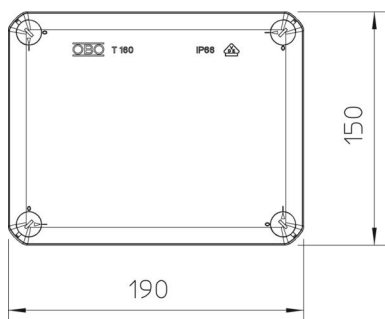
Référence: 2007271

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	190 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	77 mm



### Caractéristiques techniques

Emboîtable	oui
Type d'entrée	aucun
Type d'entrée	Câbles
Type du passage sur le boîtier	sans
Tension d'isolation de mesure Ui	500 V
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par l'arrière	oui
Entrées	aucun
Modèle testé antidéflagrant	non
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 750 °C
forme	rectangulaire
Maintien en fonction	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Renforcé par fibres de verre	oui
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	176x135x67 mm
Avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale min.	16 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	500 V
Fixation avec rattrapage d'aplomb	oui
Indice de protection	IP66
Indice de protection code IK	IK05
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C

# Fiche technique

## Boîte de dérivation, T 160, fermée

Référence: 2007271



### Caractéristiques techniques

Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Couvercle transparent	non
Résistant aux intempéries	non