

Fiche technique

Boîte de dérivation T 250, embout à tétine, ignifuge

Référence: 2007363



Boîte de dérivation pour le raccordement des câbles et conduits en intérieur et en extérieurs protégés. Forme rectangulaire avec des joints d'étanchéité sur les côtés et des entrées défonçables dans le fond. Convient pour le montage au mur/ au plafond, sur tôle de montage et des filetages dans le sol. Avec possibilité de fixation intérieure et de montage à travers le dôme angulaire. Couverture avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène. Version ignifuge en polypropylène spécial

Boîte de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifuge selon DIN EN 60695-2-11, température de contrôle 960°C. Résistance aux chocs IK05 selon la norme DIN EN 50102.



Données de base	
Référence	2007363
Typee	T 250 F
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec entrées
Fabricant	OBO
Dimension	240x190x95
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polypropylène, renforcé par fibre de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	50 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,0677 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Boîte de dérivation T 250, embout à tétine, ignifuge

Référence: 2007363



Caractéristiques techniques

Résistant aux intempéries	non
---------------------------	-----