

Fiche technique

Mât de capture isolé pour câble isCon monté à l'intérieur

Référence: 5408860



- Pour le montage du câble isCon® à l'intérieur du mât
- Pour l'installation sur la structure du bâtiment à l'aide du support isFang
- Convient pour les charges au vent selon Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- Contrôlé selon VDE V 0185-561-8 (CEI TS 62561-8)
- Tube vertical et pointe d'interception en aluminium
- Partie centrale en plastique renforcé de fibres de verre (GFK)



GFK plastique renforcé de fibres de verre

Données de base

Référence	5408860
Type	isFang IN L10
Désignation 1	Mât de capture isolé
Désignation 2	pour isCon, passage intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	10000mm
Matériau	plastique renforcé de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	1540,741 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	142,6986 kg CO2e / 1 Pièce

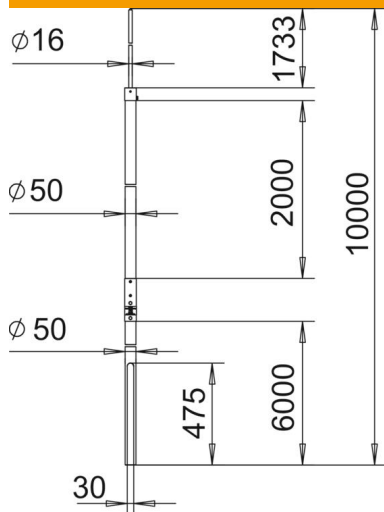
Fiche technique

Mât de capture isolé pour câble isCon monté à l'intérieur

Référence: 5408860

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	10 000 mm
Cote A	6 000 mm
Cote B	2 000 mm
Dimension d min.	50 mm
Dimension H	1 733 mm
Cote L	10 000 mm

Caractéristiques techniques

Raccordement	Conducteur rond
Modèle	Paratonnerre à tige simple
Modèle isolé haute tension	oui