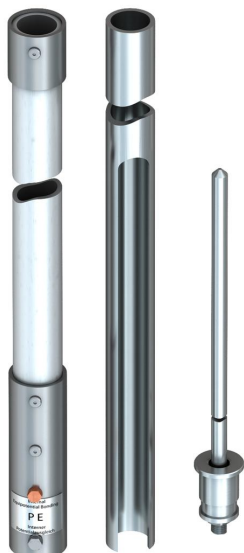


# Fiche technique

Mât de capture isolé isFang pour câble isCon monté à l'intérieur, avec sortie latérale  
Référence: 5408878



- 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	5408878
Désignation 1	Mât de capture isolé
Désignation 2	pour isCon, passage intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	8000mm
Matériau	plastique renforcé de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	1385,741 kg
Unité de poids	kg/100 paires

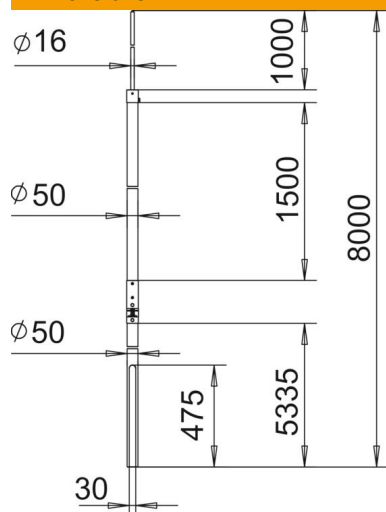
# Fiche technique

Mât de capture isolé isFang pour câble isCon monté à l'intérieur, avec sortie latérale

Référence: 5408878



## Dimensions



Longueur	8 000 mm
Cote A	5 335 mm
Cote B	1 000 mm
Dimension d min.	50 mm
Dimension H	1 500 mm
Cote L	8 000 mm

## Caractéristiques techniques

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