

Fiche technique

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

Référence: 5408868



- Pour le montage du câble isCon® Pro+ 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: NF EN 1991-1-4
- Avec élément de raccordement (type isCon IN connect)
- Avec raccordement de potentiel (type isCon IN PAE)
- Tube et embout de capture en aluminium
- Partie centrale en plastique renforcé de fibres de verre (GFK)



GFK plastique renforcé de fibres de verre

Données de base

Référence	5408868
Type	isFang IN 8000
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	1315 kg
Unité de poids	kg/100 paires

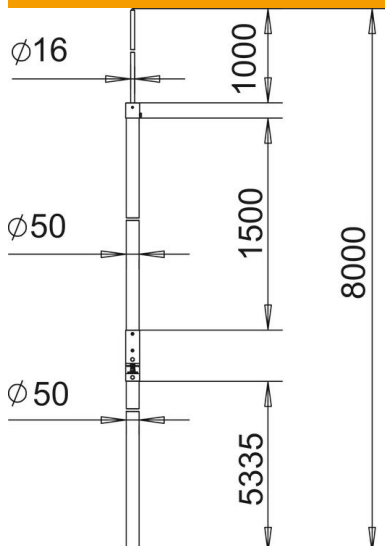
Fiche technique

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

Référence: 5408868



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