

Fiche technique

Raccordement de potentiel pour isCon® Basic et isCon® Professional sur mât de capture isolé isFang IN

Référence: 5408032



- Pour conducteur isCon® Basic et Professional
- Pour éviter les décharges de surface
- Installation à l'intérieur du mât de capture isolé isFang IN



Alu aluminium

Données de base

Référence	5408032
Type	isCon IN PAE 2
Désignation 1	Raccord équipotentiel
Désignation 2	pour isCon Basic + Pro
Fabricant	OBO
Dimension	Ø20mm
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	5,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5005 kg CO2e / 1 Pièce

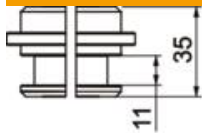
Fiche technique

Raccordement de potentiel pour isCon® Basic et isCon® Professional sur mât de capture isolé isFang IN

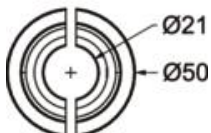
Référence: 5408032



Dimensions



Dimension d min.	20 mm
Cote d Ø	49,9 mm
Cote L	35 mm



Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type d'accessoires	Connecteur
Convient pour le raccordement	autres
Accessoires	oui
Pièce de rechange.	non