

Fiche technique

Raccordement de potentiel pour isCon® Professional+ et isCon® Premium sur mât de capture isolé isFang IN
Référence: 5408031



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



Alu aluminium

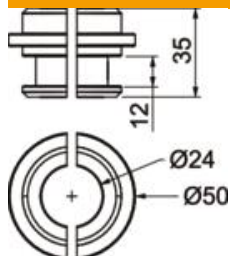
Données de base	
Référence	5408031
Type	isCon IN PAE
Désignation 1	Raccord équipotentiel
Désignation 2	pour câble isCon, intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	Ø23mm
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	5,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5008 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccordement de potentiel pour isCon® Professional+ et
isCon® Premium sur mât de capture isolé isFang IN
Référence: 5408031



Dimensions



Dimension d min.	23 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