

Fiche technique

Eclisse de raccordement, conductrice pour EUK-2

Référence: 7400996

OBO
BETTERMANN

Eclisse de raccordement (en 2 parties) pour le montage conducteur de goulettes sous plancher noyées dans la chape. L'éclisse de raccordement s'enclenche dans les parois latérales des goulettes. La conductivité électrique est ainsi assurée grâce à la fonction de verrouillage.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	7400996
Type	VL 350-2
Désignation 1	Éclisse de raccordement
Désignation 2	conductrice pour EUK-2
Fabricant	OBO
Dimension	423x75x28,2
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	54,58 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2825 kg CO2e / 1 Pièce

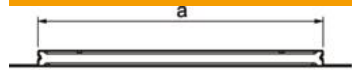
Fiche technique

Eclisse de raccordement, conductrice pour EÜK-2

Référence: 7400996



Dimensions



Longueur	423 mm
Largeur	75 mm
Cote a	350 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse
tôle de fond	oui
possibilité d'installation du joint	non
Conviens pour joint de dilatation	oui
Largeur de goulotte min.	350 mm
Hauteur de goulotte max.	58 mm
Hauteur de goulotte min.	28 mm
Avec compensation de potentiel	oui
couvercle amovible	oui