

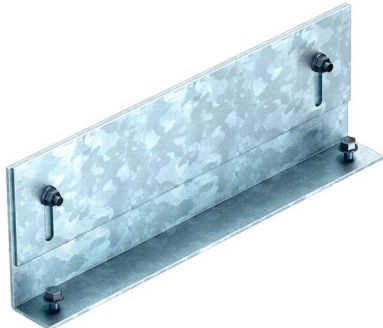
Fiche technique

Embout de goulotte

Référence: 7403820

OBO
BETTERMANN

Embout d'extrémité de conduit prêt à monter composé d'une paroi latérale et d'un profilé latéral réglable en hauteur pour un montage universel à gauche ou à droite.



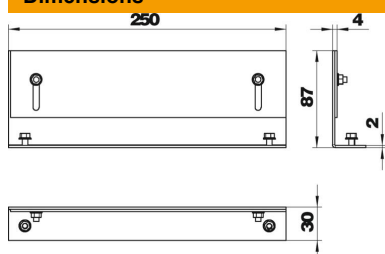
St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7403820
Type	OKB ES 25085
Désignation 1	Embout de conduit
Désignation 2	pour OKB
Fabricant	OBO
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	52,85 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,3633 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	250 mm
Hauteur	93 mm
Dimension h	85 mm

Fiche technique

Embout de goulotte

Référence: 7403820



Caractéristiques techniques

Couvercle Ouverture de montage	non
tôle de fond	oui
Entretien du sol	sécher
Fixation du couvercle encliquetable	non
possibilité d'installation du joint	non
ouverture de montage pour	non
réservoir en saillie	
Découplable	oui
Compatible avec les joints de dilatation	non
convient pour goulotte sous chape fermée, affleurante avec la chape	non
Convient pour le conduit ouvert affleurant avec la chape	oui
convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape	non
Paroi de tissu	non
Hauteur de goulotte max.	125 mm
Hauteur de goulotte min.	85 mm
hauteur de chape minimum	85
Avec ouverture de raccordement	non
Avec compensation de potentiel	non
Avec séparateur	non
Avec porte-à-faux	oui
Ouverture de montage	sans
Plage de réglage min.	0 mm
couvercle amovible	oui
Fixation de séparateur_supprimer	stecken
Fixation de séparateur	enficher