

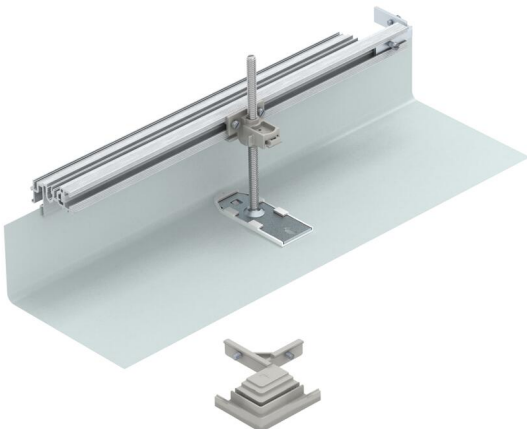
Fiche technique

Kit pour dérivation de conduit vers la droite, hauteur
40-150 mm

Référence: 7423970



Pour la fabrication côté bâtiment d'une dérivation de goulotte sous forme de coude de 90° vers la droite. Avec toutes les pièces nécessaires au montage. Adapté aux systèmes de goulottes OKA-G et OKA-W.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7423970
Type	OKA-G20040150FBR
Désignation 1	Kit pour dérivation, droit
Désignation 2	pour OKA-G et OKA-W
Fabricant	OBO
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	49,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,3901 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

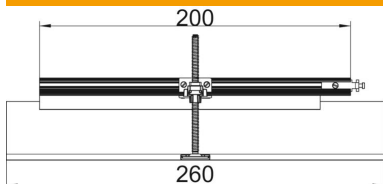
Kit pour dérivation de conduit vers la droite, hauteur

40-150 mm

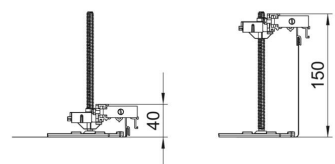
Référence: 7423970

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	260 mm
Largeur	200 mm



Caractéristiques techniques

Couvercle	Ouverture de montage	non
tôle de fond		non
Fixation du couvercle encliquetable		non
possibilité d'installation du joint		non
ouverture de montage pour		non
réservoir en saillie		
Découplable		non
Fonction		Dérivation
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		non
convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape		non
Hauteur de goulotte max.	150 mm	
Hauteur de goulotte min.	40 mm	
hauteur de chape minimum	40	
Avec ouverture de raccordement		non
Avec compensation de potentiel		non
Avec séparateur		non
Avec porte-à-faux		oui
Plage de réglage max.	110 mm	
Plage de réglage min.	0 mm	
couvercle amovible		non