

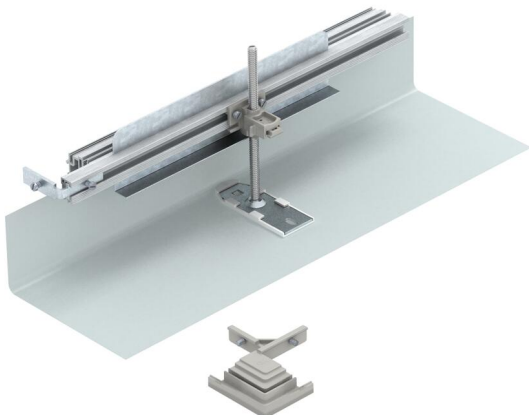
Fiche technique

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

Référence: 7423954



Pour la fabrication côté bâtiment d'une dérivation de goulotte sous forme de coude de 90° vers la gauche. 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	7423954
Type	OKA-G40040150FBL
Désignation 1	Kit pour dérivation, gauche
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	74.8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,3057 kg CO2e / 1 Pièce

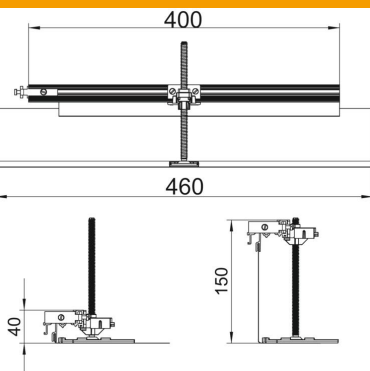
Fiche technique

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

Référence: 7423954

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	460 mm
Largeur	400 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