

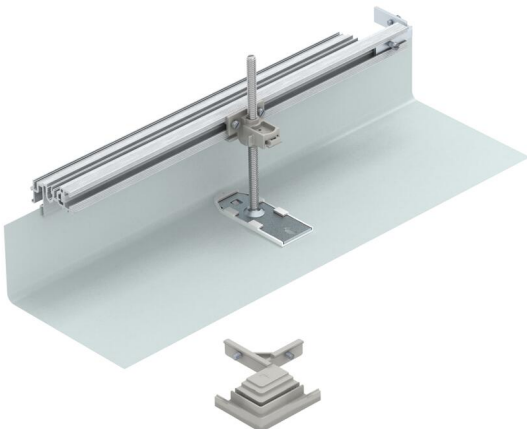
# Fiche technique

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

Référence: 7423974



Pour la fabrication 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 par bande

## Données de base

Référence	7423974
Typee	OKA-G40040150FBR
Désignation 1	Kit pour dérivation, droit
Désignation 2	pour OKA-G et OKA-W
Fabricant	OBO
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	74.8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,3582 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

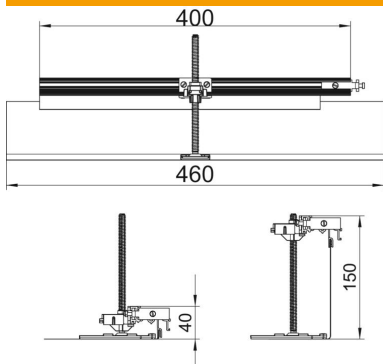
Kit pour dérivation de conduit vers la droite, hauteur

40-150 mm

Référence: 7423974



## 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 réservoir en saillie	non	
Découplable	non	
Fonction	Dérivation	
Compatible avec les joints de dilatation	non	
Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape	non	
Convient pour le conduit ouvert affleurant avec la chape	non	
Compatible avec le conduit noyé dans la chape	non	
Hauteur de goulotte max.	150 mm	
Hauteur de goulotte min.	40 mm	
Hauteur de chape minimale	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	