

# Fiche technique

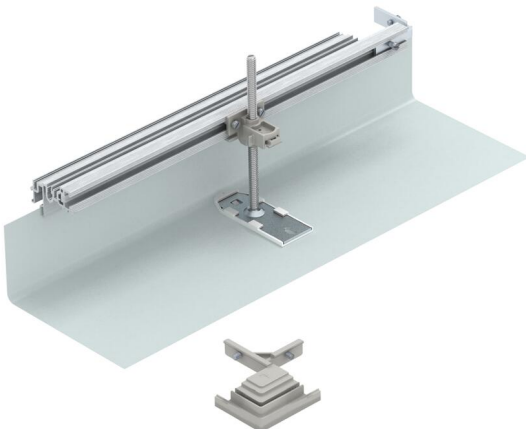
Kit pour dérivation de conduit vers la droite, hauteur

40-150 mm

Référence: 7423972



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	7423972
Type	OKA-G30040150FBR
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	62,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,933 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

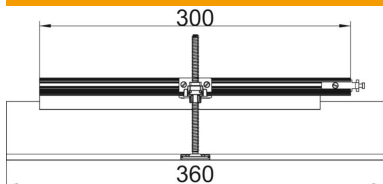
Kit pour dérivation de conduit vers la droite, hauteur

40-150 mm

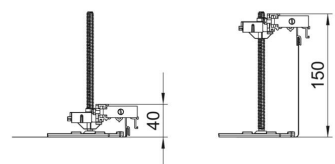
Référence: 7423972



## Dimensions



Longueur	360 mm
Largeur	300 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	
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	