

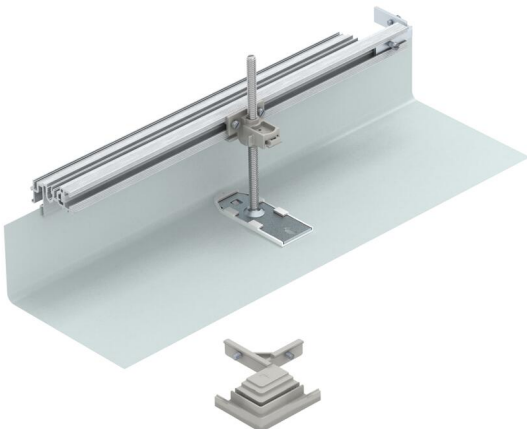
Fiche technique

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

Référence: 7423972



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

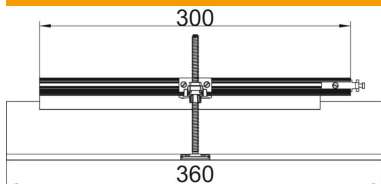
Fiche technique

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

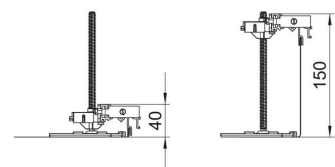
Référence: 7423972



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	
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	