

Fiche technique

Kit pour dérivation de conduit vers la gauche, hauteur 40-240 mm

Référence: 7423962



Pour la fabrication 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 par bande

Données de base

Référence	7423962
Typee	OKA-G30040240FBL
Désignation 1	Kit pour dérivation, gauche
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	69,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,0328 kg CO2e / 1 Pièce

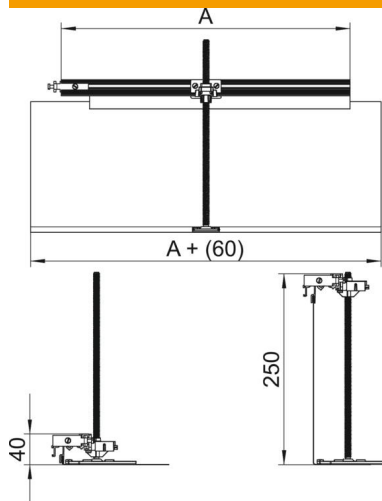
Fiche technique

Kit pour dérivation de conduit vers la gauche, hauteur 40-240 mm

Référence: 7423962



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.	240 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.	200 mm	
Plage de réglage min.	0 mm	
couvercle amovible	non	