## 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

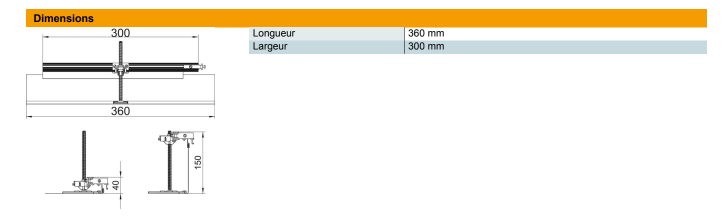
Référence	7423972
Туре	OKA-G30040150FBR
Désignation 1	Kit pour dérivation, droit
Désignation 2	pour OKA-G et OKA-W
Fabricant	OBO
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	62,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

## Fiche technique

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

Référence: 7423972





#### 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 di- latation	non
convient pour goulotte sous cha- pe fermée, affleurante avec la chape	non
Convient pour le conduit ouvert affleurant avec la chape	non
convient pour goulotte sous cha- pe, 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