Fiche technique

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

Référence: 7423958



Pour la fabrication côté bâtiment 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 sendzimir

Données sources

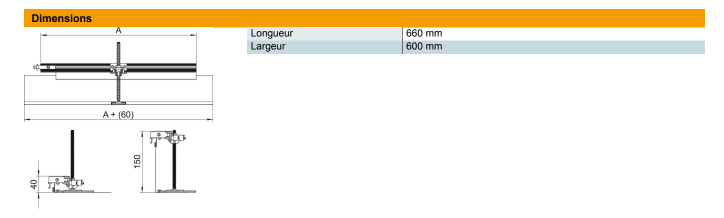
Référence	7423958
Туре	OKA-G60040150FBL
Désignation 1	Kit pour dérivation, gauche
Désignation 2	pour OKA-G et OKA-W
Fabricant	OBO
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	109,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

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

Référence: 7423958





_				
Carac	téristi	PALIDI	techn	PALIDI

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