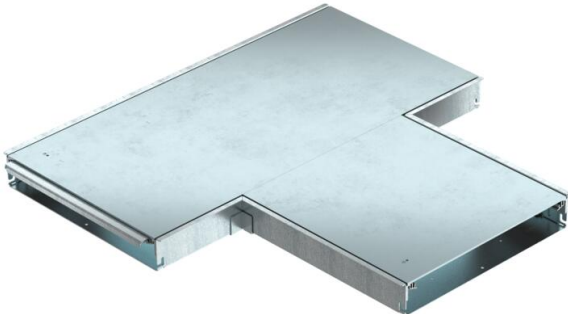


Fiche technique

Pièce en Té - OKB-FK 400

Référence: 7403654



Dérivation de goulotte prête à monter en té, composée d'une base de goulotte, de deux couvercles, d'un profilé d'insertion de revêtement de sol réglable en hauteur. Deux supports de contact d'étanchéité et deux raccords sont fournis à la livraison.
Six vis de nivellation sont nécessaires pour le réglage de la hauteur de la goulotte.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

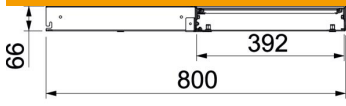
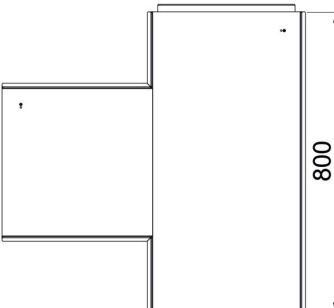
Référence	7403654
Type	OKB-FK 400 T
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	aveugle
Fabricant	OBO
Dimension	800x400x68
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	2723 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	109,3062 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Pièce en Té - OKB-FK 400

OBO
BETTERMANN

Référence: 7403654

Dimensions	
	Longueur
68	Largeur
392	Hauteur
800	
	800

Caractéristiques techniques

Recouvrement ouverture de montage	non
tôle de fond	oui
Entretien du sol	sèche
Fixation du couvercle encliquetable	non
possibilité d'installation du joint ouverture de montage pour réservoir en saillie	non
Découplable	non
Fonction	Dérivation
Convient pour joint de dilatation	non
convient pour goulotte sous chape fermée, affleurante avec la chape	non
Convient pour le conduit ouvert affleurant avec la chape	oui
convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape	non
Hauteur de goulotte min.	68 mm
Avec ouverture de raccordement	non
Avec compensation de potentiel	oui
Avec séparateur	oui
Avec dépassement	oui
couvercle amovible	non
Changement de direction	Té de dérivation
Fixation de séparateur_supprimer	rasten
Fixation de séparateur	clipser