

# Fiche technique

## Élément de canal affleurant, plein, hauteur 100-150 mm

Référence: 7424458



Élément de conduit prêt à monter avec 3 couvercles pleins pour l'installation de câbles, composé d'un socle de conduit (plaque de sol avec profilés latéraux et profilés d'insertion de revêtement de sol) et d'un couvercle de conduit. Plaque de sol dotée de pattes de fixation pour le montage à contact automatique des séparateurs. 6 équerres de fixation réglables en hauteur, 6 chevilles à expansion pour béton et embouts d'étanchéité de couvercle (3 pcs pour les largeurs nominales de conduit 200 et 300) ou supports de contact de couvercle réglables en hauteur : 3 pcs pour largeur nominale de conduit 400 et 6 pcs pour les largeurs nominales de conduit 500 et 600 sont fournis. À la livraison, le couvercle de la conduit est vissé.



**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	7424458
Type	OKA-W60010050
Désignation 1	Caniveau affleurant
Désignation 2	aveugle
Fabricant	OBO
Dimension	2400x600x100
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2,4
Unité de quantité	Mètre
Poids	2741,7 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	93,7786 kg CO2e / 1 Mètre

### Dimensions



Longueur	2 400 mm
Largeur	600 mm

# Fiche technique

Élément de canal affleurant, plein, hauteur 100-150 mm

Référence: 7424458



## Caractéristiques techniques

Couvercle Ouverture de montage	non
Couvercles	3
Nombre d'ouvertures de montage	0
Nombre de séparateurs enfichables	2
Nombre d'unités de montage prévues	3
Nombre de voies	3 St.
Type de fixation du système de montage	Sol
Tôle de fond	oui
Fixation du couvercle encliquetable	non
Possibilité d'installation du joint	oui
Ouverture de montage pour réservoir en saillie	non
Découplable	non
Compatible avec les joints de dilatation	non
bande de tissu	non
Hauteur de goulotte max.	150 mm
Hauteur de goulotte min.	100 mm
Épaisseur du matériau Couvercle	4
Hauteur de chape minimale	100
Avec ouverture de raccordement	non
Avec compensation de potentiel	non
Avec séparateur	non
Avec porte-à-faux	oui
Ouverture de montage	sans
Plage de réglage max.	150 mm
Plage de réglage min.	100 mm
Section utile	40800 mm <sup>2</sup>
couvercle amovible	oui
Fixation de séparateur_supprimer	raster
Fixation de séparateur	clipser