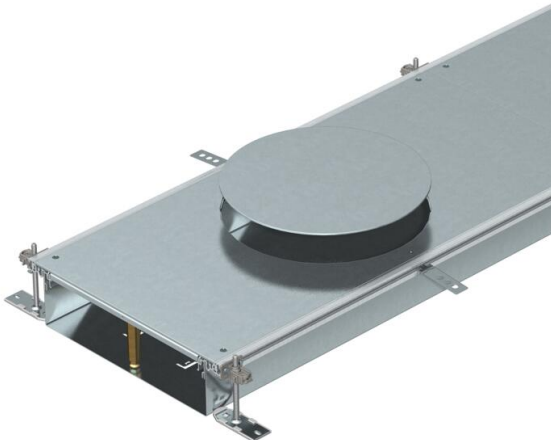


Fiche technique

Élément de conduit pour GESR9, hauteur 100-150 mm

Référence: 7424800



Unité de conduit prête à monter avec 3 ou 6 couvercles de montage d'appareillage pour l'installation des câbles et le montage d'unités d'appareillage de taille nominale R9, composée d'un socle de conduit (plaqué de sol avec profilés latéraux et profilés d'insertion de revêtement de sol) et d'un couvercle de conduit avec ouverture de montage obturée). Plaque de sol avec pattes de maintien pour le montage auto-connectable des séparateurs. 6 équerres de fixation réglables en hauteur, 6 chevilles à expansion pour béton et 3 embouts d'étanchéité de couvercle pour largeur nominale de conduit 300 ou 3 supports de contact de couvercle pour largeur nominale de goulotte 400 et 6 supports de contact de couvercle pour largeurs nominales de conduit 500 et 600 sont fournis. À la livraison, les couvercles de conduit sont vissés.

Avec trois (largeur nominale de conduit 400, L = 800 mm) ou six couvercles de montage d'appareillage (largeurs nominales de conduit 500 et 600, L = 400 mm) dotés chacun d'une ouverture de montage pour un boîtier de sol rond de taille nominale R9 ou R9/55.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7424800
Typee	OKA-W40010050DR9
Désignation 1	Caniveau affleurant
Désignation 2	pour boîtier de sol GESR9
Fabricant	OBO
Dimension	2400x400x100
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2,4
Unité de quantité	Mètre
Poids	1827,1 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	82,8974 kg CO2e / 1 Mètre

Dimensions



Longueur	2 400 mm
Largeur	400 mm

Fiche technique

Élément de conduit pour GESR9, hauteur 100-150 mm

Référence: 7424800



Caractéristiques techniques

Couvercle	Ouverture de montage	oui
Couvercles	3	
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	oui	
Avec compensation de potentiel	non	
Avec séparateur	non	
Avec porte-à-faux	oui	
Ouverture de montage	pour boîtier d'appareillage	
Ouverture de montage	rond	
Plage de réglage max.	150 mm	
Plage de réglage min.	100 mm	
couvercle amovible	oui	