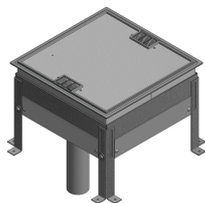




Fiche produit

51761 - Coffret de raccordement BAK4 200-270 AI KM



Boîtier en tôle d'acier galvanisée sendzimir 2mm
avec pieds réglables et ouvertures latérales 202x42 mm

et tube d'introduction au sol M50

Plage de réglage : 200-270mm

Cadre et couvercle en aluminium avec couvercle en bois comme protection

Hauteur des bords 4mm avec 2 creux pour câbles

Plage de réglage pour sol fini UB : 30-80mm

Données caractéristiques

Unité de base

Pièce

disponibilité

Livraison sur rendez-vous

groupe

282000

Unité d'emballage

1

pays d'origine

CH

numéro tarifaire douanier

7308.9000



Fiche produit

51761 - Coffret de raccordement BAK4 200-270 AI KM

Accessoires pour les produits



Fiche produit

51761 - Coffret de raccordement BAK4 200-270 Al KM

Systemes de produits



Boîtier de raccordement au sol BAK4 sur coffrage de dalle

Boîtier de raccordement BAK4 à fixer sur le coffrage de la dalle.

La pose de canalisations souterraines nécessite une hauteur minimale du revêtement en béton (60mm). Si cette hauteur n'est pas disponible, il est possible de se procurer des caissons spéciaux à bétonner dans la dalle brute. Après fixation au coffrage, ceux-ci sont reliés entre eux par des canaux souterrains 200 x 40, recouverts du couvercle de protection provisoire et coulés dans le béton jusqu'au bord supérieur.

Le kit d'encastrement est monté sur l'insert de boîtier nivelable ; l'ouverture entre le fond du boîtier et la tôle d'encastrement permet le passage des câbles dans le boîtier suivant. Une fois le câblage terminé, un couvercle en aluminium avec un creux pour les câbles est monté.

Coffret de raccordement comprenant:

- Coffret avec pieds réglables, avec quatre ouvertures latérales 202 x 42 mm et un tube d'introduction au sol M50 avec couvercle provisoire en acier à usage unique, y compris. 4 vis
 - Insert de boîtier en aluminium, avec cadre 304 x 304
 - Couvercle en aluminium avec hauteur de bord 4 mm
 - 2 creux de câble en polycarbonate transparent avec pièce de remplissage transparente

