



## Ficha técnica del producto

51763 - Vivienda BAK/PULL 200-270 St



Carcasa de chapa de acero galvanizado sendzimir de 2mm  
 con pies ajustables y tubo de entrada al suelo M50  
 con cubierta temporal de acero incluyendo tornillos  
 Rango de ajuste: 200-270mm

### Datos clave

Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Código EAN	7611718229176
Grupo de productos	282000
Unidad de envasado	50
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	7308.9000
Peso (g)	6075 g



**Ficha técnica del producto**

51763 - Vivienda BAK/PULL 200-270 St

**Accesorios de productos**



## Ficha técnica del producto

51763 - Vivienda BAK/PULL 200-270 St

### Sistemas de productos

---



#### Caja de empalme del suelo BAK4 al encofrado de la losa



Plenum BAK4 para la fijación al encofrado de la losa.

La instalación de conductos bajo el suelo requiere una altura mínima de la cubierta de hormigón (60mm). Si no se dispone de esta altura, se pueden obtener cajas especiales para hormigonar en la losa bruta. Después de fijarlos al encofrado, se conectan entre sí con canalizaciones bajo el suelo de 200 x 40, se cubren con la cubierta protectora temporal y se vierten en el hormigón hasta el borde superior.

El kit de instalación se monta en la inserción de la caja nivelable; la abertura entre la base de la caja y la placa de instalación permite el paso de los cables a la siguiente caja. Una vez finalizado el cableado, se coloca una tapa de aluminio con canaleta para cables.

Caja de conexiones compuesta por:

- Caja con patas ajustables, con cuatro aberturas laterales de 202 x 42 mm y un tubo de entrada de la base M50 con tapa de acero unidireccional temporal incluida. 4 tornillos
  - Inserto de caja de aluminio, con marco 304 x 304
  - Tapa de aluminio con altura de borde 4 mm
  - 2 bandejas de cables de policarbonato transparente con pieza de relleno transparente
-



## Ficha técnica del producto

51763 - Vivienda BAK/PULL 200-270 St



### Caja de empalme del suelo BAK22 al encofrado de la losa



Plenum BAK22 para la fijación al encofrado de la losa.

La instalación de conductos bajo el suelo requiere una altura mínima de la cubierta de hormigón (60 mm). Si no se dispone de esta altura, se pueden obtener cajas especiales para hormigonar en la losa bruta. Después de fijarlos al encofrado, se conectan entre sí con canalizaciones bajo el suelo de 200 x 40, se cubren con la cubierta protectora temporal y se vierten en el hormigón hasta el borde superior.

El kit de instalación se monta en el inserto de caja nivelable; la abertura entre la base de la caja y la placa de instalación permite el paso de los cables a la siguiente caja. Una vez finalizado el cableado, se coloca una tapa de aluminio con canaleta para cables.

Caja de conexiones compuesta por:

- Caja con pies ajustables, con cuatro aberturas laterales de 202 x 42 mm y un tubo de entrada de la base M50 con tapa de acero temporal de un solo uso incl. 4 tornillos
- Inserto de caja de aluminio, con marco de 278 x 278
- Tapa de aluminio con borde de 22 mm
- 2 bandejas de cables de policarbonato transparente con pieza de relleno transparente