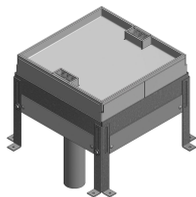




Ficha técnica del producto

51771 - Plenum BAK22 200-270 AI KM



Cerramiento de chapa de acero galvanizado sendzimir 2mm
con pies regulables y aberturas laterales 202x42 mm y tubo de entrada al suelo M50
Rango de ajuste: 150-220mm
Marco y tapa de aluminio 3mm con cubierta de madera como protección
Altura del borde 22mm con 2 pasacables
Rango de ajuste para el suelo acabado UB: 30-90mm

Datos clave

Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Grupo de productos	282000
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	7308.9000
Peso (g)	5,9 g



Ficha técnica del producto

51771 - Plenum BAK22 200-270 AI KM

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

51771 - Plenum BAK22 200-270 Al KM

Sistemas de productos



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
-