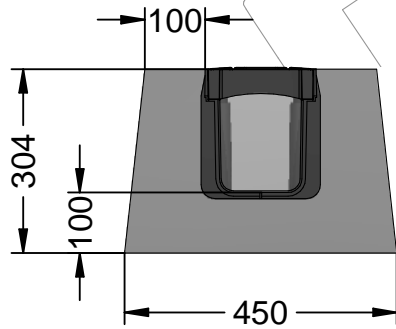
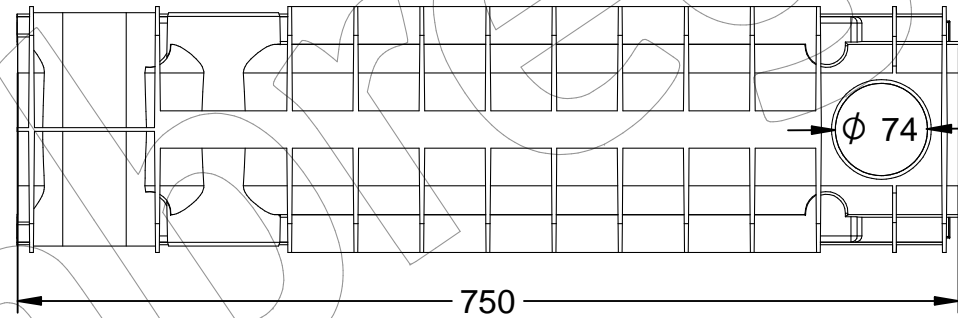
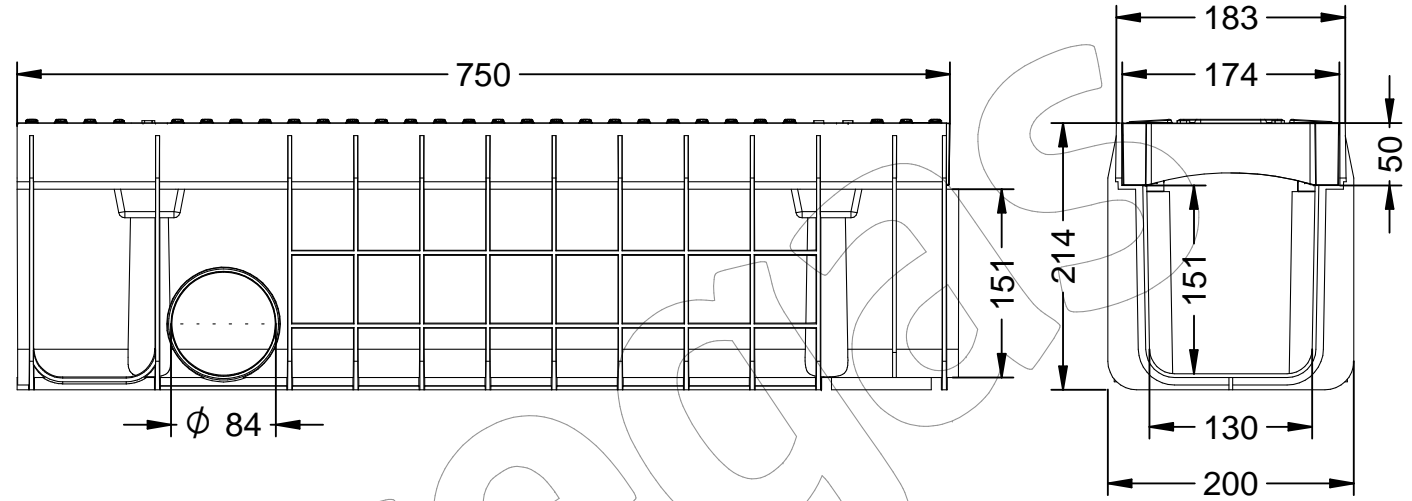
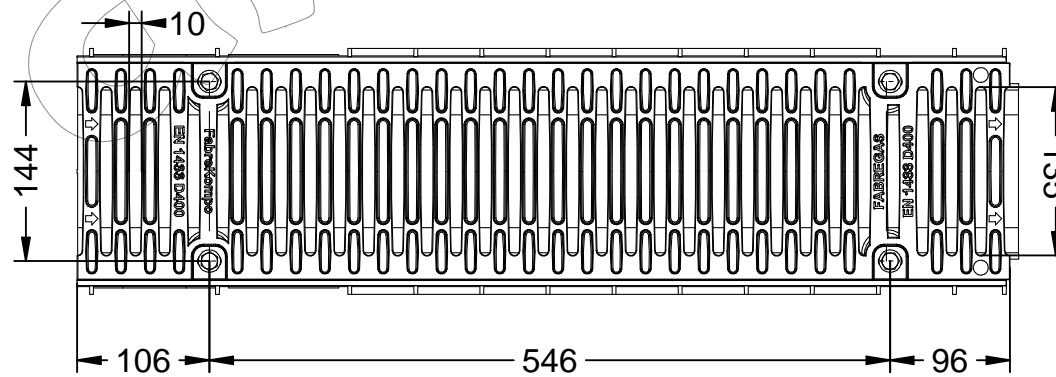


KPF-U-200-P

Conjunto de canal en polipropileno y reja en composite.
Medidas 750 x 200 x 214 mm.



BASE DE HORMIGÓN
(H30) PARA
CIMENTACIÓN



Documento no contractual - Document no contractual - Documento não contratual
Revisión 01 - 25/10/2016 - Código: 20042018 - Modificado: 20/05/2025

KPF-U-200-P

Conjunto de canal en polipropileno y reja en composite.
Medidas 750 x 200 x 214 mm.



-ES- 

Descripción: Conjunto de canal en polipropileno y reja en composite.

Reja: Material compuesto.

Canal: Polipropileno.

Superficie de absorción: 377 cm².

Cumple con los requisitos de resistencia y flexión según:

Norma: EN-1433:2003.

Clase: D 400.

Fijación: La rejilla se fija a la canal mediante 4 tornillos incluidos en la canal.

INSTALACIÓN:

El conjunto de canal y reja se debe hormigonar con el conjunto montado.

Para evitar fugas, es imprescindible sellar las uniones entre canales con un adhesivo para polietileno o masilla para sellar uniones.

-EN- 

Description: Polypropylene channel and composite grating assembly.

Grating: Composite material.

Channel: Polypropylene.

Absorption surface area: 377 cm².

Meets the strength and flexural requirements according to:

Standard: EN-1433:2003.

Class: D 400.

Fastening: The grating is fixed to the channel using 4 screws included with the channel.

INSTALLATION:

The channel and grating assembly must be concreted once assembled.

To prevent leaks, it is essential to seal the joints between channels with a polyethylene adhesive or joint-sealing compound.

-PT- 

Descrição: Conjunto de calha e grelha em polipropileno.

Grelha: Material compósito.

Canal: Polipropileno.

Superfície de absorção: 377 cm².

Cumprе os requisitos de resistência e flexão de acordo com:

Norma: EN-1433:2003.

Classe: D 400.

Fixação: A grelha está fixa ao canal através de 4 parafusos incluídos no kit canal.

INSTALAÇÃO:

O conjunto de canal e grelha deve ser betonado com o conjunto montado.

Para evitar fugas, é essencial selar as juntas entre canais com uma adesivo ou massa de polietileno para selar juntas.

-CA- 

Descripció: Conjunt de canal en polipropilè i reixa en composite.

Reixa: Material compost.

Canal: Polipropilè.

Superfície d'absorció: 377 cm².

Compleix els requisits de resistència i flexió segons:

Norma: EN-1433:2003.

Classe: D 400.

Fixació: La reixeta es fixa a la canal mitjançant 4 cargols inclosos a la canal.

INSTAL·LACIÓ:

El conjunt de canal i reixa s'ha de formigonar amb el conjunt muntat.

Per evitar fuites, és imprescindible segellar les unions entre canals amb un adhesiu per a polietilè o massilla per segellar unions.

-FR- 

Description: Ensemble de caniveaux en polypropylène et grille composite.

Grille: Matériau composite.

Canal: Polypropylène.

Surface d'absorption: 377 cm².

Répond aux exigences de résistance et de flexion selon :

Norme: EN-1433:2003.

Classe: D 400.

Fixation: La grille se fixe au canal à l'aide de 4 vis incluses dans le kit canal.

FACILITÉ:

L'ensemble canal et grille doit être bétonné avec l'ensemble assemblé.

Pour éviter les fuites, il est essentiel de sceller les joints entre les canaux avec un colle ou mastic polyéthylène pour sceller les joints.