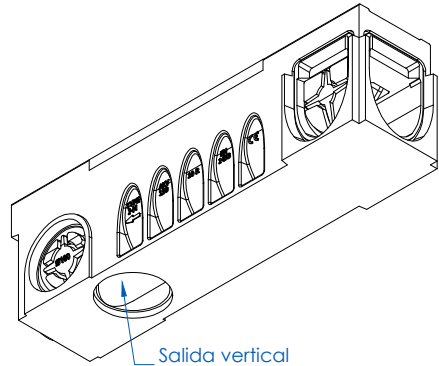
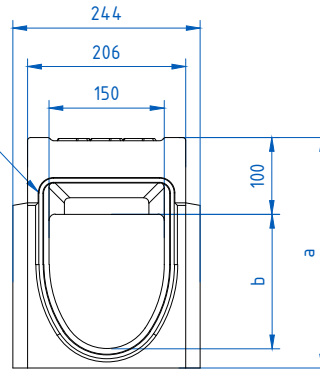


Ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°

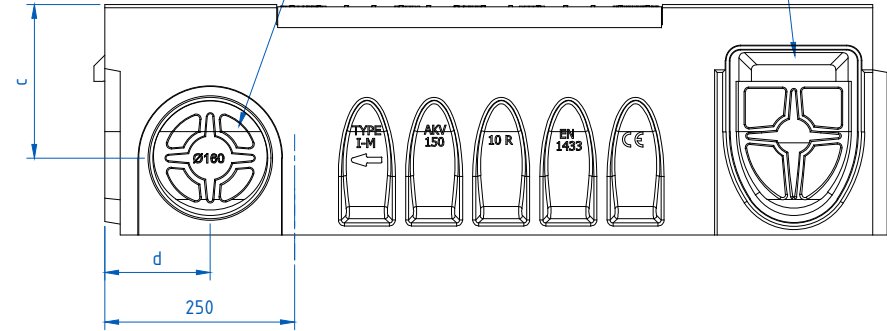


Salida vertical Ø160mm en la base del canal. Con junta NBR opcional.

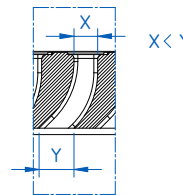


Salidas horizontales en cada lado. Con geometría de apertura rápida. Con junta NBR opcional.

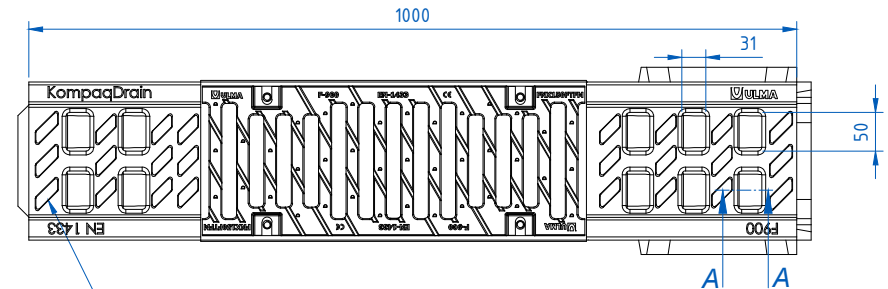
Conexiones laterales preformadas en cada lado. Para conexiones en T, en L y en cruz.



DETALLE A



Geometría MAX-FLOW:
Aprovecha la velocidad de caída del agua para dirigirla en el sentido del flujo.
Efecto Autolimpieza, mayor velocidad del agua y mayor caudal máximo.
Agujero más ancho en la parte inferior para evitar atascos de suciedad.



Superficie Activa, para el corte de la lámina de agua y su direccionado a los agujeros de captación, con protuberancias antideslizantes.

KompagDrain AKVF150MF

Ancho exterior: 206/244mm
Ancho interior: 150mm
Longitud: 1000mm

Referencia de canal	Altura		Colocación salida		Ø salida	
	a	b	c	d	Vert.	Horiz.
AKVF150MF10R	300	175	200	137	160	160
AKVF150MF20R	400	275	280	162	160	200
AKVF150MF30R	500	375	321	203	160	315

Revisión: 2019-06

ULMA Architectural Solutions se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las especificaciones de cualquiera de sus productos.

La información de los productos mostrados es sólo orientativa y está basada en características técnicas vigentes en el momento de su emisión.

Ante cualquier discrepancia originada en la traducción del presente documento a diferentes idiomas, será el original en español el que prevalezca.

Última revisión disponible en www.ulmaarchitectural.com

Para más información ver fichas técnicas e instrucciones de instalación

Descripción

Revisión del canal de drenaje lineal, modelo ULMA KompagDrain AKVF150MF, en Hormigón Polímero de alta resistencia. Para instalación soterrada a nivel de superficie, con rejilla de fundición FNx150TFM de clase de carga F900.

Con sección en forma de "V" optimizada y agujeros de captación con geometría MAX-FLOW: efecto autolimpiante a bajo caudal, incremento de capacidad a caudal máximo y apertura positiva para evitar atasco de suciedad, para zonas sin pendiente en el terreno. Superficie Activa para el corte de la lámina de agua y su direccionado hacia los agujeros de captación, y con protuberancias antideslizantes.

Con marco para protección lateral de fundición dúctil de grafito esferoidal de efecto autopasivante ante la corrosión. Sistema de machihembrado de alineación horizontal y vertical, y ranura perimetral preformada para facilitar instalación de junta de sellado envolvente en 360°.

Clase de Carga hasta F900, según total cumplimiento de la Norma EN 1433 y Declaración de Prestaciones (DoP). Ancho exterior 244/206mm, ancho interior 150mm y longitud total 1000mm.



ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Tel.: +34 943 78 06 00
info@ulmaarchitectural.com
ulmaarchitectural.com