



FK system

Ancho exterior: 312mm
Ancho interior: 250mm
Longitud (L): 1000mm

Referencia canal	Altura total		Altura interior		Sección hidráulica (cm ²)	Ø salida(mm)	
	h (mm)	H (mm)	a (mm)	b (mm)		Vert.	Horiz.
F250B01RM*	150	150	95	95	220	-	-
F250K01	150	175	95	120	280	-	-
F250K02	175	200	120	145	340	-	-
F250K03	200	225	145	170	400	-	-
F250K04	225	250	170	195	460	-	-
F250K05	250	275	195	220	520	-	-
F250K06	275	300	220	245	580	-	-
F250K00R	300	300	245	245	580	250	200
F250K07	300	325	245	270	640	-	-
F150K08	325	350	270	295	700	-	-
F250K10R	350	350	295	295	700	250	200
F250K09	350	375	295	320	760	-	-
F250K10	375	400	320	345	820	-	-
F250K20R	400	400	345	345	820	250	200
F250K11	400	425	345	370	870	-	-
F250K12	425	450	370	395	935	-	-
F250K30R	450	450	395	395	935	-	-
F250K13	450	475	395	420	985	-	-
F250K14	475	500	420	445	1045	-	-
F250K15	500	525	445	470	1100	-	-
F250K16	525	550	470	495	1160	-	-
F250K17	550	575	495	520	1215	-	-
F250K18	575	600	520	545	1270	-	-
F250K19	600	625	545	570	1320	-	-
F250K20	625	650	570	595	1380	-	-

* Canal de registro de acceso rápido de longitud (L) 500mm

Revisión: 2012-04

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

Canal de drenaje lineal de Hormigón Polímero tipo ULMA modelo F250K.

Con perfil para protección lateral de acero galvanizado de espesor real de 2+2mm, liso, sin rotura de capa de zinc protectora, sin huecos de acumulación de agua para evitar corrosión puntual.

Fijación atornillada de seguridad en 8 puntos por ML.

Clases de Carga hasta F900, según Norma EN 1433, sin utilización de armadura de refuerzo.

Con machimbrado de alineación horizontal y vertical.

Declaración de Conformidad CE y cumplimiento de la Norma EN 1433.

Ancho exterior 312 mm, ancho interior 250 mm y longitud total 1000 mm. Alturas exteriores disponibles entre 150 mm y 650 mm. Con posibilidad de instalación sin pendiente, pendiente continua del 2.5% o pendiente en cascada.

ULMA

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

DRAINAGE SYSTEMS

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