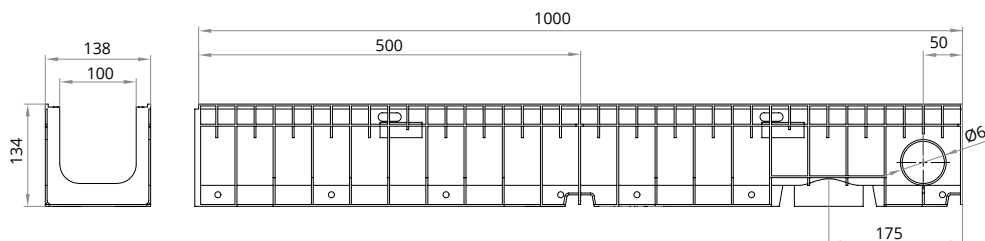


Clase de carga
hasta C250
Norma EN-1433

HYDRO



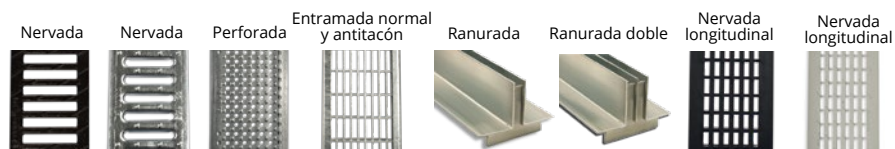
ML completo compuesto por 1 Ud. de canal de composite tipo ULMA, para recogida de aguas pluviales, modelo HYDRO, ancho exterior 138mm, ancho interior 100mm y altura exterior 134mm, con clase de carga A-15 según Norma EN-1433. Sistema de fijación canal - rejilla mediante 2 cancelas y 2 tornillos por ML.



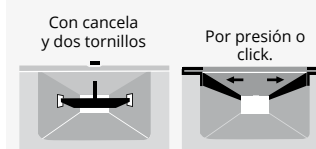
CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm ²	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
HYDRO	1000	134	138	100	90	60	97	90	1,4	3,66

REJILLAS



SISTEMA DE FIJACIÓN



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura Ø	Peso Kg	Código	Uds ml
	NERVADA	C250	FNX100UCCM	500	130	13	2,7	TEF840 + CS100	2 + 2
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN100UCA	1000	130	9	1,6	TNPC850 + CS100	2 + 2
	PERFORADA	A15	GP100UCA	1000	130	Ø6	1,4	TNPC850 + CS100	2 + 2
	ENTRAMADA*	B125	GEX100UCB33	1000	130	30 x 30	3,2	TEF840 + CS100	2 + 2
	ENTRAMADA ANTITACÓN*	B125	GEHX100UCB	1000	130	30 x 10	0,8	TEF840 + CS100	2 + 2
	RANURADA	C250	GR100UOC	1000	130	15	2,8	(1)	(1)
	RANURADA DOBLE	C250	GDR100UOC	1000	130	2 x 12	5,5	(1)	(1)
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100UCA	1000	130	7	1,5	TXNPC850 + CS100INOX	2 + 2
	PERFORADA	A15	IP100UCA	1000	130	Ø6	1,7	TXNPC850 + CS100INOX	2 + 2
COMPOSITE	NERVADA LONGITUDINAL	A15	PNLH100UCAM	500	130	8	0,4	TXE840 + CS100INOX	2 + 2
	NERVADA LONGITUDINAL	A15	PNLH100UCAM-GRIS	500	130	8	0,4	TXE840 + CS100INOX	2 + 2

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

(1) Fijación por presión, sin tornillos

TAPA ABIERTA

Código	Ø mm	
TH100A	90	

TAPA CERRADA

Código	
TH100C	

FILTRO DE HOJAS

Código	
FS90	