

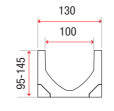
EUROSELFV+

Sistema de Canalización para Drenaje Pluvial Lineal ULMA modelo **EUROSELFV+**, con 3 diferentes alturas y con sección en forma en V que permite un efecto de autolimpieza, fabricado en concreto polimérico, sin pendiente.

Sistema modular en piezas de 1 metro de longitud, ancho exterior 130 mm, ancho interior 100 mm y altura exterior de 95 – 145 mm, se puede instalar hasta para cargas C250, resistente a la corrosión, ideal y eficiente para captación de agua pluvial, con sistema de fijación de 2 cancelas con tornillos (excepto la rejilla ranurada) por ml, se puede combinar con diferentes rejillas, con materiales de plástico, Ac. Galvanizado, Ac. Inoxidable y Fundición Dúctil, cuenta y cumple con todos los lineamientos de la norma EN-1433.



EUROSELF V+



Clase de carga

C250



Norma

EN-1433



Sistema en

V Optimiza

Cancela y Tornillo



EUROSELFV+

CANALES



Código Canal	Longitud	Altura total	Ancho	canal mm	Ø Diám. S	alida*mm	Sección Hidráulica	Uds	Peso	Qref
3	mm	mm	Ext.	Int.	Vert.	Hor.	cm2	x pallet	Kg	l/s
EUROSELFV+ H95	1000	95	130	100	110	-	66	120	7.3	2,0
EUROSELFV+ H125	1000	125	130	100	110	-	95	105	8.7	3,5
EUROSELFV+ H145	1000	145	130	100	110	-	114	90	9.7	4,7

^{*} Salidas verticales bajo pedido

REGISTRO

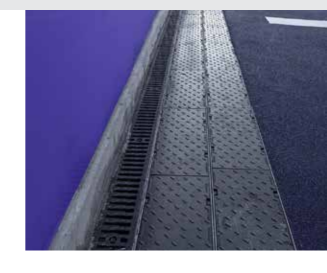


Código	Largo mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	14,4

CESTILLO



Código CEURO100



SISTEMA DE FIJACIÓN

Código	Uds ml
TEF840 + CS100	2+2
TEF840 + CS100	2+2
(1) TNPC850 + CS100	2+2
TNPC850 + CS100	2+2
TEF840 + CS100	2+2
TEF840 + CS100	2+2
(2)	(2)
(2)	(2)
TXNPC850 + CS100INOX	2+2
TXNPC850 + CS100INOX	2+2
(1) TXE840 + CS100INOX	2+2
(1) TXE840 +CS100INOX	2+2
(4) [" '/ '/ '/ '/ '/ '/ '/ '/ '/ '/ '/ '/ '/	-11

(1) Fijación por presión, sin tornillo.

(2) Apoyada

TAPA CERRADA



Código
TEURO100VH95C
TEURO100VH125C
TEURO100VH145C

TAPA ABIERTA



Ømm
90
90
110

