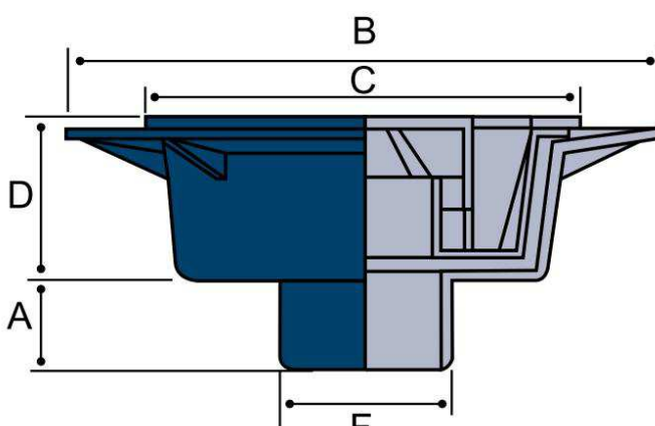


CALDERETAS (EVACUACIÓN)

DESCRIPCIÓN: Caldereta sifónica salida vertical.

REFERENCIAS: CSV-56, CSV-57, CSV-58, CSV-59.

	• Medidas en mm.				
	Ref.	Rejilla	ØSalida	A	B
CSV-56	150x150	75	47	220	150
CSV-57	200x200	90	62	290	200
CSV-58	200x200	110	62	290	200
CSV-59	250x250	90/110	62	347	250
Ref.	D	F(Ø)	Unid/Caja		
CSV-56	75	75	11		
CSV-57	95	90	9		
CSV-58	95	110	10		
CSV-59	95	90/110	8		

REJILLA	PVC-U
CALDERETA	PVC-U
CUERPO	PVC-U. Dimensiones según UNE-EN 1329-1
TORNILLERÍA	Acero inoxidable. Tornillo interior: 3,5x13 (CSV-56); 4,2x19 (CSV-57 y CSV-58); 4,8x25 (CSV-59).

Los accesorios de EVACUACIÓN fabricados por DEIBI S.L.U., se rigen dimensionalmente conforme a la norma **UNE-EN 1329-1 SISTEMAS DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS PARA EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES (A BAJA Y ALTA TEMPERATURA) EN EL INTERIOR DE LA ESTRUCTURA DE LOS EDIFICIOS POLI(CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO (PVC-U)**. Esta norma europea especifica los requisitos para los tubos y los accesorios y el sistema de tuberías de los sistemas de canalización de poli(cloruro de vinilo), destinados para su utilización en el interior de los edificios (marcado con "B") y también enterrados en el interior de las estructuras de los edificios (marcado con "BD").

Los accesorios fabricados por DEIBI S.L.U. están sometidos a un control de calidad durante el proceso de fabricación y una vez obtenido el producto final, en el cual se vigilan las características objeto de control con unos ensayos y frecuencia definidos.