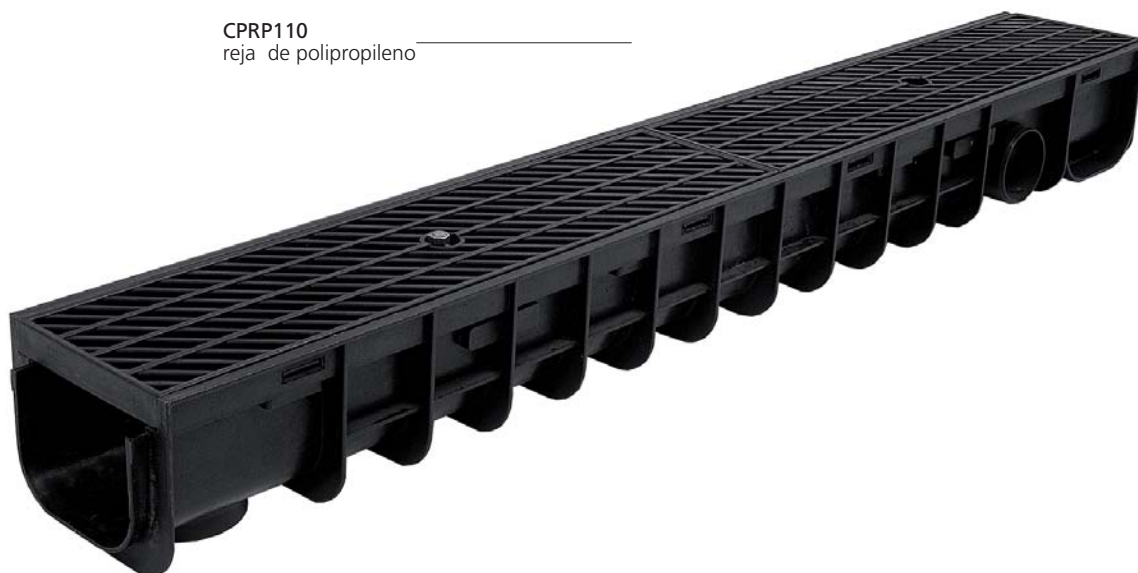


CANAL+REJA
A-15

Canal de Polipropileno de alta densidad CPRP110



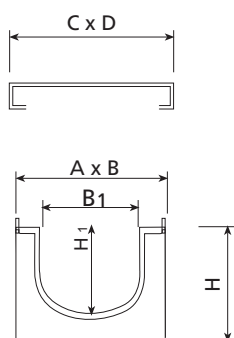
CPRP110
reja de polipropileno



CUADRO DE DIMENSIONES

REFERENCIA	A x B Long. Canal	H Altura	B1 x H1 Paso libre	C x D Long. Reja	SALIDAS Ø	UNIDADES POR PALET
CPRG110 A15 reja galvanizada	1000 x 140	110	100 x 95	1000 x 125	2 x Ø63 / 1 x Ø75	100
CPRP110 A15 reja polipropileno	1000 x 140	110	100 x 95	2ud.500 x 125	2 x Ø63 / 1 x Ø75	100
CPRF110 C-250 reja fundición dúctil	1000 x 140	110	100 x 95	2ud.500 x 125	2 x Ø63 / 1 x Ø75	100
CPRF200 C-250 reja fundición dúctil	750 x 210	190	150 x 140	750 x 200	2 salidas verticales Ø160/Ø110 2 salidas laterales Ø110	-
CPRF300 C-250 reja fundición dúctil	750 x 310	220	265 x 165	750 x 300	2 salidas verticales Ø160/Ø110 2 salidas laterales Ø110	-

CARACTERÍSTICAS



Realizado en polipropileno de alta densidad.

Instalación económica, fácil y sencilla.

Ligeras, resistentes a las condiciones climáticas y a los agentes químicos consiguiendo inalterabilidad en la estructura.

Sólido, resistente a los choques y a las caídas.

Coeficiente de desagüe máximo, la superficie de la canal no crea obstáculos.

Los desagües del fondo y de las paredes permiten una conexión rápida y simple a la red de evacuación.

Material reciclable.