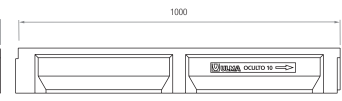
OCULTO10

PARA A CLASSE DE CARGA: **A15** De acordo com a NORMA **EN-1433**

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo OCULTO 10, largura exterior 140mm, diâmetro interior 100mm e altura exterior 140mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento.





	Código canal	Comprimento (mm)	Altura total (mm)	Largura do canal		🛇 Diâm. Saída*		Seção	Pecas
				Exterior			Horiz.	hidraulica (cm²)	(x pallet)
	OCULTO10	1000	140	140	100	110	110	78,5	56

^{*} Saídas verticais e horizontais exclusivamene sob pedido.

GRELHAS

O canal não dispõe de grelha. Canal de uma só peça.



A0CULT0100S + AEUR0100

SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

A0CULT0100S + AU100

Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
A0CULT0100S + AU100	500	675	140	110/160	110	2	CU100
AOCULTO100S + AEURO100	500	438	140	90/110	90	2	CEUR0100

A grelha em concreto polímero/betão polímero HPR100KCAM fixa-se sobre o sumidouro AOCULT0100S e sobre o módulo de manutenção OCULT0100RM, através de cancela.

MÓDULO DE MANUTENÇÃO Código Comprimento [mm] Altura [mm] Largura [mm] OCULTO100RM 500 140 140



CESTO OCULTO* Código COCULTO100



*Aplicável apenas no caso de instalar 2 corpos de sumidouro.

GRELHA EM CONCRETO POLÍMERO/BETÃO POLÍMERO

HPR100KCAM

Material Desenho (mm)		Classe de Carga	Código	Comprimento (mm)	Ancho (mm)	Espessura (mm)	Peças (x pallet)
CONCRETO/BETÂO POLÍMERO	RANHU- RADA	A15	HPR100KCAM	500	110	30	2



