



CANAIS DE DRENAGEM

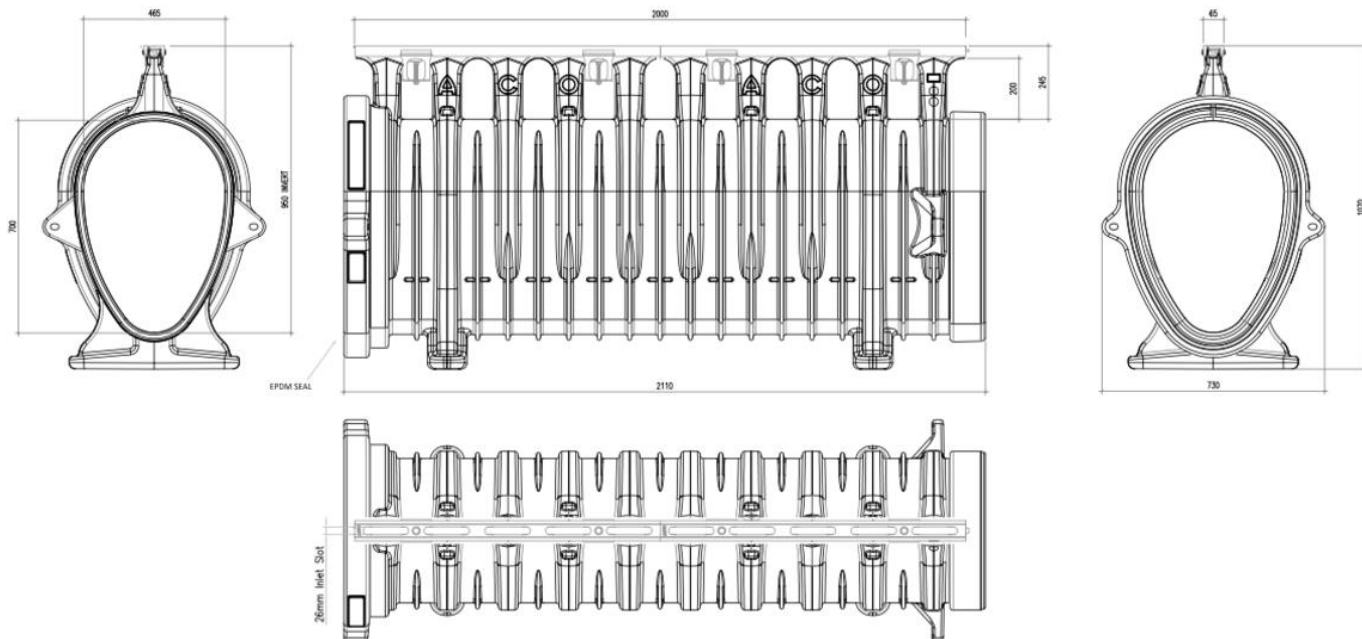
ACO DRAIN - QMAX 700



CANAL QMAX 700 Q-FLOW Fº 2000MM H1070 F900

Artigo: 0003283

Conjunto de canal de drenagem ACO QMAX 700 fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE) com grelha tipo ACO Q-Flow em ferro fundido, classe de carga F900 de acordo com EN1433. Com uma secção interna oval de 2501 cm². Com anel de borracha em EPDM para ligações e grelha com suportes para fixação ao pavimento. Área de absorção de grelha de 178,4 cm²/m. Comprimento total de 2000 mm, altura exterior 1070 mm e largura exterior 730 mm. Largura interna nominal de 465 mm. Peso: 46,7 kg.



Dimensões:

Modelo	QMAX 700
Comprimento (mm)	2000
Largura ext. (mm)	730
Altura ext. (mm)	1070
Peso (Kg)	46,7
Área de absorção grelha (cm ² /m)	178,4
Classe de carga	F900
Caudal (l/s)	300
Seccion interior (cm ²)	2501



ACO Productos Polímeros, S.A.U.

Pol. Ind. Puigtió, Ap. Correos Nº84

17412-Maçanet de la Selva, Girona - España

Tlf: +34 902 170 312, Fax: +34 972 859 436

www.aco.pt www.aco.es - info: tecnico@aco.es

Data: 09/03/2017