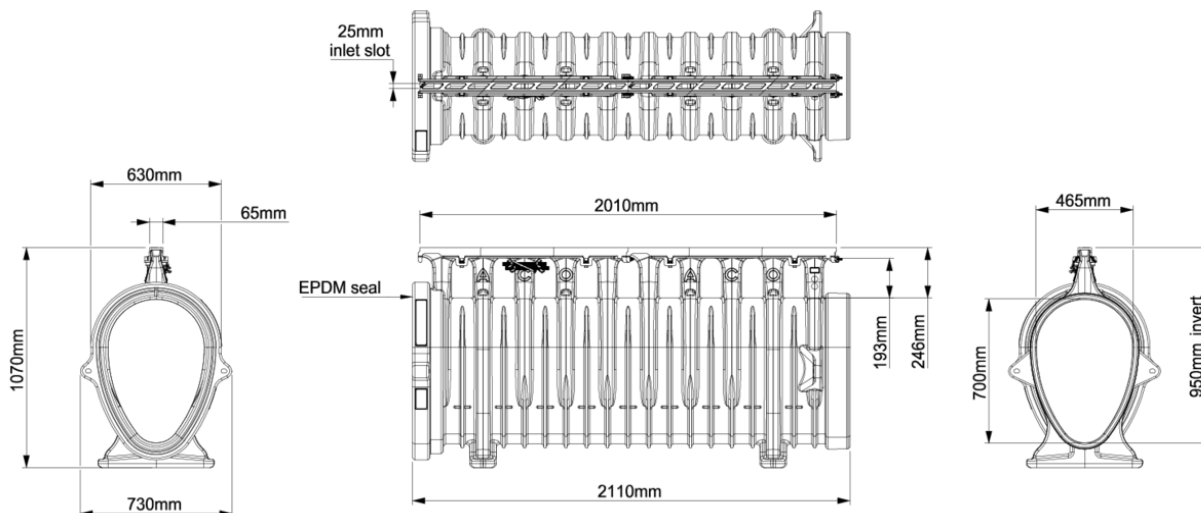


CANAL QMAX 700 Q-FLOW COMPOSITE 2000MM H1070 F900 PRETO

Conjunto de canal de drenagem ACO QMAX 700 fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE) com grelha tipo ACO Q-Flow em compósito plástico, 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 184 cm²/m. Comprimento total de 2000 mm, altura exterior 1070 mm e largura exterior 730 mm. Largura interna nominal de 465 mm. Peso: 41,5 kg.



Dimensões:

Modelo	QMAX 700
Comprimento (mm)	2000
Largura ext. (mm)	730
Altura ext. (mm)	1070
Peso (Kg)	41,5
Área de absorção grelha (cm ² /m)	184
Classe de carga	F900
Caudal (l/s)	300
Secção interior (cm ²)	2501