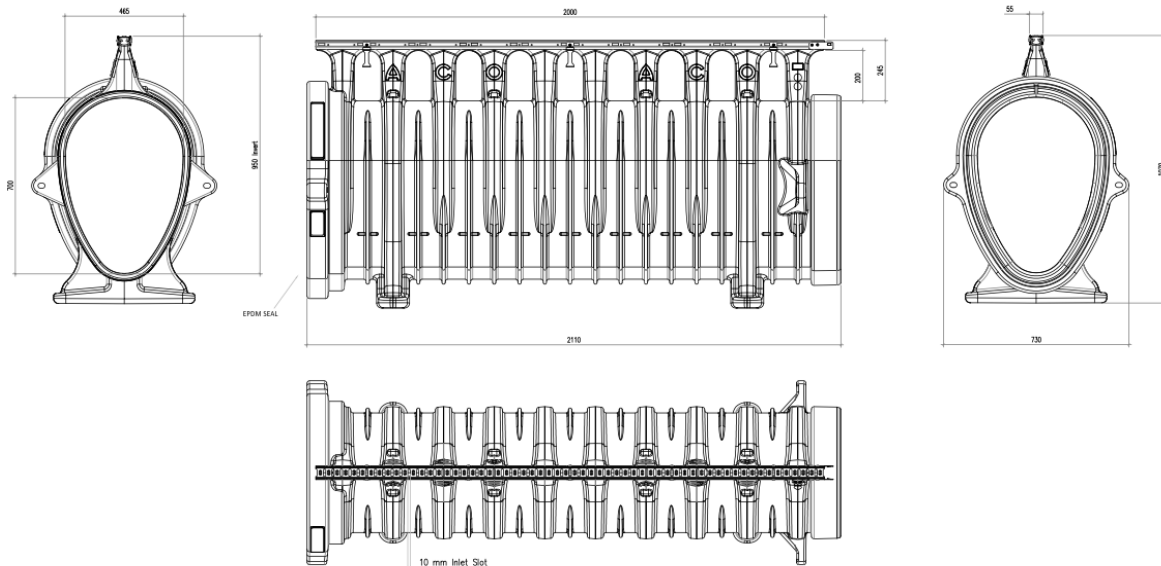


# CANAL QMAX 700 Q-GUARD A°G° 2000MM H1070 F900

Conjunto de canal de drenagem ACO QMAX 700 fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE) com grelha tipo ACO Q-Guard em aço galvanizado, classe de carga F900 de acordo com EN1433. Com uma secção interna oval de 2501 cm<sup>2</sup>. Com anel de borracha em EPDM para ligações e grelha com suportes para fixação ao pavimento. Área de absorção de grelha de 83,56 cm<sup>2</sup>/m. Comprimento total de 2000 mm, altura exterior 1070 mm e largura exterior 730 mm. Largura interna nominal de 465 mm. Peso: 39,4 kg.



## Dimensões:

Modelo	QMAX 700
Comprimento (mm)	2000
Largura ext. (mm)	730
Altura ext. (mm)	1070
Peso (Kg)	39,4
Área de absorção grelha (cm <sup>2</sup> /m)	83,56
Classe de carga	F900
Caudal (l/s)	300
Secção interior (cm <sup>2</sup> )	2501