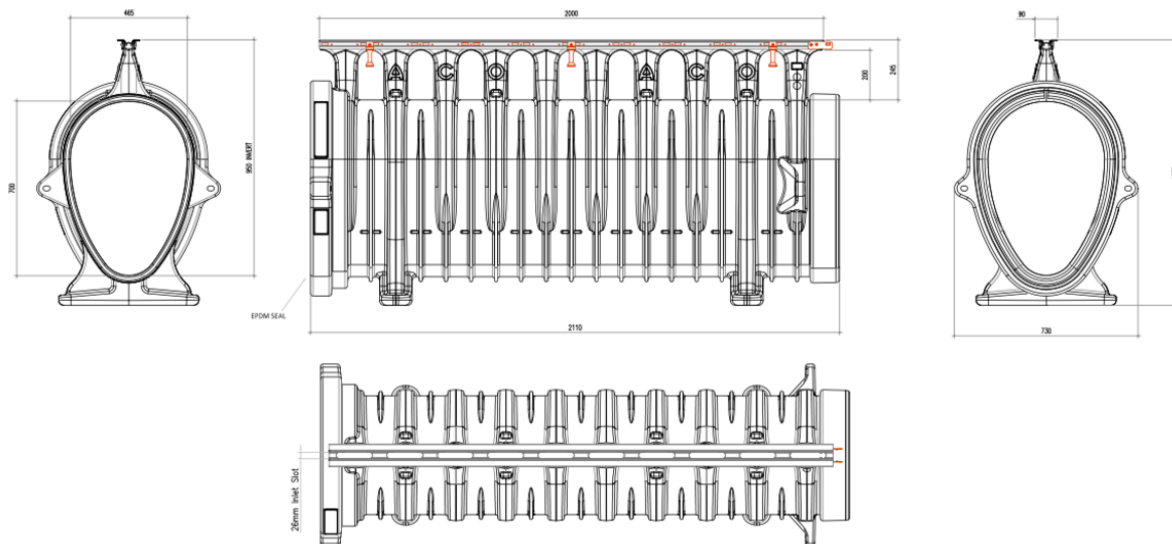


CANAL QMAX 700 Q-FLOW A°G° 2000MM H1070 F900

Conjunto de canal de drenaje ACO QMAX 700 fabricado em polietileno de alta densidad (HDPE) reciclado con reja integrada tipo ACO Q-Flow de acero galvanizado, de clase de carga hasta F900 según EN1433. Con una sección interior 2501 cm². Con junta estanca de EPDM para conexión y reja con plantillas de fijación a pavimento. Canal de sección con forma oval. Longitud total de 2000 mm, altura exterior 1070 mm y ancho exterior 730 mm. Ancho interior nominal 465 mm. Peso: 41,9 kg.

Artículo: 00032832



Dimensiones:

Modelo	QMAX 700
Longitud (mm)	2000
Ancho ext. (mm)	730
Altura ext. (mm)	1070
Peso (kg)	41,9
Área de absorción reja (cm ² /m)	181,06
Clase de carga	F900
Capacidad hidráulica (l/)	300
Seccion interior (cm ²)	2501

