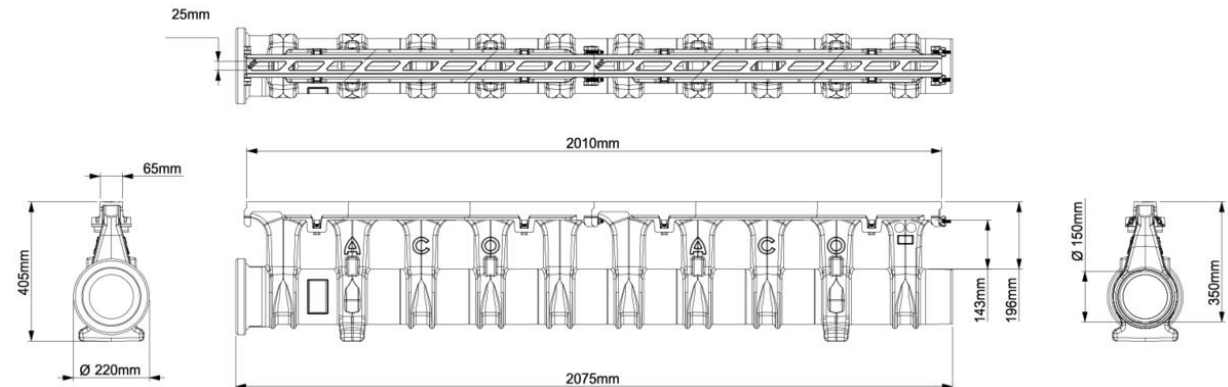


CANAL QMAX 150 Q-FLOW COMPOSITE 2000MM H405 F900 PRETO

Conjunto de canal de drenagem ACO QMAX 150 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 circular de 177 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 405 mm e largura exterior Ø210 mm. Largura interna nominal de Ø150 mm. Peso: 13,3 kg.



Dimensões:

Modelo	QMAX 150
Comprimento (mm)	2000
Largura ext. (mm)	Ø210
Altura ext. (mm)	405
Peso (Kg)	13,3
Área de absorção grelha (cm ² /m)	184
Classe de carga	F900
Caudal (l/s)	9,8
Secção interior (cm ²)	177