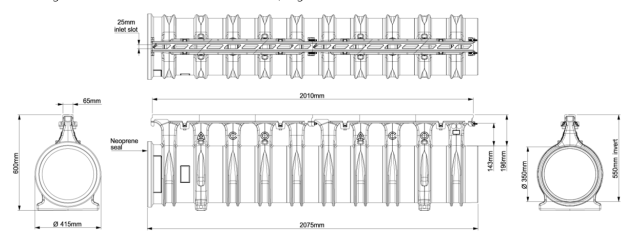
CANAL QMAX 350 Q-FLOW COMPOSITE 2000MM H600 F900 PRETO

Conjunto de canal de drenagem ACO QMAX 350 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 962 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 600 mm e largura exterior Ø415 mm. Largura interna nominal de ø350 mm. Peso: 21,5 kg.





Dimensões:

Modelo	QMAX 350
Comprimento (mm)	2000
Largura ext. (mm)	Ø415
Altura ext. (mm)	600
Peso (Kg)	21,5
Área de absorção grelha (cm²/m)	184
Classe de carga	F900
Caudal (I/s)	87
Secção interior (cm²)	962