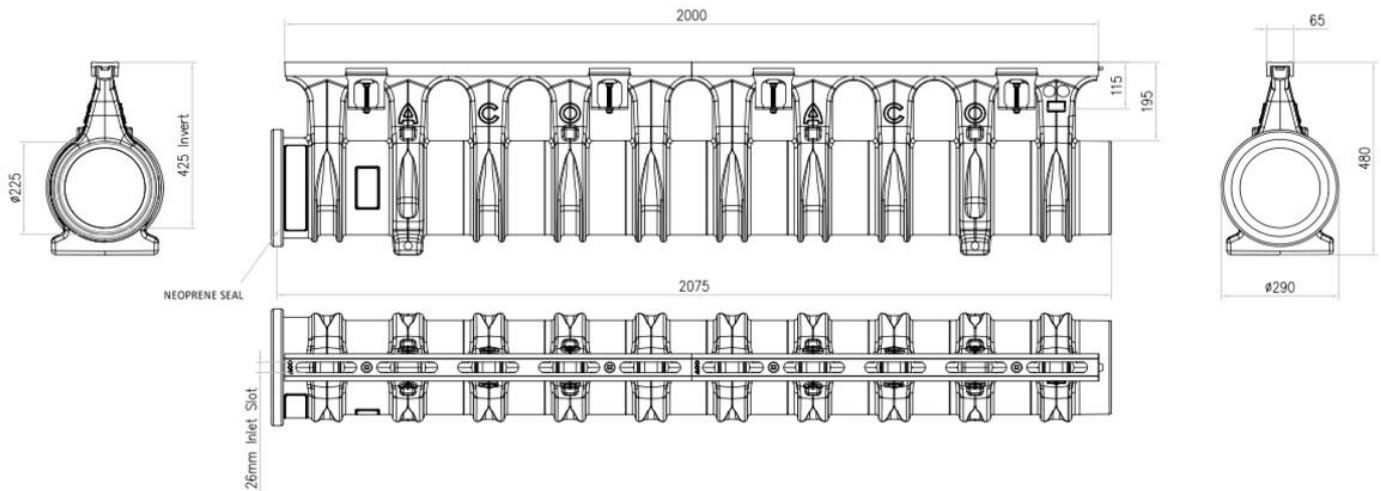




Conjunto de canal de drenagem ACO QMAX 225 fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE) com grelha tipo ACO Q-Flow em ferro fundido, classe de carga F900 de acordo com EN1433. Com uma secção interna circular de 398 cm². Com anel de borracha em EPDM para ligações e grelha com suportes para fixação ao pavimento. Área de absorção de grelha de 178,4 cm²/m. Comprimento total de 2000 mm, altura exterior 480 mm e largura exterior Ø290 mm. Largura interna nominal de Ø250 mm. Peso: 22,5 kg.



Dimensões:

Modelo	QMAX 225
Comprimento (mm)	2000
Largura ext. (mm)	Ø290
Altura ext. (mm)	480
Peso (Kg)	22,5
Área de absorção grelha (cm ² /m)	178,4
Classe de carga	F900
Caudal (l/s)	28
Seccion interior (cm ²)	398

