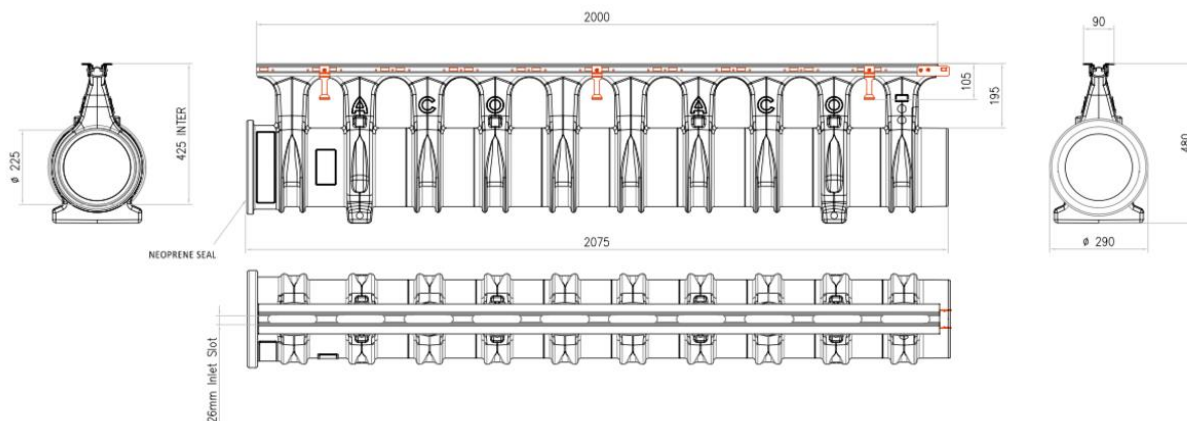


# CANAL QMAX 225 Q-FLOW A°G° 2000MM H480 F900

Conjunto de canal de drenagem ACO QMAX 225 fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE) com grelha tipo ACO Q-Flow em aço galvanizado, classe de carga F900 de acordo com EN1433. Com uma secção interna circular de 398 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 181,06 cm<sup>2</sup>/m. Comprimento total de 2000 mm, altura exterior 480 mm e largura exterior Ø290 mm. Largura interna nominal de Ø225 mm. Peso: 17,8 kg.



## Dimensões

Modelo	QMAX 225
Comprimento (mm)	2000
Largura ext. (mm)	Ø290
Altura ext. (mm)	480
Peso (Kg)	17,8
Área de absorção grelha (cm <sup>2</sup> /m)	181,06
Classe de carga	F900
Caudal (l/s)	28
Secção interior (cm <sup>2</sup> )	398

