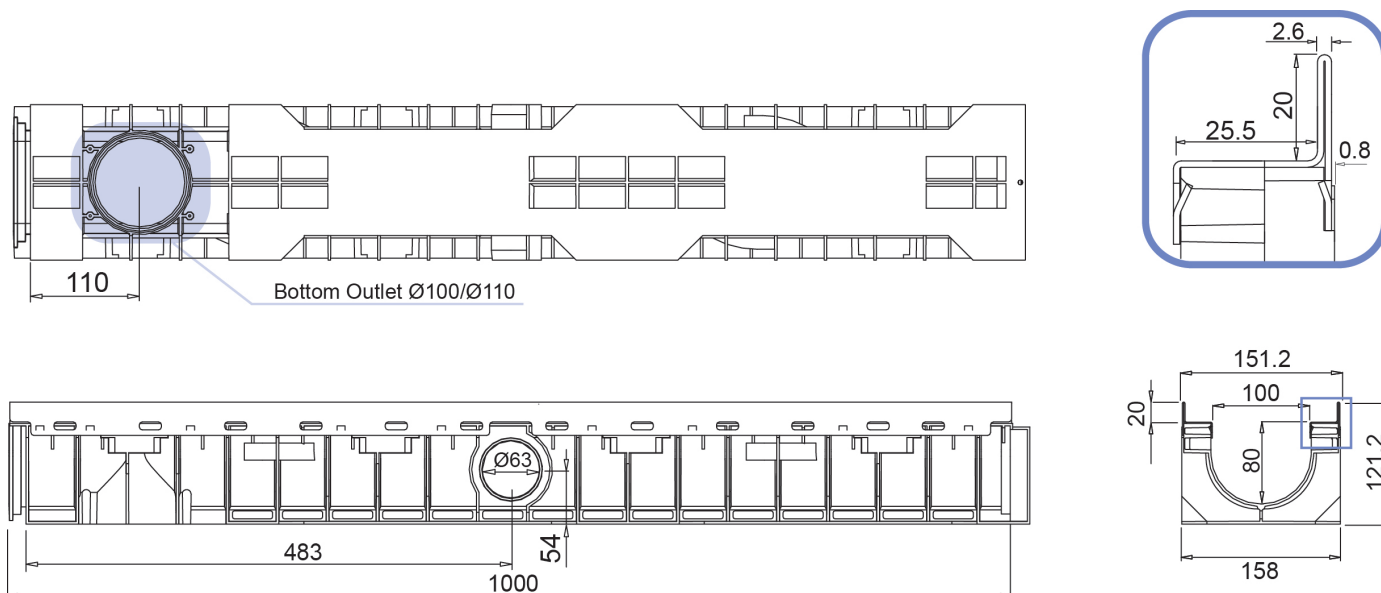


Canale in PE-HD SMART 100/80



Tenuta all'acqua: per assicurare la tenuta stagna delle canalette, si consiglia l'utilizzo di un adesivo sigillante bituminoso. A garanzia completa e duratura dell'assenza di perdite attraverso i giunti delle canalette, si può provvedere alla saldatura a caldo dei giunti stessi.

Dimensioni e Caratteristiche

N.B. Le dimensioni sono soggette alle normali tolleranze di fabbricazione

Lunghezza (mm)	1000
Larghezza esterna (mm)	158
Altezza esterna (mm)	120
Luce interna (mm)	100
Altezza interna (mm)	80
Scarichi	2x \varnothing 63 (lat.), Bocchello \varnothing 100/110 (inf.)
Materiale	PE-HD
Peso (Kg)	3.30
Sezione di drenaggio (cm ²)	69.28
Capacità (dm ³ = litri)	6.7

Griglie Compatibili

maglia antitacco 33x11	in acciaio zincato (INOX)	Classe di carico B125 - C250
maglia quadrata 33x33	in acciaio zincato (INOX)	Classe di carico B125 - C250
maglia	in ghisa sferoidale	Classe di carico B125 - C250
fessura 20 mm	in ghisa sferoidale	Classe di carico C250
fessura 6 mm	in ghisa sferoidale	Classe di carico C250