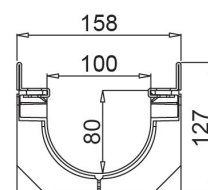
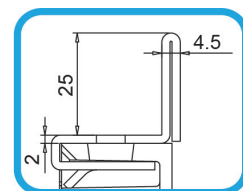
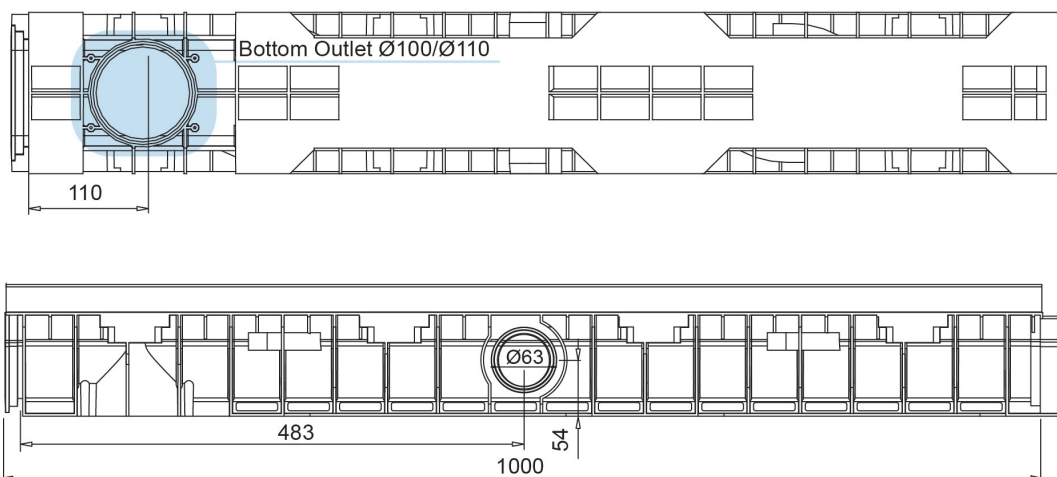


Canale in PE-HD WING 100/80



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)	127
Luce interna (mm)	100
Altezza interna (mm)	80
Scarichi	2xØ63 (lat.), Bocchello Ø100/110 (inf.)
Materiale	PE-HD
Peso (Kg)	4.10
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 C250
maglia quadrata 33x33	in acciaio zincato (INOX)	Classe di carico C250
fessura 20 mm	in ghisa sferoidale	Classe di carico C250 - D400 - E600 - F900
maglia	in ghisa sferoidale	Classe di carico D400
fessura 6 mm	in ghisa sferoidale	Classe di carico E600
copertura cieca	in ghisa sferoidale	Classe di carico E600
fessura longitudinale profilo "T"/"L"	in acciaio zincato (INOX)	Variabile

Il prodotto deve essere posto in opera secondo le specifiche della MufleSystem srl, le istruzioni sono disponibili sul nostro sito internet.