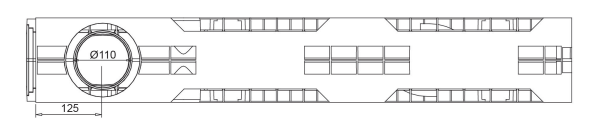


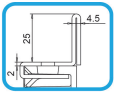


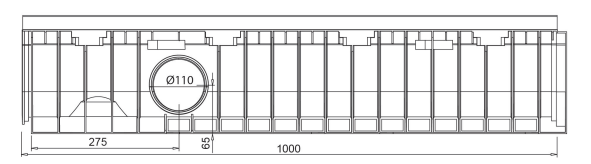


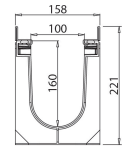
Rev. 00

Canale in PE-HD WING 100/160









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)1000Larghezza esterna (mm)158Altezza esterna (mm)221Luce interna (mm)100Altezza interna (mm)160

Scarichi 2xØ110 (lat.), 1xØ110 (inf.)

Griglie Compatibili

maglia antitacco 33x11 in acciaio zincato (INOX) Classe di carico C250 maglia quadrata 33x33 in acciaio zincato (INOX) Classe di carico C250 classe di carico C250 - D400 - E600 - F900 maglia con control control control control control control con control control

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