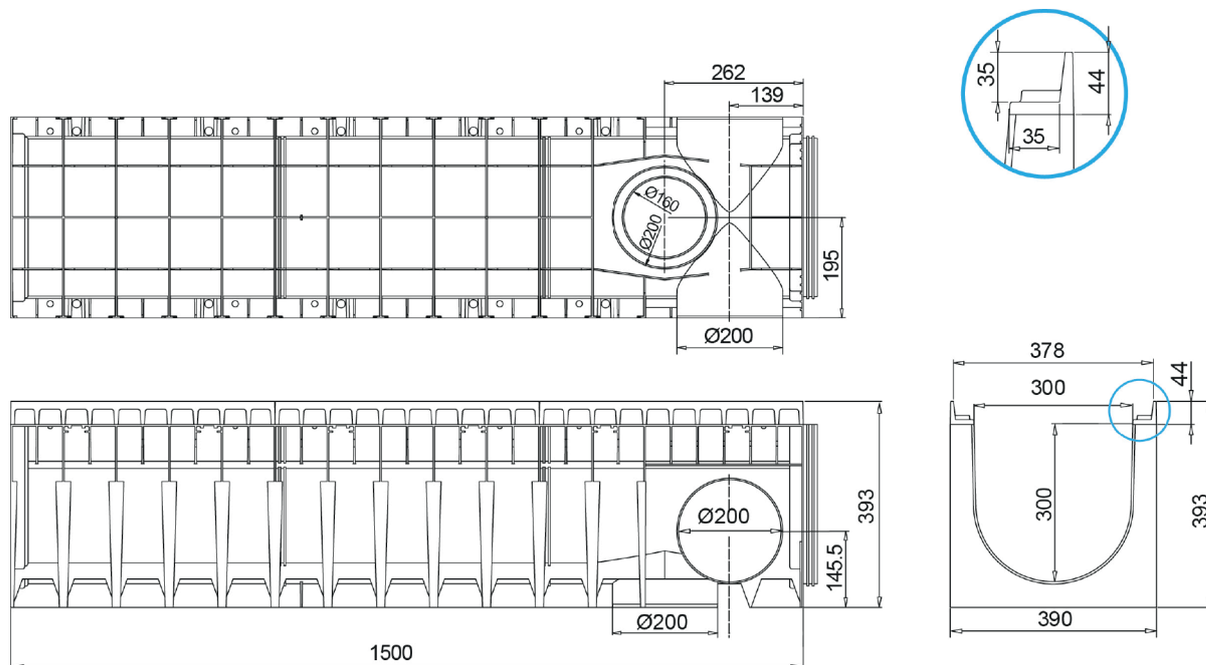


Canale in PE-HD WING 300/300



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 salcatura a caldo nei giunti stessi.

Dimensioni e Caratteristiche

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

| | |
|---|----------------------------------|
| Lunghezza (mm) | 1500 |
| Larghezza esterna (mm) | 390 |
| Altezza esterna (mm) | 393 |
| Luce interna (mm) | 300 |
| Altezza interna (mm) | 300 |
| Scarichi | 2xØ200 (lat.), 1xØ160/200 (inf.) |
| Materiale | PE-HD |
| Peso (Kg) | 20.90 |
| Sezione di drenaggio (cm ²) | 796.00 |
| Capacità (dm ³ = litri) | 79.60 |

Griglie Compatibili

| | | |
|-----------------|---------------------|-------------------------------------|
| maglia | in ghisa sferoidale | Classe di carico C250 - D400 - E600 |
| fessura 24 mm | in ghisa sferoidale | Classe di carico F900 |
| copertura cieca | in ghisa sferoidale | Classe di carico E600 |