





### DRAINAGE HDPE 100

#### COILS / COURONNES

Ø ext mm	Ø int mm	corrugation/m corrugations/m	slots/corr. fentes/corr.	slots/m fentes/corr.	cmq/m	N/m	coils couronnes m
63	50	140	3	210	> 65	300	50
75	60	111	3	167	> 65	300	50
90	72	111	3	167	> 75	300	50
110	92	99	3	149	> 80	300	50
125	105	99	3	149	> 85	300	50
160	137	66	6	198	> 110	300	50
200	171	50	6	150	> 125	300	25

Double wall corrugated pipes with slots for drainage, black with green stripes.

Tube annelé à double paroi avec fentes noir à l'intérieur et à l'extérieur pour drainage, avec bandes vertes.



Slots from Ø63 to Ø125  
Fentes du Ø63 on Ø125



Slots from Ø160 to Ø200  
Fentes du Ø160 on Ø200



### DRAINAGE HDPE 100

#### COILS / COURONNES

Ø ext mm	Ø int mm	corrugation/m corrugations/m	slots/corr. fentes/corr.	slots/m fentes/corr.	cmq/m	N/m	coils couronnes m
63	50	140	3	210	> 65	300	50
75	60	111	3	167	> 65	300	50
90	72	111	3	167	> 75	300	50
110	92	99	3	149	> 80	300	50
125	105	99	3	149	> 85	300	50
160	137	66	6	198	> 110	300	50
200	171	50	6	150	> 125	300	25

FILDREN, the double-wall slotted corrugated pipe wrapped in a geotextile filtering fabric for underground drainage applications.

The coating sheet efficiently filters impurities and soil that could clog the slots or enter the pipe with the drained fluids.

FILDREN, le tube annelé double paroi fissuré revêtu d'une fibre géotextile filtrante, pour drainages enterrés. La gaine de revêtement exerce un effet efficace de filtration contre les impuretés et la terre qui pourraient colmater les fentes ou pénétrer dans le tube avec les fluides drainés.