Rura drenarska-P Drewplast (perforowana)

Wymiary, waga, klasa sztywności rur drenarskich z u-pvc									
Średnica zewnętrzna rur [mm]					Parametry perforacji [nominalne]				
Wymiar nominalny [mm]	Dopuszczalna odchyłka [mm]	Średnica wewnętrzna [mm]	Klasa sztywności SN	Minimalna masa 1 m rury [g]	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Liczba rzędów	Liczba szczelin na 1m rury [szt/m]	Powierzchnia perforacji na 1m cm²m]
50	± 0,5	44,0	8	160	1,5	5,0	6	498	37,4
65	$\pm 0,5$	58,0	4	210	1,5	5,0	6	498	37,4
80	± 0,5	71,5	4	260	1,5	5,0	6	396	29,7
100	± 0,5	91,0	4	355	1,5	5,0	6	396	29,7
125	± 1,0	115,0	4	510	1,5	5,0	8	400	30,0
160	± 1,0	144,0	4	815	1,5	5,0	8	400	30,0
200	± 1,0	184,0	4	1250	1,5	5,0	8	333	25,0