



*Caudal de Agua de Delta Poly Pipe



Delta Plásticos - 8801 Frazier Pike, Little Rock, AR 72206, +1 501-490-0395, www.deltapl.com

Diámetro		Espesor		Caudal de Agua				Longitud del Rollo	
cm	pulg	micrones (µm)	mils	metros cúbicos por segundo	litros por segundo	galones por minuto	pies cúbicos por segundo	metros	pies
30	12	254	10	0,066	66	1.050 (+/- 100)	2,33 (+/- 0,2)	402	1.320
30	12	381	15	0,1195	120	1.900 (+/- 100)	4,22 (+/- 0,2)	201	660
38	15	254	10	0,1195	120	1.900 (+/- 175)	4,22 (+/- 0,4)	402	1.320
38	15	381	15	0,2172	218	3.450 (+/- 175)	7,67 (+/- 0,4)	201	660
46	18	254	10	0,1889	189	3.000 (+/- 250)	6,67 (+/- 0,5)	402	1.320
46	18	381	15	0,3460	347	5.500 (+/- 250)	12,22 (+/- 0,5)	201	660
56	22	254	10	0,3084	309	4.900 (+/- 250)	10,89 (+/- 0,5)	402	1.320
56	22	381	15	0,5978	599	9.500 (+/- 250)	21,11 (+/- 0,5)	201	660

* El caudal de agua se basa en la longitud completa de un rollo, usado como línea de suministro en un terreno plano, sin salidas de agua o empalmes.

El caudal de agua varía (+ / - en la tabla) de acuerdo a las condiciones a las cuales el tubo de polietileno sea sometido. Si corre cuesta abajo como línea de alimentación o si tiene salidas de agua a lo largo de su longitud, el caudal de agua aumentará. Si corre cuesta arriba como línea de alimentación o si se forman bolsas de aire en el tubo de polietileno, el caudal de agua disminuirá.