

GOTERO DE LÍNEA



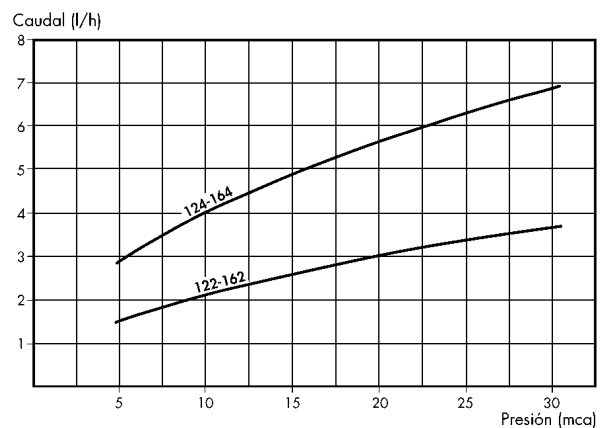
En el gotero de línea fabricado por NETAFIM, la pérdida de carga viene dada por un circuito de laberinto único en el mercado, con amplios pasos y largo recorrido. Con todo ello se ha conseguido un gotero de gran uniformidad de caudal ($\pm 3,75\%$) y sin problemas de obturaciones.

El paso del laberinto para el gotero de 2 l/h es de 1,2 mm y para el de 4 l/h es de 1,45 mm.

Tipos de goteros

Caudal 2 l/h para tubería PE Ø 12,5 mm	Ref. 122
Caudal 2 l/h para tubería PE Ø 16 mm	Ref. 162
Caudal 4 l/h para tubería PE Ø 12,5 mm	Ref. 124
Caudal 4 l/h para tubería PE Ø 16 mm	Ref. 164

Caudal en función de la presión



Largo máximo de laterales, en metros, con una variación de caudal de 7,5%

Caudal	Diámetro Tubería		Pendiente	Distancia entre goteros (m)								
	Exterior	Interior		%	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50
2 l/h	Ref. 122	12,5 mm	10,3 mm	-5	31,2	41,6	51,5	61,8	81,6	60,0	-	-
				-4	30,3	40,4	50,0	59,4	77,6	96,0	103,7	61,5
				-3	29,7	38,8	48,0	57,0	74,4	91,0	111,2	133,5
				-2	28,8	37,6	46,0	54,0	70,4	85,0	103,7	121,5
				-1	27,6	36,0	44,0	51,6	65,6	79,0	95,0	111,0
				0	26,7	34,0	41,0	48,0	60,0	72,0	85,0	97,5
				+1	25,2	31,6	38,0	43,2	52,8	62,0	71,2	79,5
				+2	23,7	29,6	34,5	39,0	46,4	53,0	58,7	63,0
				+3	22,5	27,6	32,0	35,4	40,8	45,0	48,7	51,0
	+4	21,3	25,6	29,0	31,8	36,0	38,0	40,0	42,0			
	+5	20,1	23,6	26,5	28,2	31,2	33,0	33,7	34,5			
	Ref. 162	16 mm	13,2 mm	-5	60,9	80,4	89,5	46,2	-	-	-	-
				-4	58,5	76,8	94,5	112,2	59,7	-	-	-
				-3	56,1	73,2	89,5	105,6	136,8	138,0	76,7	69,0
				-2	53,4	69,2	85,0	99,0	126,4	153,0	185,0	220,5
				-1	50,7	64,8	78,0	91,2	115,2	138,0	165,0	192,0
				0	47,1	59,6	70,5	81,0	100,8	118,0	138,7	157,5
				+1	42,9	52,8	61,0	69,0	81,8	92,0	102,5	112,5
+2				39,0	46,4	52,5	57,6	64,8	71,0	75,0	79,5	
+3				35,1	40,8	45,0	48,0	52,0	55,0	56,2	57,0	
+4	31,5	35,6	38,0	40,2	42,4	44,0	43,7	45,0				
+5	28,5	31,2	33,0	34,2	36,2	36,0	35,2	36,0				
4 l/h	Ref. 124	12,5 mm	10,3 mm	-5	19,5	25,6	32,0	37,8	49,6	61,0	73,7	90,0
				-4	19,2	25,2	31,0	37,2	48,0	58,0	71,2	84,0
				-3	18,6	24,4	30,0	35,4	46,4	56,0	67,5	79,5
				-2	18,3	24,0	29,0	34,2	44,0	54,0	65,0	76,5
				-1	18,0	23,2	28,0	33,0	42,4	50,0	61,2	70,5
				0	17,4	22,4	27,0	31,2	39,2	47,0	56,2	63,0
				+1	16,8	21,2	25,5	29,4	36,0	43,0	50,0	55,5
				+2	16,2	20,4	24,0	27,6	33,6	39,0	43,7	48,0
				+3	15,6	19,6	23,0	25,8	30,4	35,0	38,7	42,0
	+4	15,0	18,4	21,5	24,0	28,0	31,0	33,7	36,0			
	+5	14,4	17,6	20,5	22,2	25,6	28,0	30,0	31,5			
	Ref. 164	16 mm	13,2 mm	-5	37,7	48,8	60,0	70,8	92,0	50,0	-	-
				-4	36,3	47,2	58,0	68,4	88,0	107,0	113,7	57,0
				-3	35,1	45,6	55,5	64,8	83,2	101,0	122,5	142,5
				-2	33,9	43,6	53,0	61,8	79,7	94,0	113,7	132,0
				-1	32,4	41,6	50,0	58,2	72,8	87,0	103,7	120,0
				0	30,9	39,2	46,5	53,4	66,4	78,0	91,2	103,5
				+1	29,1	36,0	42,0	48,0	57,6	66,0	75,0	84,0
+2				27,3	33,2	38,5	42,6	50,4	56,0	61,2	66,0	
+3				25,5	30,4	34,5	37,8	43,2	47,0	50,0	52,5	
+4	24,0	28,0	31,0	33,6	36,8	39,0	41,2	42,0				
+5	22,5	25,6	28,0	30,0	32,0	33,0	35,0	34,5				