

RIS Classic

Tubería con gotero turbulento integrado



APLICACIONES

Ris Classic es ideal para viticultura, fruticultura y otros cultivos arbóreos.

CARACTERÍSTICAS

- Ris Classic se compone de una única pieza, sin uniones entre el gotero y el tubo; lo cual le otorga al producto una estructura altamente resistente, ligera y flexible.
- Se fabrica únicamente con resinas de altísimo calidad.
- Es muy resistente a la oclusión debido al filtro de entrada que tiene y a su régimen turbulento.
- Baja pérdida de carga debido a su diseño especial que permite hacer líneas más largas.
- Fabricado en 16mm y 20mm. Bajo normas UNE 53367 / UNE 68076.



RIS CLASSIC

Código (según diámetro)		Artículo	
16 mm	20 mm	16 mm	20 mm
*51603x	*52003x	Ris Classic 16, sep. 30 cm	Ris Classic 20, sep. 30 cm
*51604x	*52004x	Ris Classic 16, sep. 40 cm	Ris Classic 20, sep. 40 cm
*51605x	*52005x	Ris Classic 16, sep. 50 cm	Ris Classic 20, sep. 50 cm
*51606x	*52006x	Ris Classic 16, sep. 60 cm	Ris Classic 20, sep. 60 cm
*51607x	*52007x	Ris Classic 16, sep. 75 cm	Ris Classic 20, sep. 75 cm
*51610x	*52010x	Ris Classic 16, sep. 100 cm	Ris Classic 20, sep. 100 cm
*51612x	*52012x	Ris Classic 16, sep. 125 cm	Ris Classic 20, sep. 125 cm
*51615x	*52015x	Ris Classic 16, sep. 150 cm	Ris Classic 20, sep. 150 cm

* Sustituir la X por el caudal requerido.

Ø(mm)	(l/h)	VQ%	Longitud máxima recomendada Separación de emisores (cm)								
			25	30	40	50	60	75	100	125	150
16	1,6	5	45	52	64	78	88	105	125	150	168
		10	58	68	84	100	114	135	164	192	215
		15	68	78	98	116	133	156	191	224	250
	2,2	5	37	43	55	65	74	88	107	125	142
		10	49	56	71	84	96	113	135	162	184
		15	57	67	83	99	114	133	164	192	219
	4	5	26	30	38	45	55	65	75	88	100
		10	34	39	49	58	69	79	98	112	130
		15	40	46	58	69	75	90	114	130	150
20	2,2	5	54	64	80	94	107	126	153	179	203
		10	73	84	105	124	142	166	202	237	268
		15	85	98	122	148	165	190	237	275	315
	3,4	5	43	50	62	73	86	98	120	142	166
		10	55	64	80	95	110	128	155	182	206
		15	64	75	93	110	127	149	182	213	241

Diámetro (mm)	16			20	
Modelos	1,6	2,2	4	2,2	3,4
Espesor nominal (mm)	1,15			1,2	
Caudal nominal (l/h)	1,6	2,2	4,0	2,2	3,4
Presión de trabajo (Atm)	1,0 a 2,0			1,0 a 2,0	
Presión máxima (Atm)	2,5			2,5	
Longitud rollo (m)	400			250	

