

NGR

Línea de Goteo



Sólido diseño cilíndrico con 4 salidas en cada gotero

- Diseño cilíndrico sólido - cuerpo extra fuerte con despliegue en cualquier dirección.
- Diseño multi salida - permite hasta 4 salidas por gotero.

NGR Lateral de goteo de pared gruesa

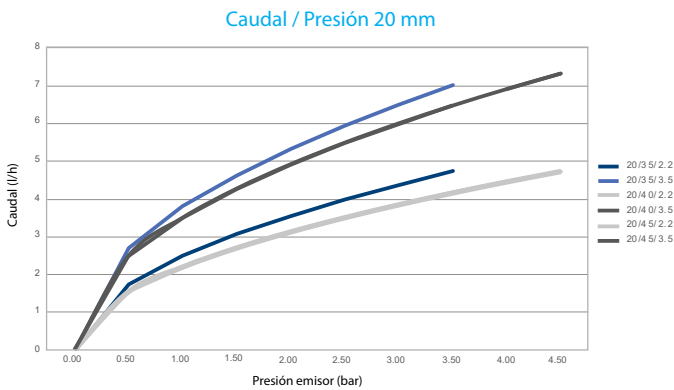
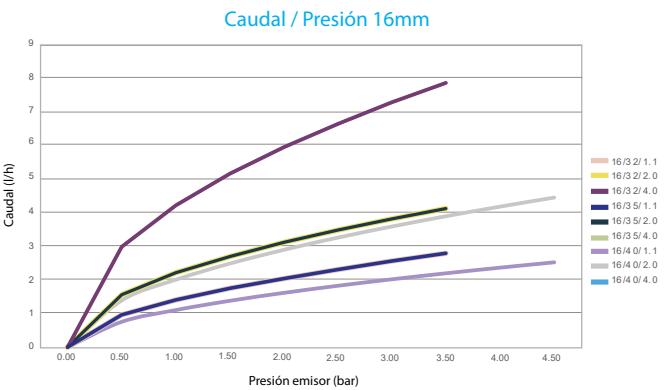
Lateral de goteo 16 mm	
Caudales (l/h)	1.1, 2.0, 4.0
Espesor de pared (mil)	32, 35, 40
Tipo de gotero	Cilíndrico Sin PC
Longitud estándar de la bobina	400m
Bobinas cortas disponibles	25, 50 & 100m disponible
Color	Disponible en Negro y Marrón

Lateral de goteo 20 mm	
Caudales (l/h)	2.2, 3.5
Espesor de pared (mil)	35, 40, 45
Tipo de gotero	Cilíndrico Sin PC
Longitud estándar de la bobina	300m
Bobinas cortas disponibles	25, 50 & 100m dispo
Color	Disponible en Negro y Marrón

Datos Técnicos

Ø Nominal	Espesor de pared	Ø Interno	Caudal nominal a 1,0 bar de presión	Presión de trabajo máxima	Longitud máxima del lateral de goteo Variación máxima de lcaudal: 10% Presión de trabajo de 1 bar Pendientes: 0%											
					Separación entre goteros											
					15	20	25	30	33	40	50	60	75	80	90	100
(mm)	(mil)	(mm)	(l/h)	(bar)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
16	32	13.7	1.4	3.5	45	57	68	78	83	96	114	130	152	158	172	185
			2.2		34	43	51	58	63	72	86	97	114	119	130	140
			4.2		23	29	35	40	43	50	59	67	78	82	89	96
16	35	13.7	1.4	3.5	45	57	68	78	83	96	114	130	152	158	172	185
			2.2		34	43	51	58	63	72	86	97	114	119	130	140
			4.2		23	29	35	40	43	50	59	67	78	82	89	96
16	40	13.7	1.1	4.5	53	66	79	91	98	113	133	151	177	186	202	217
			2.0		36	45	54	62	67	77	91	104	122	127	139	149
			4.0		24	30	36	41	44	51	61	69	81	85	93	99
20	35	17.5	2.5	3.5	51	64	76	87	93	108	126	143	167	175	190	204
			3.8		40	50	60	68	73	84	99	112	131	138	149	160
20	40	17.5	2.2	4.5	56	70	83	95	102	117	138	157	183	191	207	223
			3.5		42	53	63	72	78	90	105	119	140	146	158	170
20	45	17.5	2.2	4.5	56	70	83	95	102	117	138	157	183	191	207	223
			3.5		42	53	63	72	78	90	105	119	140	146	158	170

Caudal (l/h) vs. Presión (bar)



Los resultados de los casos prácticos son netamente informativos y pueden variar. Este folleto ha sido diseñado para su publicación en todo el mundo, por lo que las descripciones, las fotos y la información son de carácter genérico. Consulte a un especialista y lea las características técnicas para garantizar un uso correcto de los productos de Rivulis. Consulte a su distribuidor más cercano, ya que algunos productos no se comercializan en todos los lugares. Rivulis se reserva el derecho a cambiar las características y el diseño de sus productos sin previo aviso. Proporcionamos información correcta en las fichas técnicas, planos, manuales y folletos de nuestros productos. Aun así, esta información debe ser revisada antes de tomar una decisión.