

Tubería Caudal® PC600 AS

V1124

Riego por goteo autocompensante antisucción

∅ 16 mm

💧 2,0 | 4,0 l/h

▶◀ ∅ 16: 1,00 | 1,10 mm

Water.
People.
Future.



Caudal



DATOS TÉCNICOS DEL RAMAL

TUBERÍA CAUDAL® PC600 AS Ø16

Modelo			Pres. trab. max.	KD
	mm	mm	bar	
NOA060016100	13,8	1,0	3,5	0,95
NOA060016110	13,8	1,1	4,0	0,95

DATOS TÉCNICOS DEL GOTERO

La tubería Caudal® PC600 AS cumple con la norma ISO 9261.

	Rango de presión de trabajo	Dimensiones paso de agua ancho x profundidad x largo	Área filtración	k	x*	Filtración recomendada
l/h	bar	mm	mm ²			(micrones/mesh)
2,0	0,5 - 4,0	1,10 x 1,20 x 62,7	14,00	2,0	0,0	120/ 130
4,0	0,5 - 4,0	1,30 x 1,20 x 51,9	14,00	4,0	0,0	120/ 130

*Dentro del rango de presión de trabajo del gotero.

Caudal

LONGITUD MÁXIMA DEL RAMAL

Presión mínima en el último gotero del ramal: 0,7 bar.

Pendiente del terreno: 0 %.

TUBERÍA CAUDAL® PC600 AS Ø16

Modelo		PRESIÓN ENTRADA	Longitud máxima (m)								
			Espaciado entre goteros (cm)								
			20	30	33	40	50	60	75	100	
NOA060016100 NOA060016110	l/h	bar									
	2,0	2,0	66	94	102	121	145	168	201	251	
		3,0	81	116	126	149	179	208	249	311	
		4,0	92	132	144	169	204	237	284	355	
	4,0	2,0	41	60	65	76	92	107	128	160	
		3,0	51	73	80	94	114	132	158	198	
4,0		58	84	91	107	130	151	181	226		

DATOS LOGÍSTICOS

Ø							Altura					
mm	mm	mil	m	kg	m	m	m			hcpw		
16	1,0	40	400	18,00	0,80	0,45	0,30	112	238	306	297	528
	1,1	44	400	20,00	0,80	0,45	0,30					

Dimensiones aproximadas. Cálculo teórico.

*Peso teórico de la bobina sin goteros.

ALGUNAS APLICACIONES:

 Cítricos

 Olivo

 Viña

 Jardinería

 Almendro



Caudal

GARANTÍA

La garantía de nuestros productos se limita exclusivamente a la reposición de material defectuoso, si se reconoce como tal, en cuanto a su fabricación se refiere. La garantía no tendrá efecto si los daños del producto se han ocasionado por una manipulación inadecuada, instalación incorrecta o tratamiento indebido. Así mismo, no será válida la garantía para casos en los que el material sea instalado o puesto en funcionamiento para un uso distinto del que fue fabricado o diseñado. Se excluyen de esta garantía los daños y defectos provocados por agentes externos como animales, meteorología, mal filtrado de la instalación, obturación de los goteros, sobrepresión, uso de agentes químicos agresivos, etc. La garantía de nuestros productos tiene una duración de tres años desde el día de entrega del material, y solo serán aceptadas reclamaciones durante esos tres años de vigencia.

Los datos que ofrece esta ficha técnica son información general. Extruline Systems S.L. puede en cualquier momento rediseñar y/o modificar sus productos, pudiendo cambiar la información contenida. Como en cualquier otro documento de carácter general, pueden encontrarse errores no intencionados en este documento, Extruline Systems S.L. no se hace responsable de dichos errores (la ficha técnica válida en el momento actual es la que puede encontrar en caudal.es). Este documento y la información contenida en él son propiedad de Extruline Systems S.L., y no se puede copiar, usar o publicar, salvo autorización expresa de Extruline Systems S.L.