

TUBERIA INTEGRADA DE ALTO Y MEDIO ESPESOR, CON GOTEROS AUTOCOMPENSANTES (PC) CILINDRICOS

NaanPC



Gotero Autocompensante (PC) Cilíndrico de última generación que asegura la más alta durabilidad y un excelente rendimiento.

APLICACIONES

- Solución ideal para riego en terrenos topográficamente complicados, o en donde se requieran laterales largos
- Para riego preciso de huertos, cultivos a campo abierto e invernaderos

ESTRUCTURA Y CARACTERISTICAS

Línea de goteo de 16 mm y 20 mm de polietileno con goteros integrados de presión compensada

- Entradas y salidas de agua dobles por gotero
- Nuevo diafragma de silicona que asegura un rendimiento estable y preciso con diversas calidades de agua, productos químicos y fertilizantes
- Filtro individual doble y mecanismo de lavado que brinda autolimpieza y una máxima resistencia al taponamiento

16 mm



1.1 l/h



1.6 l/h



2.2 l/h



3.5 l/h

20 mm



0.95 l/h



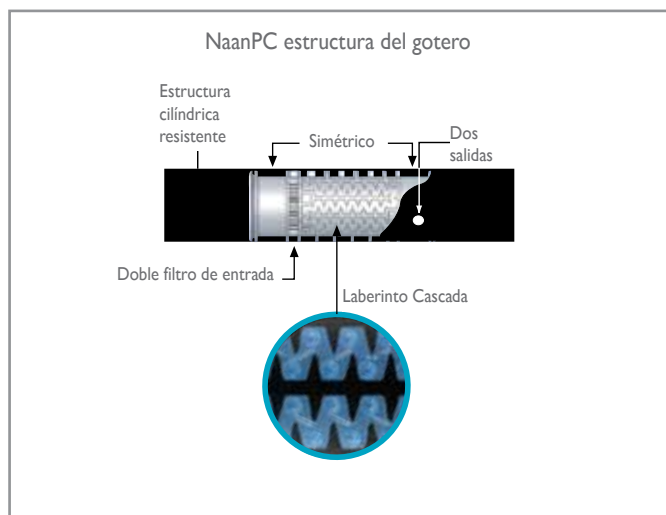
1.6 l/h



2.2 l/h



3.8 l/h



TUBERIA INTEGRADA DE ALTO Y MEDIO ESPESOR, CON GOTEROS AUTOCOMPENSANTES (PC) CILINDRICOS

NaanPC

DATOS TECNICOS

Nombre del producto	Espesor de pared (mm)	OD (mm)	ID (mm)	Caudal nominal (l/h)	Rango de regulación de presión (bar)	Presión máxima (bar)	KD	Tipo de conector
NaanPC 16/1.1	0.90	15.7	13.9	1.2	0.5-3.0	3.0	0.7	Conexión dentada 16
	1.00	15.9		1.2	0.5-3.5	3.5	0.7	
	1.15	16.2		1.1	0.5-3.5	3.5	0.7	
NaanPC 16/1.6	0.90	15.7	13.9	1.6	0.5-3.0	3.0	0.7	
	1.00	15.9		1.6	0.5-3.5	3.5	0.7	
	1.15	16.2		1.6	0.5-3.5	3.5	0.7	
NaanPC 16/2.2	0.90	15.7	13.9	2.3	0.5-3.0	3.0	0.7	
	1.00	15.9		2.3	0.5-3.5	3.5	0.7	
	1.15	16.2		2.2	0.5-3.5	3.5	0.7	
NaanPC 16/3.5	0.90	15.7	13.9	3.5	0.7-3.0	3.0	0.7	
	1.00	15.9		3.5	0.7-3.5	3.5	0.7	
	1.15	16.2		3.5	0.7-3.5	3.5	0.7	
NaanPC 20/0.95	1.00	19.7	17.7	0.95	0.7-3.0	3.0	0.9	Conexión dentada 20
	1.20	20.1		0.95	0.7-3.5	3.5	0.9	
NaanPC 20/1.6	1.00	19.7	17.7	1.6	0.5-3.0	3.0	0.9	
	1.20	20.1		1.6	0.5-3.5	3.5	0.9	
NaanPC 20/2.2	1.00	19.7	17.7	2.3	0.5-3.0	3.0	0.9	
	1.20	20.1		2.2	0.5-3.5	3.5	0.9	
NaanPC 20/3.8	1.00	19.7	17.7	4.0	0.5-3.0	3.0	0.9	
	1.20	20.1		3.8	0.5-3.5	3.5	0.9	

NAANPC EMBALAJE Y EMBARQUE

Diámetro nominal (mm)	Espesor de pared (mm)	Longitud estándar de bobina (m)	Bobinas por contenedor de 20 pies	Bobinas por contenedor de 40 pies	Bobinas por contenedor HC de 40 pies
16	0.90	400	165	350	395
16	1.00	400	165	350	395
16	1.15	400	165	350	395
20	1.00	300	120	270	300
20	1.20	300	130	290	320

