

Abyss



Resistente

Resistencia superior al taponamiento



Uniformidad

CV < 5%



Súper filtración

Laberinto continuo de doble filtración



Fácil instalación

Su diseño y materiales de fabricación reducen el tiempo de instalación

CINTA DE RIEGO TIPO LABERINTO

VENTAJAS:

Fabricación:

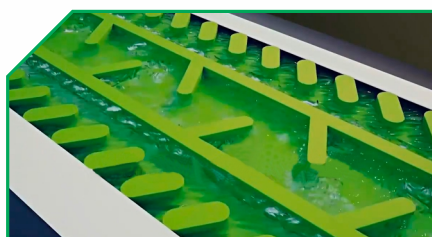
Sin soldaduras para una mayor resistencia.

Filtración:

Máxima filtración del agua de manera continua a través de sus 160 puntos de entrada.

Emisor:

Diseño de laberinto continuo que otorga gran resistencia al taponamiento.



Características

- + Micro abertura que elimina taponamientos y evita que entren las raíces.
- + Doble línea de color para mejor reconocimiento y señalización de los emisores.
- + Gran resistencia a la tensión y agrietamiento.
- + Material resistente a la abrasión, reduce los daños provocados por el terreno.
- + Diseño de laberinto que provoca una gran turbulencia de última generación.
- + Fabricada por proceso de extrusión otorgando una resistencia superior, haciendo de este producto aun más duradero, siendo resistente a la abrasión mecánica por ejemplo.
- + La fabricación y los controles de calidad están según la norma DIN EN ISO 9261:2011.

ESPECIFICACIONES (CNL16151010-CNL16151020):

Diámetro (mm)	Espesor (mm) / calibre	Diámetro interior (mm)	Presión de trabajo (PSI)	Presión máxima (PSI)
16	0.15 / 6 mil	16	7	14

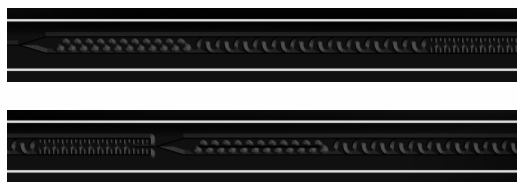
DATOS TÉCNICOS

Modelo	Distancia entre emisores (cm)	Flujo emisor L/h	Flujo metro L/h	Longitud rollo (m)	Filtrado recomendado (Mesh)	Peso neto rollo (kg)
CNL16151010	10	1.0	10	3000	150	27.6
CNL16151020	20	1.0	5	3000	150	26.9



LONGITUD DE INSTALACIÓN

Caudal del Emisor (L/h)	Espaciamento entre emisores (cm)	
	10	20
Longitud máxima de instalación (m)		
1.0	106	157



Notas:

- Colocar las perforaciones de los emisores hacia arriba.
- Es necesaria una filtración en malla 150.
- Instale la cinta en línea recta y de manera nivelada, de la mejor forma posible.
- Evite los daños por insectos y roedores.

Dependiendo de la uniformidad del terreno con una presión constante de 0.7 bar / 10.1 PSI y para tuberías de DN16.



agromx.com.mx



@GrupoAgromx



grupo_agromx



@GrupoAgromx

