

# DRIP IRRIGATION MADE EASY

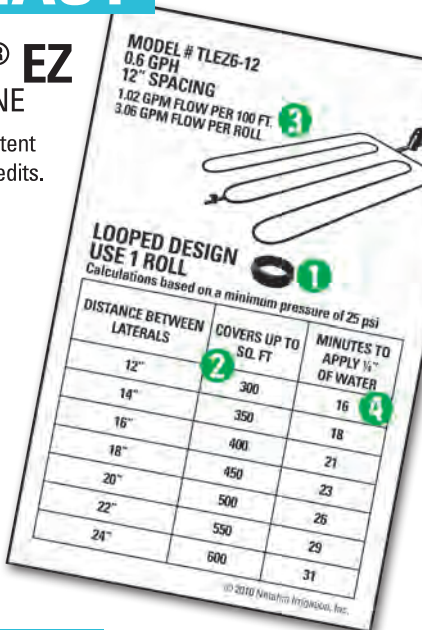
## TECHLINE® EZ 12mm DRIPPERLINE

Made with recycled content  
that qualifies for LEED credits.

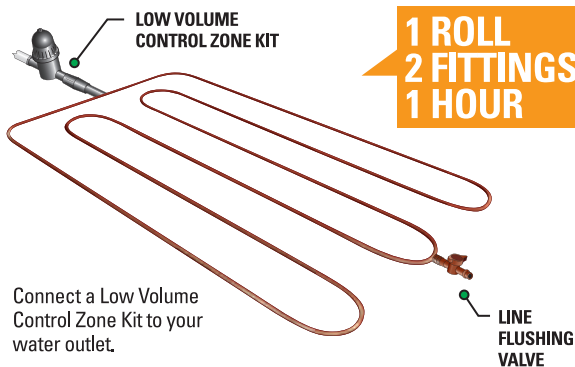
## DESIGN

Use the label on Techline EZ to determine the:

- 1 Quantity of rolls
- 2 Area it will cover
- 3 Flow
- 4 System run time



## INSTALLATION



- 1 Connect a Low Volume Control Zone Kit to your water outlet.
- 2 Connect Techline EZ to the Low Volume Control Zone Kit.
- 3 Loop Techline EZ around plants in bedding area and connect at Low Volume Control Zone Kit.
- 4 Connect a Line Flushing Valve to the Techline EZ furthest from the Low Volume Control Zone Kit.



# HACIENDO MÁS FÁCIL EL RIEGO POR GOTEO

## TUBERÍA DE GOTEROS **TECHLINE® EZ** de 12mm

Hecho con contenido reciclado que califica para créditos LEED.

## DISEÑO

Utilizar la etiqueta de Techline EZ para determinar:

- 1 Cantidad de rollos
- 2 Área que cubren
- 3 Caudal
- 4 Tiempo de funcionamiento del sistema

MODEL # TLEZ6-12  
0.6 GPH  
12" SPACING  
1.02 GPM FLOW PER 100 FT.  
3.06 GPM FLOW PER ROLL

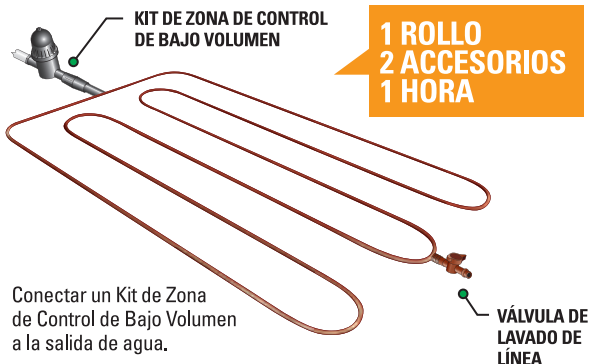
LOOPEO DESIGN  
USE 1 ROLL

Calculations based on a minimum pressure of 25 psi

DISTANCE BETWEEN LATERALS	COVERS UP TO SQ. FT	MINUTES TO APPLY 1/4" OF WATER
12"	300	16
14"	350	18
16"	400	21
18"	450	23
20"	500	26
22"	550	29
24"	600	31

© 2010 Netafim Irrigation, Inc.

## INSTALACIÓN



- 1 Conectar un Kit de Zona de Control de Bajo Volumen a la salida de agua.
- 2 Conectar la Techline EZ al Kit de Zona de Control de Bajo Volumen.
- 3 Colocar la Techline EZ alrededor de las plantas en los arriates y conectar al Kit de Zona de Control de Bajo Volumen.
- 4 Conectar una Válvula de Lavado de Línea a la Techline EZ lo más alejado posible del Kit de Zona de Control de Bajo Volumen.

