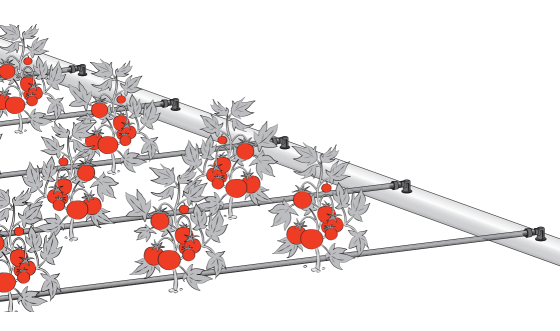
TUBOS FLEXIBLES NETAFIM™

FLEXNET™ Y FLEXNET™ HP

MANUAL DE OPERACIÓN Y MANEJO







Manejo de FlexNet™ - Paso a paso

1. Transporte de rollos







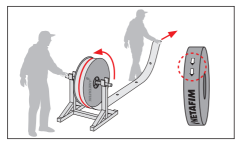
Cuando se transportan los rollos antes de extenderlos

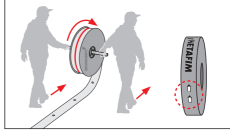
- Para evitar daños (especialmente en los bordes del rollo), asegúrese de no arrastrar los rollos en el suelo.
- Al mover los rollos en el campo, llevarlos como se muestra arriba.

2. Desenrollar la tuberia flexible

- Al desenrollar la tuberia flexible, asegúrese de que la franja roja / negra debajo de la tuberia flexible esté orientada hacia el suelo y que las salidas integrales estén hacia arriba.
- Se recomienda mantener la etiqueta del rollo para fines de trazabilidad y garantía.

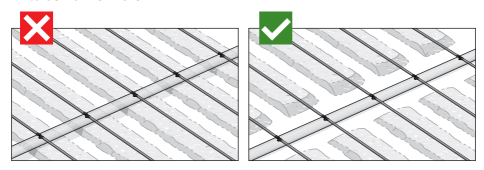






Asegúrese de cargar el rollo con las flechas en la dirección a desenrollarse.

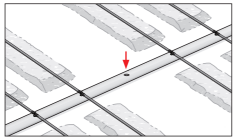
3. Preparación de la superficie antes de desenrollar la tuberia flexible

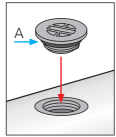


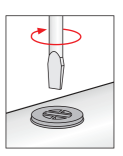
- Antes de desenrollar, prepare una zanja poco profunda en la cual colocar la tuberia FlexNet™.
- La tubería debe ser apoyada en el suelo y no elevarse por encima de la superficie entre las camas.

4. Utilización de tapones

- En los casos en los que se requiera utilizar tapones en la tubería FlexNetTM, asegúrese de utilizar los tapones planos roscados de ½" diseñados especialmente por Netafim TM (N° de catálogo 42000-027100 pieza y 42000-027105 bolsa con 50 piezas).
- El tapón está equipado con un empaque de goma en forma anillar (A) que garantiza un sellado hermético y confiable sin teflón.
- El perfil plano de la tubería FlexNet TM permite su recolección y almacenamiento sin dañarla. El tapón es plano para que no dañe el interior de la tubería.



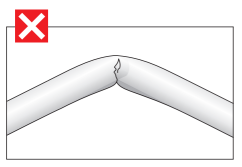


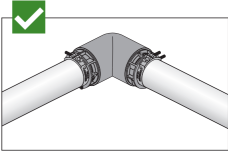


Enrosque el tapón plano con un destornillador de punta plana. Asegúrese de que está insertado en línea recta. Si se produce una fuga, afloje y apriete con fuerza.

5. Dobleces en la tubería

- Nunca doblar una tubería presurizada.
- El radio mínimo del doblez es de 5 m (16,5 pies).





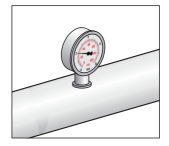
Si se necesita un doblez pronunciado de la tubería:

Utilice un codo para evitar dobladuras y pliegues en la tuberia.

6. Presión nominal de funcionamiento de la tubería

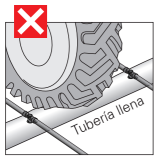
■ Si la presión de entrada es superior a la presión máxima de funcionamiento de FlexNet[™], deben utilizarse válvulas reguladoras de presión y válvulas de alivio de presión.

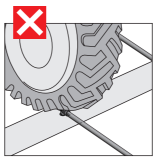
Diámetro		Presión máxima de trabajo			
de la tubería		FlexNet™		FlexNet™ HP	
pulgada	mm	bar	PSI	bar	PSI
2	51	2.5	36.3	3.0	43.5
3	78	1.8	26.1	3.0	43.5
4	102	1.5	21.8	3.0	43.5
6	163	1.2	17.4	2.2	31.9
8	209	1.0	14.5	1.5	21.8
10	260	0.8	11.6		
12	320	0.6	8.7		

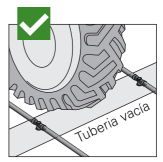


PSI = Libras por pulgada cuadrada

7. Precauciones de conducción

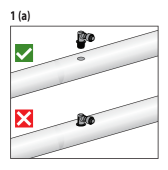


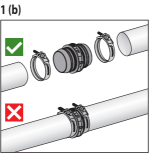


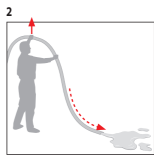


- Un vehículo agrícola puede pasar sobre la tubería sin dañarla mientras el tubo no esté lleno de agua y el vehículo no conduzca directamente sobre las salidas integrales soldadas.
- No conduzca sobre la tubería si el suelo está húmedo o si hay objetos afilados debajo de él.

8. Preparaciones antes de la recolección

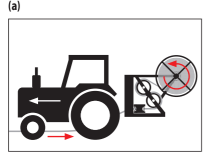


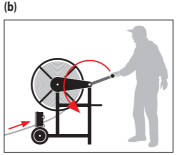




- 1. Desmonte todos los conectores iniciales (a) y los conectores de acoplamiento (b) a lo largo de la tubería.
- 2. Vaciar la tubería de agua.

9. Recolección







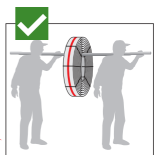
- Ya sea usando un recolectador hidráulico (a) o manual (b), asegúrese de usar un núcleo de 4 "(110 mm) de diámetro (posiblemente use un tubo de PVC de 110 mm).
- Se recomienda utilizar las soluciones de rebobinado de Netafim™.
- La recolección manual (c) también es posible, pero consume más tiempo.
- Se recomienda marcar las tuberías para facilitar desenrollarlas en el siguiente ciclo de cultivo.

10. Reacondicionamiento y transporte

Se recomienda atar los rollos y emplayarlos antes de almacenarlos en el almacén.



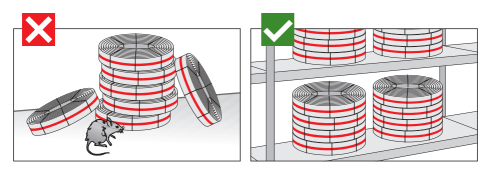




Cuando se transportan los rollos de tubería flexible después de su recolección:

- Para evitar daños (especialmente en los bordes del rollo), asegúrese de no arrastrar los rollos en el suelo.
- Al mover los rollos en el campo, llevarlas como se muestra arriba.

11. Almacenamiento



- Guarde los rollos de la tubería en una estantería con un ambiente libre de roedores.
- Asegúrese de apilar correctamente los rollos de tuberia flexible.

