

# MLD

MINI TUBO GOTEJADOR PARA PAISAGISMO

Vazão: **1,5-3,2 l/h**  
 Irrigação de superfície: **Áreas confinadas e canteiros**  
 Conectores: **Todos os conectores internos com ranhuras ¼"**

## CARACTERÍSTICAS

- Perfeito para áreas confinadas e canteiros
- Bobinas de 30,5 m e 76,2 m
- Espaçamento entre emissores de 15 ou 30 cm
- Bobinas de 76 m se desenrolam por dentro para facilitar e simplificar a distribuição
- Oferecido nas cores marrom e preta
- Uso com conectores internos com ranhuras 6 mm padrão
- Período de garantia: 2 anos

## ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Diâmetro externo de 6,4 mm x diâmetro interno de 4,5 mm
- Pressão de funcionamento: 0,7 a 2,8 bar; 70 a 280 kPa
- Materiais: Polietileno linear de baixa densidade
- Raio de curvatura mínimo: 30 cm
- Filtragem mínima: 150 mesh; 100 micron

► = Gráfico de vazão disponível na página 206



## MLD

### Instalação do MLD



### MLD - QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Espaçamento	3	Tamanho	4	Opções
	<b>MLD-05</b>		<b>06</b> = 15 cm <b>12</b> = 30 cm		<b>100</b> = 30 m <b>250</b> = 76 m		<b>BL</b> = Black <b>(em branco)</b> = marrom

#### Exemplo:

**MLD-05 - 12 - 250** = minitubo gotejador de 1,9 l/h com espaçamento de 30 cm em uma bobina de 76 m

### COMPRIMENTO MÁXIMO DE LINHA

Pressão (bar)		Espaçamento do emissor (cm)	
		15	30
<b>1,7</b>	<b>170</b>	4,6 m	9,2 m
<b>2,8</b>	<b>280</b>	4,6 m	9,2 m

#### Observações

Tamanhos da operação baseados na manutenção de fluxos consistentes.

## CONECTORES

### Conectores internos com ranhuras 6 mm

Uso de conectores internos com ranhuras de 4,6 mm com MLD ou qualquer outra tubulação de PVC ou PE de ¼", materiais resistentes a UV e conexão única e durável com ranhuras.



#### QB-TEE

Tê 90° interno com ranhuras 6 mm



#### QB-ELB

Cotovelo 90° interno com ranhuras 6 mm



#### QB-CPL

União interna com ranhuras 6 mm



#### QB-CRS

Cruzeta interna com ranhuras 6 mm



#### GP-025

Cap interno 6 mm