

TUBULAÇÃO DE SUPRIMENTO

O polietileno resistente a UV faz dessa solução de 0,700" x 0,600" um complemento útil para os sistemas de gotejamento.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- A parede grossa e a resistência a UV proporcionam durabilidade e longevidade
- Resistência à torção para maior flexibilidade e rápida instalação
- Período de garantia: 2 anos

DIMENSÕES DO PRODUTO

- 17,8 mm x 15,2 mm (diâmetro externo x interno)

PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO

- 0 a 4,1 bar; 0 a 410 kPa

TUBULAÇÃO DE FORNECIMENTO (POLIETILENO DE PAREDE GROSSA)

Modelo	Descrição
TWPE-700-100	Tubulação de ½" — 30 m
TWPE-700-250	Tubulação de ½" — 75 m
TWPE-700-500	Tubulação de ½" — 150 m
TWPE-700-1K	Tubulação de ½" — 300 m

Exemplo:

TWPE-700-250 = tubulação de polietileno de 17 mm em um rolo de 76 m



Tubo de PE de 17 mm

ECO-INDICATOR

Confirme a operação do sistema e a pressão adequada com essa prática ferramenta visual.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- A haste amarela visível indica quando o sistema está em operação
- A haste sobe quando a pressão ultrapassa 0,85 bar, 85 kPa e ajuda na confirmação da baixa pressão quando não está levantada

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Pressão operacional: até 5,5 bar; 550 kPa
- Indicação de operação do sistema: acima de 0,85 bar, 85 kPa
- Período de garantia: 2 anos

Eco-indicador instalado



ECO-ID

Combine com os sistemas de subsuperfície Eco-Mat™ e Eco-Wrap™.