

TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO

Adicione estabilidade e flexibilidade com emissores de fonte localizada ou micro sprays.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- O vinil ou polietileno de alta qualidade conecta-se com segurança aos conectores de acetal (6 mm)
- O vinil é mais flexível, mas amolece com muito calor e deve ser usado em climas mais frios
- O polietileno apresenta bom desempenho em climas mais quentes

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- Material: polietileno ou vinil
- Tamanhos dos rolos: 30 m, 75 m e 300 m

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Faixa de pressão operacional: até 4,1 bar, 410 kPa
- Período de garantia: 2 anos



Tubulação de 6 mm

Tubulação de 6 MM – QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Diâmetro da tubulação	3	Duração
	HQPE = Tubulação de polietileno	250 = Barbela de 6 mm		100 = 30 m	
	HQV = Tubulação de vinil			250 = 75 m	
				1K = 300 m	

Exemplo:

HQPE-250-1K = Tubulação de polietileno de 6 mm em um rolo de 300 m

MICRO

CONECTORES DE 6 MM

Garanta maior retenção com uma construção robusta com acetal

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- O material em acetal proporciona conexões seguras
- O conector para microtubo ajusta-se na horizontal para impedir vazamentos

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- Adéqua-se ao MLD e aos tubos de distribuição da Hunter

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Faixa de pressão: até 4 bar, 400 kPa
- Período de garantia: 2 anos



QB-TEE
Tê interno com ranhuras de 6 mm



QB-ELB
Cotovelo interno com ranhuras 90° X 6 mm



QB-CPL
União interna com ranhuras de 6 mm



QB-CRS
Cruzeta interna com ranhuras de 6 mm



GP-025
Cap interno com ranhuras 6 mm

Conectores de barbela de 6 mm

Use com o MLD ou qualquer tubo de vinil ou polietileno de 6 mm, Materiais com estabilização UV e conexão única e durável com barbela.