

TUBULAÇÃO DE SUPRIMENTO

Usos: **Transporte de água**
Tamanho: **OD 17,8 mm x ID 15,2 mm**

TUBULAÇÃO DE POLIETILENO PROFISSIONAL DE 17 MM

CARACTERÍSTICAS

- Diâmetro externo de 17,8 mm x diâmetro interno de 15,2 mm
- Conecte usando conectores de compressão PLD-LOC
- Feito com polietileno linear de baixa densidade resistente aos raios UV
- Parede mais espessa, nível comercial
- Período de garantia: 2 anos

PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO

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



Tubo de PE de 17 mm

TUBO DE PE DE 17 MM - QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Diâmetro da tubulação	3	Tamanho
	TWPE = Tubulação de polietileno com parede espessa		Diâmetro externo de 700 = 17,8 mm		100 = 30 m 250 = 76 m 500 = 152 m 1K = 305 m

Exemplo:

TWPE-700 - 250 = 17 mm de tubulação de polietileno em uma bobina de 76 m

TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO

Usos: **Transporte de água**
Tamanho: **OD 6,4 mm x ID 4,3 mm**

TUBULAÇÃO DE POLIETILENO E VINIL DE 6 MM

CARACTERÍSTICAS

- Diâmetro externo de 6,4 mm x diâmetro interno de 4,3 mm
- Conecte usando conectores internos padrão de 6 mm
- Oferecido em PVC e polietileno
- Materiais resistentes a UV
- Polietileno é a melhor opção nos climas quentes
- PVC é uma opção mais flexível e útil nos climas frios
- Garantia: 2 anos

PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO

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



Tubo de 6 mm

TUBO DE 6 MM - QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Diâmetro da tubulação	3	Tamanho
	HQPE = Tubulação de polietileno		Diâmetro externo de 250 = 6,4 mm		100 = 30 m 250 = 76 m 1K = 305 m
	HQV = Tubulação de PVC				

Exemplo:

HQPE-250 - 1K = tubulação de polietileno de 6 mm em um rolo de 305 m