



Ficha Técnica

Material: Tubo Flexível em Polietileno de Alta Densidade

- PEAD para drenagem de solos em geral.

Possui uma área coberta que possibilita alta captação de fluidos e pode ser utilizado em drenagem agrícola e na de infra-estrutura urbana. A leveza torna seu manuseio uma tarefa fácil exigindo um mínimo de mão de obra.

Aplicações:

- * DESSALINIZAÇÃO DE SOLOS.
- * REBAIXAMENTO DE LENÇÓIS FREÁTICOS.
- * ESCOAMENTO DE EXCESSOS DE LÍQUIDOS.
- * VALAS DE ABSORÇÃO PARA ESGOTO.
- * ATERROS SANITÁRIOS.
- * RODOVIAS E FERROVIAS.
- * PÁTIOS, ESTACIONAMENTOS E CAMPOS ESPORTIVOS.

- **Diâmetros:** 2 ½", 4", 6", 8" (polegadas)

- **Comprimento:** Rolos de 100 / 50 / 25 metros



MANTA FILTRANTE (opcional)

A manta acompanha o tubo e tem por finalidade protegê-lo, uma vez enterrado, de partículas do solo que poderiam obstruir suas aberturas, bloqueando o fluxo e a vazão.

Tabela Referencial

DIÂMETRO NOMINAL (mm - pol.)	DIÂMETRO INTERNO (mm)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	FORNECIMENTO		RANHURA h (mm) x l (mm)	Área Aberta (cm ² /m) (Min)
			Barras (m)	Rolos (m)		
65 - 2 ½"	58 +/- 1	68 +/- 0,8	6	100	10 x 2	73
100 - 4"	89 +/- 1	101 +/- 1	6	50	10 x 2	60
160 - 6"	139 +/- 1,5	161 +/- 1	6	50	10 x 5	100
200 - 8"	175 +/- 2,0	200 +/- 3,0	6	-	20 x 3	205

* valores aproximados

***Nota: As especificações contidas nesta tabela são indicativas e por isso não assumimos nenhuma responsabilidade.

A adequação de cada produto ou propósito deverá ser verificada pelo responsável técnico ou profissional de confiança da sua empresa