

Tubos Dreno: 65, 100, 150 e 200mm

Fabricados em Polietileno de Alta Densidade (também conhecido como PEAD), os Tubos Dreno da Inovageo são mais resistentes e flexíveis, graças às corrugações e perfurações presentes neles. Possuem um excelente raio de curvatura, diminuindo a perda de carga e uso de conexões ao longo da rede.

Sua principal finalidade é a captação e condução de água para galeria (ou caixa, rede e reservatórios) pluvial mais próxima.

Aplicações:

- Drenagem agrícola
- Campos esportivos
- Áreas verdes
- Rodovias
- Ferrovias
- Aeroportos
- Aterros sanitários
- Subsolo
- Parques e jardins
- Barragens e diques
- Obras de contenção
- Valas de absorção
- Dispersão de efluentes de esgoto
- Obras residenciais



Características & Especificações Técnicas*



Tubos Dreno



Alta capacidade de captação de fluidos: por meio das perfurações em sua superfície



Eficiência garantida: Ótima solução para coletar e escoar o excesso de líquido infiltrado no solo e melhorar as condições da área com lençol freático alto ou alagadiço



Baixo coeficiente de atrito e alta resistência à compressão: suas paredes corrugadas eliminam a possibilidade de rachaduras ou quebra após a instalação

PRODUTO	POL	DIÂMETRO EXTERNO (MM)	DIÂMETRO INTERNO (MM)	EMBALAGEM (M)	PESO (KG)
Tubo Dreno	2.1/2"	65 mm	58 mm	Rolo com 50m	20
	4"	100 mm	90 mm		17
	6"	150 mm	125 mm		8
	8"	200 mm	170 mm	Barra com 6m	8

**Dados de referência - sujeitos à alteração/atualização. Recomenda-se a consulta prévia à especificação do projeto*



Quer saber mais?

Escaneie e confira de perto os Tubos Dreno da Inovageo!

