

Tubos de Grandes Diâmetros:

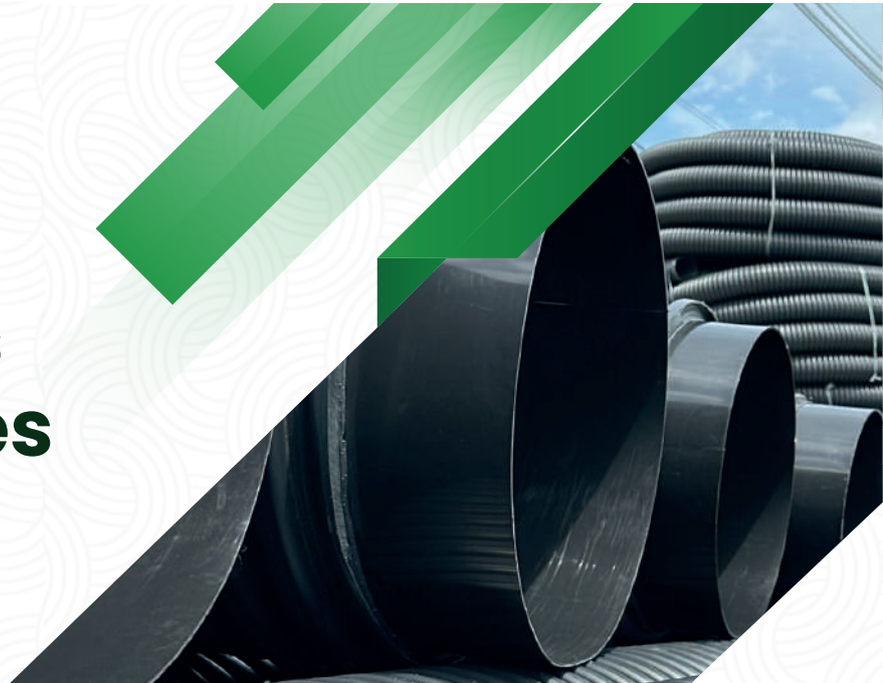
Quando o assunto é eficiência, a Inovageo vai além! Nossa linha de Tubos de Grande Diâmetro é fabricada em Polietileno de Alta Densidade (também conhecido como PEAD) e com parede dupla, ideal para projetos de drenagem de água pluvial. Resistentes e de fácil instalação, eles são produzidos para atender não apenas os padrões de qualidade, como também normativos como as ABNT NBR 21138-1 e 21138-3.

Aplicações:

- Drenagem pluvial
- Estradas
- Pontes
- Extravadores de represas
- Campos
- Obras de contenção
- Rodovias
- Ferrovias
- Subsolos



Características & Especificações Técnicas*



Tubos de Grandes Diâmetros



Altíssima resistência:
suas paredes são duplamente reforçadas e sua superfície externa é corrugada, enquanto a interna é lisa



Fácil instalação:
mais leves e práticos do que tubos de concreto



Do tamanho ideal para o seu projeto:
contam com design desenvolvido com tecnologia moderna, permitindo o uso em diferentes diâmetros, independentemente das condições do projeto



Aumente a capacidade de captação de fluidos:
perfurações na superfície opcionais. Consulte nossa equipe!

PRODUTO	DIÂMETRO EXTERNO (MM)	DIÂMETRO INTERNO (MM)	EMBALAGEM (M)	PESO DA BARRA (KG)
Tubo 300	300mm	320 mm	Barra com 6m	33
Tubo 400	400 mm	420 mm		45,6
Tubo 500	489 mm	530 mm		51
Tubo 600	582mm	650 mm		120,6
Tubo 800	770 mm	850 mm		178,8
Tubo 1.000	988 mm	1062 mm		207,6

**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 de Grande Diâmetro da Inovageo!

