

## Tubos de Grande Diâmetro:

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 e Especificações Técnicas\*

DESCRIÇÃO	DIÂM INT. (mm)	DIÂM EXT. (mm)	EMBALAGEM
200 mm PB	195	225	Barras com 6 metros
300 mm PB	290	335	Barras com 6 metros
400 mm PB	390	435	Barras com 6 metros
500 mm PB	490	535	Barras com 6 metros
500 mm PE	489	530	Barras com 6 metros
600 mm PE	582	650	Barras com 6 metros
800 mm PE	770	850	Barras com 6 metros
1000 mm PE	988	1062	Barras com 6 metros
1200 mm PE	1165	1310	Barras com 6 metros
1400 mm PE	1385	1500	Barras com 6 metros
1600 mm PE	1570	1700	Barras com 6 metros

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

PB - Ponta Bolsa

PE - Ponta Encaixe



### 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!