

O Canodreno flexível corrugado é fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade). Ele oferece facilidade na instalação e economia na execução da obra.

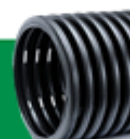
CARACTERÍSTICAS



- Baixo coeficiente de atrito.
- Sua excelente resistência a produtos químicos possibilita a instalação nos mais diversos tipos de solos.
- Seu ótimo raio de curvatura satisfaz plenamente as exigências das obras, permitindo seu assentamento mesmo em drenos curvos e/ou com desníveis localizados.
- Possui alta capacidade de captação de líquidos.
- Possui excelente resistência mecânica, devido a sua estrutura corrugada, eliminando as quebras após instalado.



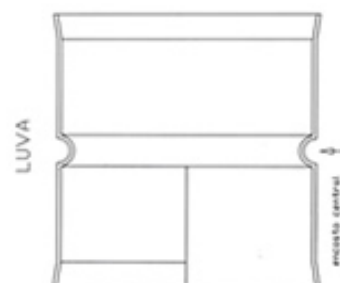
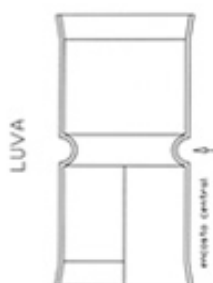
APLICAÇÕES



- | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| → Aeroportos | → Areas Verdes | → Aterros | → Barragens e diques |
| → Campos Esportivos | → Valas de Absorção | → Dispensão de Fluents de Esgoto | |
| → Ferrovia | → Jardins e Parques | → Obras de Contenção | → Rodovias |
| → Subsolos | → Drenagem agrícola | | |

ACESSÓRIOS

- A Luva de conexão em seu interior possui um encosto de fixação central a ser acoplada às estrias dos lances do dreno.



- A camisa de geotextil para tubo de drenagem tem por finalidade protegelo, uma vez enterrado, de partículas do solo que poderiam obstruir suas aberturas, bloqueando o fluxo e a vazão de água.

