



# SP-Dreno

O SP Dreno Normalizado é utilizado em grandes obras de infraestruturas e drenagem de rodovias, é fabricado conforme Norma ABNT 15073.



► [www.sptubos.com.br](http://www.sptubos.com.br) ◀



O SP Dreno 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
- Áreas Verdes
- Aterros
- Barragens e Diques
- Jardins e Parques
- Obras de Contenção
- Rodovias e Ferrovias
- Subsolos
- Drenagem Agrícola
- Campos Esportivos
- Valas de Absorção
- Dispensão de Fluentes de Esgoto

## Dados Técnicos

| Diâmetro Nominal | Diâmetro Externo (mm) | Diâmetro Interno (mm) | Comprimento Linear (m) | Passo (mm) | Área Aberta (cm <sup>2</sup> ) | Diâmetro Bobina/ Barra (mm) |
|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 2.1/2"           | 64                    | 51                    | 100                    | 6,5        | 49                             | 1100                        |
| 4"               | 100                   | 90                    | 50                     | 13         | 76,20                          | 1150                        |
| 6"               | 150                   | 125                   | 50                     | 21         | 126,67                         | 1500                        |
| 8"               | 200                   | 170                   | 6                      | 19         | 3,2                            | 200                         |

| Perfurações (m <sup>2</sup> ) | Massa Linear | Largura (m) | Altura (m) | Volume (m <sup>3</sup> ) | Peso Rolo/Barra (kg) |
|-------------------------------|--------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------|
| 340                           | 250          | 1,10        | 0,70       | 0,85                     | 20,00                |
| 450                           | 420          | 1,15        | 0,75       | 0,99                     | 17,00                |
| 282                           | 770          | 1,50        | 0,90       | 1,80                     | 40,00                |
| 128                           | 180          | 0,20        | 0,20       | 0,24                     | 8,00                 |



Rua Diamantina, 237 - Vila Maria Baixa - São Paulo  
[vendas@sptubos.com.br](mailto:vendas@sptubos.com.br) | 11 2967-3984