



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 ◀



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

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
- Dispensação de Fluêntes de Esgoto

Dados Técnicos

Diâmetro Nominal	Diâmetro Externo (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Comprimento Linear (m)	Passo (mm)	Área Aberta (cm ²)	Diâmetro Bobina/ Barra (mm)
2.1/2"	68	58	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 ²)	Massa Linear	Largura (m)	Altura (m)	Volume (m ³)	Peso Rolo/Barra (kg)
340	250	1,10	0,70	0,85	23,00
450	420	1,15	0,75	0,99	18,00
282	770	1,50	0,90	1,80	45,00
128	180	0,20	0,20	0,24	12,00



Rua Lamartine dos Santos, 265 - Vila Maria Alta - São Paulo - SP
vendas@sptubos.com.br | 11 2967-3984