

Ficha Técnica

UebaDreno

UebaDreno é um Duto Corrugado fabricado em Polietileno de Alta Densidade (PEAD), na cor preta, com perfil corrugado anelar de seção circular que permite um excelente raio de curvatura, possui parede simples com aberturas para admissão de água distribuídas através de seu perímetro.

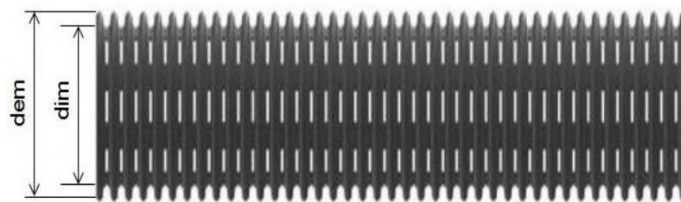
Função: Drenagem subterrânea, eliminando riscos de alagamento e controlando o lençol freático.

Aplicação: Drenagem de Rodovias, Ferrovias e Agrícola; Campos esportivos; Pátios; Aterros Sanitários; Obras de Contenção; Subsolos; Barragens.

Características Dimensionais

UebaDreno	DN 100	DN 160	DN 200
Polegada*	4	6	8
dem (mm)	101,6 ± 3,0	160,00 ± 3,0	200,00 ± 3,0
dim Mínimo (mm)	80,00	120,00	150,00
Área Mínima de Abertura (cm ² /m)	25,00	40,00	50,00
Resistência ao Impacto Massa (kg) – Altura (m)	1kg 2m	1,75kg 2m	1,75kg 2m

Nota: DN = Diâmetro Nominal = Diâmetro Externo / dem = Diâmetro Externo Médio / dim = Diâmetro Interno Médio
* Equivalência aproximada em Polegadas.



Resistência à Compressão Mínima (N)	320
Índice de Fluidez (g/10min) - 190°C/5kg	≤ 1,6
Densidade (g/cm ³)	≥ 0,930
Teor de Negro de Fumo (%)	2,0 ± 0,5
Dispersão de Pigmento (µm)	≤ 3

Propriedades Técnicas

- Apresenta elevada resistência à compressão diametral, ao impacto e à abrasão;
- Diâmetros (DN): 100, 160 e 200mm;
- Resistente a radiação UV;
- Possui excelente resistência aos produtos químicos.

Normas de Referência

- ABNT NBR 15073:2004 Tubos corrugados de PVC e de polietileno para drenagem subterrânea agrícola.

Transporte / Estocagem

Durante o transporte e manuseio, deve-se evitar que ocorram choques, atritos ou contatos com elementos que possam comprometer a integridade dos mesmos, tais como: objetos metálicos ou pontiagudos com arestas vivas, pedras, etc. O descarregamento deverá ser efetuado cuidadosamente, não devendo permitir que os dutos sejam lançados diretamente ao solo. Os rolos deverão ser dispostos na forma horizontal (deitados) e sobrepostos em camadas de até 04 unidades, não devendo ficar expostos a céu aberto e sob ação dos raios ultravioleta por um período superior a 12 meses.