

Tubo corrugado para drenagem que segue os padrões de dimensão conforme a norma brasileira vigente para este produto.

Possui uma excelente área de abertura, que foram dimensionadas para admissão de grandes volumes de água.

Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD), o dreno é resistente ao ataque de substâncias químicas e bioquímicas, baixo atrito interno e tem grande resistência a intempéries.

O dreno foi desenvolvido ainda para atender as mais rigorosas condições de drenagem subterrânea.

Tubos de drenagem são tubos enterrados ou enfiados no terreno e sua finalidade é captar a área e conduzi-la para fora do terreno.

O tubo de drenagem parece com o tubo comum. A diferença é que o tubo de drenagem tem um monte de furinhos para que água possa entrar para dentro do tubo.



Tubos para saneamento.

(Esgoto) - Ocre.



DIÂMETRO NOMINAL		DIĂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO	FORNECIMENTO POR	
pol.	(mm)	(mm)	(mm)	(m)	N° BARRAS	
4"	100	94,0	111,0	6	130	1,20
6"	150	135,0	160,6	6	59	1,20



EDE NOMINAL		FORNECIMENTO EM R		
(Kgt/cm²)	50	. 1		
16,0	0,76 x 0,16	0,78		
12,5	0,96 x 0,20	1,10		
8,0	1,70 x 0,25	1,80		
10,0	1,70 x 0,25	1,80		
12,5	1,70 x 0.25	1,80		
8,0	2,35 x 0,27	2,55		
8,0	2,85 x 0,22	2,85		
10.0	2,85 x 0,22	2,85		
12.5	2,85 x 0,22	2,85		
10,0	3,25 x 0,25	3,25		
12,5	3,25 x 0,25	3,25		
16,0	3,25 x 0.25	3,25		
20,0	3,25 x 0,25	3,25		
The same and the s	REDE NOMINAL (kgf/cm²) 16,0 12,5 8,0 10,0 12,5 8,0 10,0 12,5 10,0 12,5 10,0 12,5 10,0 12,5 10,0 12,5 10,0 12,5 10,0	NOMINAL (kgf/cm²) 50 16,0 0,76 x 0,16 12,5 0,96 x 0,20 1,70 x 0,25 10,0 1,70 x 0,25 12,5 1,70 x 0,25 12,5 1,70 x 0,25 10,0 2,85 x 0,22 10,0 2,85 x 0,22 12,5 2,85 x 0,22 12,5 3,25 x 0,25 12,5 3,25 x 0,25 12,5 3,25 x 0,25 16,0 16,		

Tubos perfurados para drenagem.

