



HELITENE[®]
grupo **DURIT**

TENETOPDREN



Tubo de PVC rígido de estrutura corrugada de parede dupla, perfurado total ou parcialmente (120°-180°-220°-240°), com manguito roscado (disponível também com manguito liso).

Aplicação: Drenagem de estradas, vias férreas, etc. ; Drenagem em obras hidráulicas (barragens, saneamento de terrenos, etc); Drenagem em obras de Engenharia Civil; Drenagem de lixiviados.

Características técnicas

Cor: Marfim;

Matéria-prima: PVC-U (mínimo 96%), tecnicamente pura (impurezas inferiores a 1,1%) e isento de plastificantes;

Leve e resistente ao impacto;

Colocação rápida e fácil;

Capacidade de drenagem elevada;

Furos protegidos por um “olho de ponte” que permite a passagem livre da água, evitando obstruções;

Resistente, permitindo a realização de furos sem que ocorram ruturas.

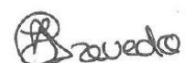
Ø Interior (mm)	Ø Exterior (mm)	Peso (g/m)	Superfície de Infiltração (cm ² /m)	Resistência ao Esmagamento (%)	Rigidez Anular (kN/m ²)	L (m)	Transporte (m)
200	219	1710	350	1,8	5,45	6,5	1515
250	272	2190	349	3,3	4,50	6,5	975
300	322	3082	401	3,4	2,59	6,5	722
400	422	4166	587	2,2	1,51	6,5	429
500	528	7140	730	5,7	1,07	6,5	260
600	631	10330	840	2,6	0,77	6,5	182
800	834	15000	1084	2,3	0,74	6,5	104
1000	1050	22000	1059	(*)	0,71	4,0	48

Os valores apresentados para a Pressão de trabalho e de rutura, correspondem a uma temperatura de 23±2°C;

A HELITENE certifica a conformidade do produto, conforme as características técnicas e tolerâncias descritas;

A HELITENE reserva o direito de modificar as características dos seus produtos sem aviso prévio.

APROVADO :

A. Zavedo

F276-24032017-R2