



HELITENE[®]
grupo **DURIT**

TENETOPSAN



Colector de PVC rígido de estrutura corrugada de parede dupla, com manguito.

Aplicação: Redes de saneamento; Canalização de águas de rega (valas); Colector de águas em redes de drenagem.

Características técnicas

Cor: Marfim;

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

Leve e resistente ao impacto;

Colocação rápida e fácil;

União estanque através do manguito;

Resistente, permitindo a realização de furos sem que ocorram roturas;

Excepto os diâmetros 200 e 250 mm, que são autoportantes (eles próprios suportam os esforços sem haver necessidade de usar cimento), nos restantes diâmetros recomenda-se colocar cimento quando se preveja trânsito automóvel por cima da vala.

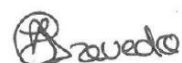
Ø Interior (mm)	Ø Exterior (mm)	Rigidez anular (kN/m ²)	L (m)	Transporte (m)
200	219	5,45	6,5	15156
250	272	4,50	6,5	975
300	322	2,59	6,5	7216
400	422	1,51	6,5	429
500	528	1,07	6,5	260
600	631	0,77	6,5	182
800	834	0,74	6,5	104
1000	1050	0,71	4,0	48

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

F277-31012014-R1