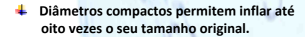
Bloqueadores Infláveis



O Bloqueador Inflável possui tecnologia HEMASI para bloqueio de tubulações permitindo grande facilidade em reparos e manutenções, evitando o bloqueio convencional através de sacos de areia. Um sistema simples, econômico e eficiente, permitindo trabalhos e reparos em redes de esgoto totalmente a seco.

Principais Pontos do Bloqueador:

- ✓ Baixo custo de aquisição;
- ✓ Longa durabilidade, com muitas reutilizações;
- √ Facilita os trabalhos de reparos;
- ✓ Garante condições salubres de trabalhos aos funcionários;
- ✓ Economia de mão-de-obra;
- ✓ Trabalhos mais rápidos;
- ✓ Tempo otimizado e multiplicado;
- √ Vistorias mais precisa nas galerias e tubulações;
- ✓ Elimina a necessidade de retrabalho.

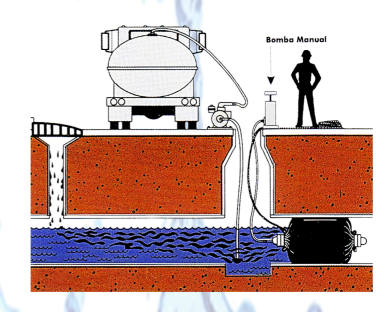


A maioria dos tamanhos permite fácil instalação por apenas uma pessoa.

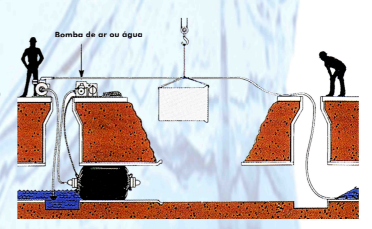
Sua flexibilidade possibilita que a unidade seja inserida através de um pequeno furo ou ramificação para um tubo maior, onde o insuflamento com ar ou água permite um bloqueio temporário para manutenção.

Bloqueio de redes de esgoto para manutenção:

- Inserir o bloqueador em um poço de visita a montante do local de reparo.
- Inflar o bloqueador com a pressão necessária para interromper o fluxo. manter a pressão estável através de uma fonte (bomba) de ar ou água.









Dados do Produto



Inserção Completa

Ao instalar o bloqueador verifique se o mesmo está completamente dentro do tubo ou tanque. A peça poderá se romper antes de atingir a pressão nominal caso não esteja

Cantos vivos ou protuberâncias

Posicione o bloqueador ou o jateador em uma posição onde não haja protuberâncias cortantes.

Use cabo ou corda

Previna danos à conexão de entrada usando um cabo ou corda amarrada aos anéis. por ocasião do posicionamento, fixação ou remoção.

Deslizamento

Quando se usar o bloqueador será necessário um cabo de segurança amarrado às alças para evitar deslizamento dentro da tubulação.

- 1. A fonte de pressão (bomba de ar ou água) deve ser monitorada por um manômetro para evitar o excesso de pressão que poderá romper o produto.
- 2. Ao se utilizar de água potável para inflar o balão use na linha uma válvula de retenção.

Garantia

Nosso produto é garantido contra defeitos de material e fabricação. Não cabendo cobertura por uso indevido.

ATENÇÃO

O Bloqueador não pode ser inflado fora da tubulação, sob-risco de ruptura.

Geral				Bloqueadores Infláveis		
Código	Diâm.	Comp.	Diâm.	Pressão	Força	Coluna
Codigo	Diam.	comp.	Diam.	1103300	_	Colulia
	Interno	Vazio	Vazio	Máx (BAR)	(Kg)	(m)
	(mm)	(mm)	(mm)			
BLI3041	100	660	63	3,5	300	42
BLI3061	150	737	63	3,5	750	42
BLI3081	200	813	68	3,5	1300	42
BLI4102	250	1016	114	3,5	2000	42
BLI4122	300	1219	94	3,5	3000	42
BLI4153	380	1524	127	2,0	2400	21
BLI4183	450	1829	127	2,0	3400	21
BLI4203	500	1930	127	1,7	3500 .	18
BLI4223	550	2032	127	1,7	4300	18
BLI4243	600	2134	127	1,7	5100	18
BLI4263	660	2235	127	1,5	5200	16
BLI4283	700	2337	132	1,5	6100	16
BLI4303	760	2438	135	1,3	6400	14
BLI4333	840	2591	140	1,3	7700	14
BLI4363	900	2743	145	1,2	8300	13
BLI4423	1000	3048	152	1,0	8700	10
BLI4483	1200	3353	157	0,7	8200	7
BLI4543	1400	3658	178	0,5	8300	5
BLI4603	1500	3962	193	0,4	7600	4
BLI4663	1600	4267	203	0,3	7700	3

ATENCÃO

As pressões acima citadas no caso do bloqueador, são estimadas podendo variar dependendo de cada situação. O bloqueador inflável não é um vaso de pressão aprovado segundo normas específicas. Portanto utilize sempre pressão suficiente para executar seu servico.

O bloqueador inflável é fornecido completo pronto para ser usado, Incluindo: bomba, manual, mangueira, manômetro, conexões e cabo de segurança.