

FICHA TÉCNICA

SELA COM TRAVAS



SELA COM TRAVAS

INFRAESTRUTURA >> SANEAMENTO ESGOTO >> SELA COM TRAVAS



1. Apresentação do Produto

1.1 Função

A sela com travas tem a função de fazer a ligação da tubulação do ramal predial de esgoto com a tubulação da rede coletora de esgoto.

1.2 Aplicações

As selas com travas são utilizadas em instalações de sistemas de coleta de esgotos sanitários públicos ou privados (condomínios).

2. Características Técnicas



2.1 Selas

- Fabricado em PVC (Policloreto de Vinila);
- Cor: Ocre;
- Compatível com tubos coletores corrugados DN 150 - NBR ISO 21138;
- Compatível com tubos coletores lisos (maciços e celulares) DN 150 – NBR 7362 / NBR ISO 21138;
- Bolsa de entrada DN100 - NBR 7362.

2.2 Normas de Referência

- **NBR 7362** - Sistemas enterrados para condução de esgoto – Requisitos para tubos com parede maciça e conexões de PVC.

- **NBR ISO 21138** - Sistemas de tubulação plástica subterrânea não pressurizada para drenagem e esgoto - Sistemas de tubulação com parede estruturada de policloreto de vinila não plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) e polietileno (PE).

- **NBR 9822** - Manuseio, armazenamento e assentamento de tubulações de poli (cloreto de vinila) não plastificado (PVC-U) para transporte de água e de tubulações de poli (cloreto de vinila) não plastificado orientado (PVC-O) para transporte de água ou esgoto sob pressão positiva.

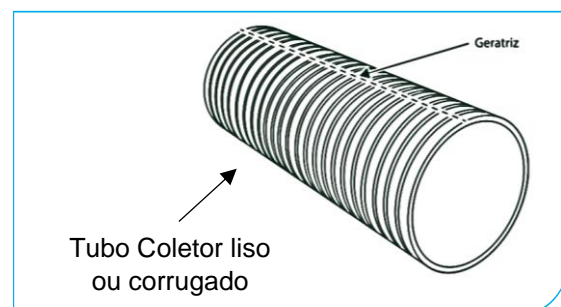
3. Benefícios

- Facilidade e rapidez na instalação;
- Estanqueidade perfeita, sem vazamentos ou infiltrações;
- Compatibilidade de diâmetro;
- Resistência a pressão hidrostática;
- Excelente desempenho hidráulico;
- Longa durabilidade;
- Qualidade garantida.

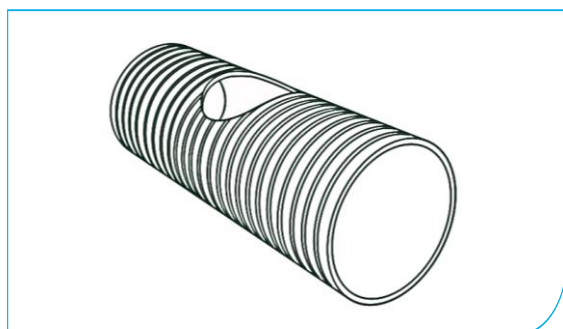
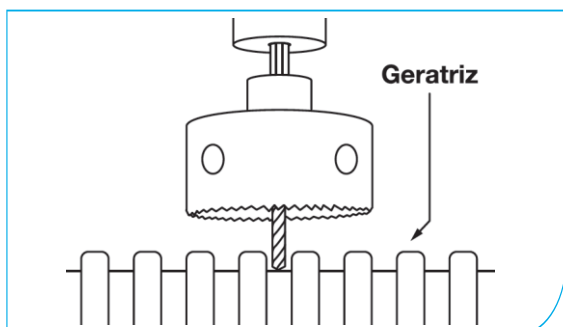
4. Informações Complementares

4.1 Montagem

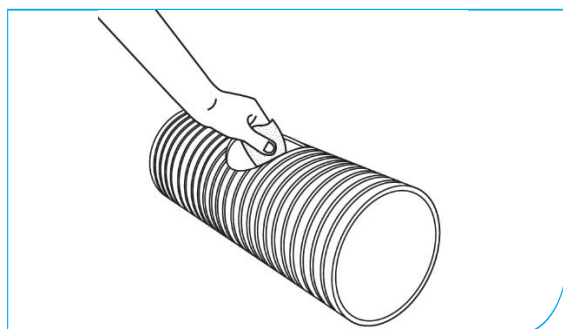
1° Fazer a furação com serra copo de 105mm, sobre a geratriz da tubulação (altura máxima do tubo).
Nos coletores corrugados, para facilitar a furação, centralize a broca entre as nervuras;



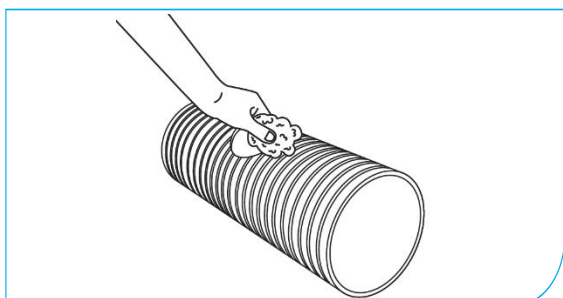
ATENÇÃO! A serra copo ($\varnothing 105\text{mm}$) utilizada para a furação é a mesma para as selas para coletores corrugados e lisos.



2º Eliminar as rebarbas (cavacos) originados pelo processo de furação no tubo na região externa e interna (com lixa e/ou estilete), não é necessário chanfrar os cantos;

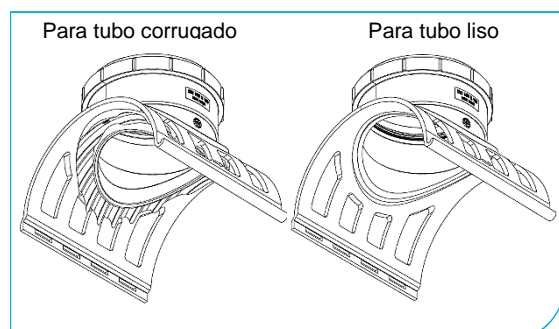


3º Limpar com estopa a região onde será montado a sela, deixando a superfície isenta de sujeiras como: areia, barro, cavacos e etc;



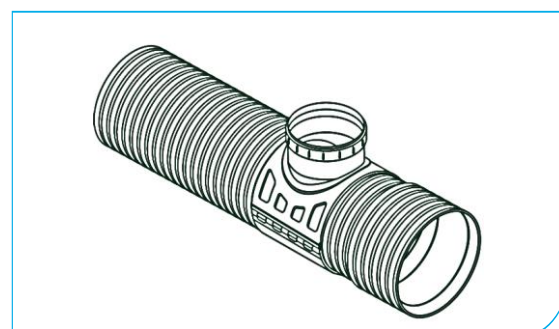
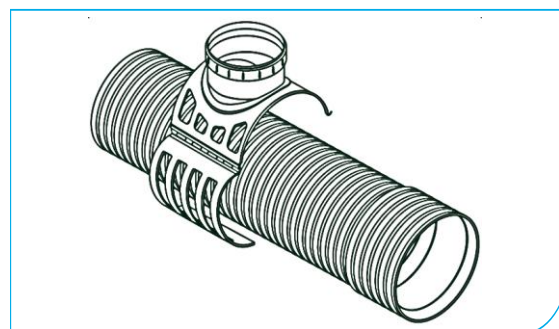
4º Retire a sela com travas da embalagem, e verifique se está se encontra limpa e isenta de materiais sólidos (areia, barro, etc.) e se o conjunto está completo;

5º Alope o anel de vedação conforme o tipo da sela (para coletor liso ou para coletor corrugado) na canaleta existente na parte inferior da peça superior da sela;



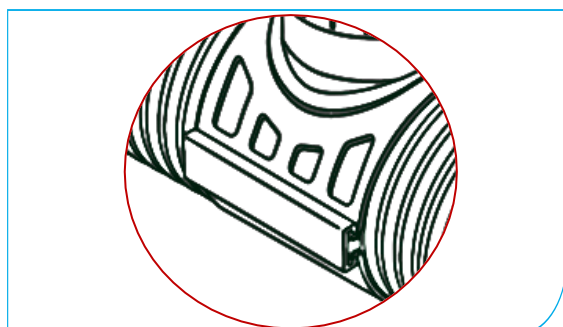
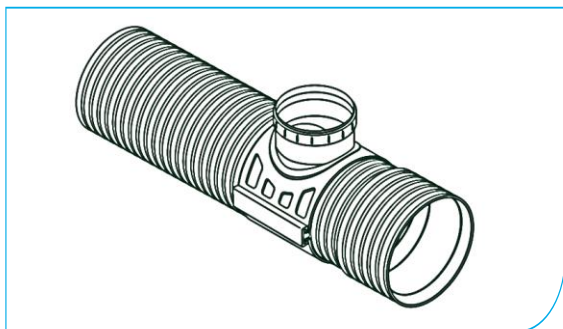
6º Em seguida abra a sela conforme apresentado abaixo e envolva no tubo. No caso da sela para coletor corrugado, o anel de vedação deve estar encaixado no vale da corrugação do coletor.

OBS.: Não é necessário desmontar o selim. Ele já vem pronto para ser instalado.

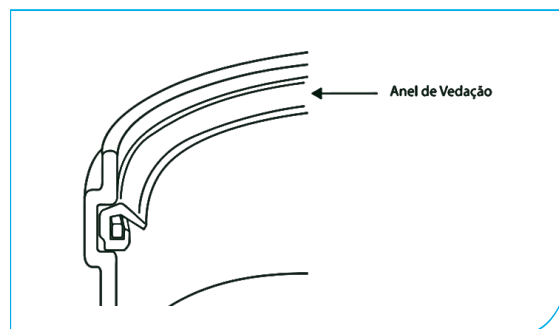


7º Por fim, insira a trava para fixar a sela ao tubo, observando a conicidade existente e utilizando

um martelo de borracha para fixar a trava em todo seu comprimento;



8º O anel de vedação tubo coletor DN100 JERI deve ser montado na canaleta da parte superior da sela.



Para acoplamento do tubo siga os procedimentos de montagem do tubo.

4.2 Consumo de pasta lubrificante AMANCO WAVIN por junta

DN	Consumo médio de pasta lubrificante por junta (g)
100	20
150	30

4.3 Transporte e armazenagem

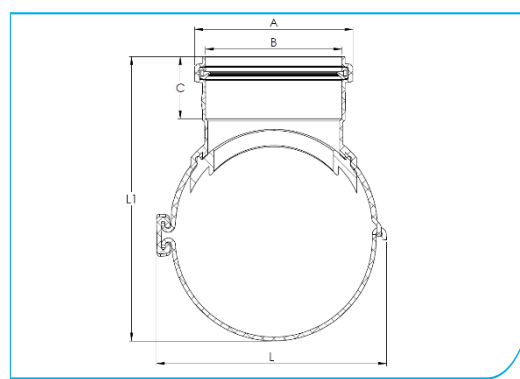
- O produto deve ser mantido em sua embalagem original até o momento da instalação;
- Durante o transporte, não submeter o produto a impacto, quedas ou carga sobre o produto;

Armazenar o produto em um local livre de raios solares, ventilado e seco.

5. Itens da Linha

Sela com travas para tubo liso (Coletor Maciço e Coletor Celular)

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	Processo de Fabricação	EAN unitário
10914	SELA COM TRAVAS COLETOR DN150X100 (SEM ANEL JERI)	1	443,0	Injeção	7897795006262
14978	SELA COM TRAVAS COLETOR DN150X100 (COM ANEL JERI)	1	454,0	Injeção	7891960767064

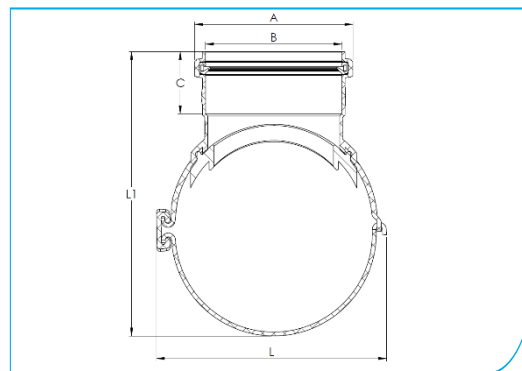


BITOLA	A	B	C	L1	L
DN150xDN100	125,5	110,8	50,5	230,9	186,2

* medidas aproximadas em milímetros (mm)

Sela com travas para tubo corrugado (Coletor Corrugado)

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	Processo de Fabricação	EAN unitário
17859	SELA COM TRAVAS COLETOR NOVAFORT DN150X100 (COM ANEL JERI)	1	793,5	Injeção	7891960889599



BITOLA	A	B	C	L1	L
DN150xDN100	125,5	110,8	50,5	230,9	186,2

* medidas aproximadas em milímetros (mm)

Pasta Lubrificante

Código	Descrição do produto	UR	Peso unit (gramas)	EAN Unitário	EAN Master
90131	PASTA LUB BICO APLIC 80G	16	101,8	7891960250023	7891960005692
90129	PASTA LUB BICO APLIC 300G	8	349,5	7891960250009	7891960005555
90130	PASTA LUB BICO APLIC 1000G	1	1.084,0	7891960250016	7891960005562
92678	PASTA LUB POTE 2,4 KG	1	2.400,0	7891960759663	7891960766883





Wavin faz parte da Orbia, uma comunidade de empresas que trabalham juntas para enfrentar alguns dos desafios mais complexos do mundo. Estamos ligados por um propósito comum: Melhorar a Vida ao Redor do Mundo

FTC000086 Revisão: jul/2022



amancowavin.com.br

SAC: 0800 701 8770