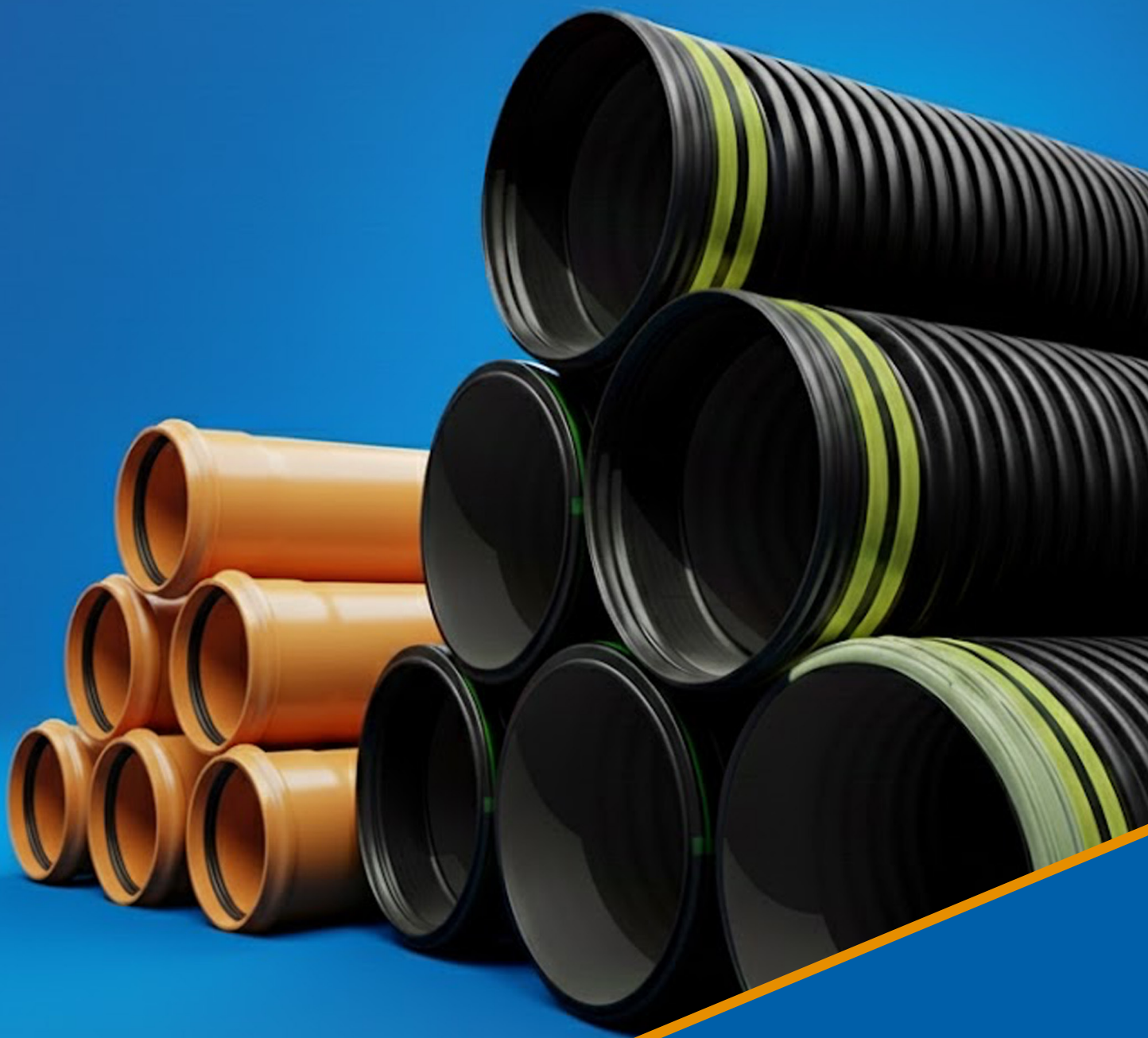


CATÁLOGO DE PRODUTOS





Tudo o que você precisa para a sua obra.

Trabalhamos com a linha completa de materiais para Saneamento, representando grandes indústrias nos negócios de grandes volumes assim como atendendo os negócios de volumes menores pela distribuidora.

Conte com nosso estoque para as urgências que surgirem.

Mande-nos sua planilha de orçamento, e retornaremos a mesma com a maior rapidez do mercado.



Representante Oficial

Trabalhamos em parceria direta com as principais indústrias do setor de saneamento, oferecendo um portfólio de produtos homologados, com alta confiabilidade e suporte técnico qualificado.





Tubos e Conexões em PEAD



Tubos de Polietileno PEAD fabricados em PE80 e PE100 nos diâmetros de 16 mm a 1.200 mm, nas classes de pressão até PN25. Fornecidos em bobinas de 50m e 100m, em barras de 6m a 12m.

Aplicação: Água, Esgoto, Mineração e Gás
Homologação: SABESP®



Tubos e Conexões em Ferro Fundido



Os tubos de ferro fundido são aplicados em sistemas de adução e recalque que demandam alta pressão. Os tubos podem variar em diversas configurações entre Ponta/Bolsa/Flange. As conexões em ferro fundido são aplicadas tanto em sistema de PVC quanto de ferro fundido. Nas linhas de pvc, são muito usadas para suportar o famoso golpe de aríete.

Conexões: Curvas, Te, Extremidades BF, LCJM, Junta Gibault, entre outras.
Diâmetro: 50mm até 1500mm

Registros e Válvulas



- O Registro de Gaveta trabalha de forma aberta ou fechada, podendo ser bolsa ou flange.
- A Válvula Redutora de Pressão trabalha para reduzir a pressão de entrada, e manter a pressão de saída.
- A Válvula de Retenção trabalha para impedir o retorno do fluxo da rede.
- A Válvula Ventosa trabalha para evacuar o ar no enchimento da tubulação, liberar o ar em redes pressurizadas, e permitir a entrada do ar em condições de baixa pressão.

Tampão em Foyo Circular, Retangular e Quadrado



Os tampões em ferro fundido podem ser aplicados em redes de água e esgoto. Nas redes de água se aplica muito o T9, utilizado para ter acesso aos registros de gaveta. Já nas redes de esgoto, o mais comum é o DN 600.

Tanto para água quanto para esgoto, existem diversos tamanhos.

Ambos os produtos são homologados SABESP®.





Tubo PVC Defofo Junta Elástica Adução e Distribuição de Água PN10



DIÂMETRO	COMPIMENTO ÚTIL	CERTIFICAÇÃO
100	6 metros	 sabesp
150	6 metros	
200	6 metros	
250	6 metros	
300	6 metros	
350	6 metros	
400	6 metros	

Tubo Pba Classe (12/15/20)



DIÂMETRO	COMPIMENTO ÚTIL	CERTIFICAÇÃO
50/60	6 metros	 sabesp
75/85	6 metros	
100/110	6 metros	

Tubo de PEAD SaniPro® Iso

ADSTIGRE



DIÂMETRO	COMPIMENTO	CERTIFICAÇÃO
400	6 metros	 sabesp
500	6 metros	
600	6 metros	
800	6 metros	
1000	6 metros	
1200	6 metros	

Tubo PVC Coletor de Esgoto Ocre



DIÂMETRO	COMPIMENTO ÚTIL	CERTIFICAÇÃO
100	6 metros	 sabesp
150	6 metros	
200	6 metros	
250	6 metros	
300	6 metros	
350	6 metros	
400	6 metros	



Aduelas para Pv e Pi com Inspeção SABESP®

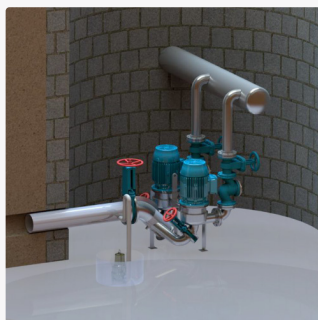


Poços de inspeção e visita com diâmetro 600 mm (PI), DN 800 mm (PV), 1000 mm, 1200 mm e 1500 mm (PV) e nas alturas de 500 mm e 1000 mm, padrão SABESP®, com junta elástica (JE) e lajes superiores e inferiores.

Obs: A laje superior pode ser fornecida já com o tampão acoplado.



Booster de Esgoto



É um sistema de bombeamento de esgoto limpo que trabalha diretamente em linha, eliminando os desafios das elevatórias convencionais.

- Fornecimento completo: bomba + painel elétrico + acessórios
- Eliminação do poço úmido
- Redução na profundidade da escavação
- Baixo índice de manutenção
- Sem limpeza regular



Tubo Corrugado em PEAD DrenPro®



DIÂMETRO	COMPRIMENTO	PRINCIPAIS BENEFÍCIOS
100	6 metros	<ul style="list-style-type: none">- Alta resistência estrutural- Menor recobrimento- Menores custos de transporte e instalação- Vedação estanque garantida pelo sistema Ponta e Bolsa- Eficiência hidráulica superior- Contribuição à economia circular, com redução do uso de matéria-prima virgem e das emissões de CO²
150	6 metros	
200	6 metros	
250	6 metros	
300	6 metros	
375	6 metros	
400	6 metros	
450	6 metros	
500	6 metros	
600	6 metros	
750	6 metros	
800/900	6 metros	
1000/1050	6 metros	
1200/1500	6 metros	



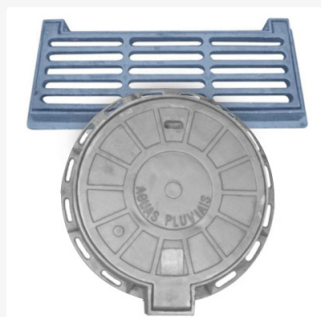
Câmaras Stormtech®



Sistemas de Retenção/Detenção e Depuração dos Primeiros Escoamentos Pluviais, fabricadas em 100% de polipropileno (PP) e projetadas em perfil estruturado com área elíptica e contínua, possuem alta resistência e um ótimo desempenho ao longo de toda a sua vida útil.

Estão de acordo com o que está estabelecido nas atuais normas ASTM F2787, NCh 3352, NBR ISO 4981 e NBR ISO 4982.

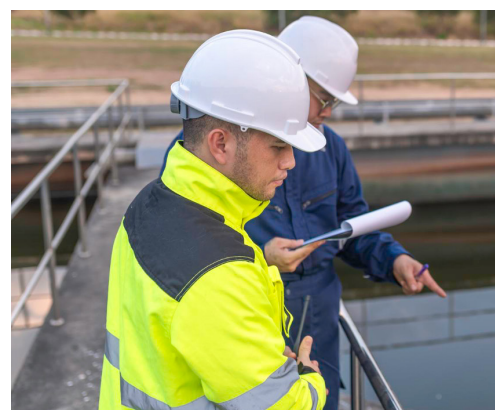
Grelhas e Tampões em Ferro Fundido



As grelhas em ferro fundido têm aplicação no escoamento das águas pluviais, sendo utilizadas em loteamentos, aeroportos, indústrias, prédios, entre outros.

Os tampões em ferro fundido têm aplicação em poços de visita e poços de inspeção, propiciando a passagem necessária para ser feita a limpeza dos mesmos.

Os tampões são utilizados em loteamentos, aeroportos, indústrias, prédios, entre outros.



SOLICITE UM ORÇAMENTO EM NOSSO WHATSAPP

 (12) 99231-9036

Agora você pode consultar todos os produtos do nosso catálogo diretamente com nossa equipe, de maneira mais fácil, rápida e com o suporte que faz a diferença.



Use o **QR-CODE** para abrir a conversa diretamente no celular.

Rua Caruaru, 14. Parque Industrial - São José dos Campos - SP

Cel: (12) 99231-9036 | Tel: (12) 3302-5657

E-mail: adm@grupolaurino.com.br