

# Linha de Válvulas Saint-Gobain Canalização



## Válvula de Fluxo Anular (Aguilha)



Válvula para controle preciso em condições extremas de vazão e/ou elevados diferenciais de pressão. Disponível do DN100 ao 1000 nos PNs 10, 16 e 25. Projeto hidrodinâmico que proporciona uma elevada capacidade de vazão, baixa geração de ruído e vibrações. Revestimento interno e externo em epóxi pó com espessura mínima de 250  $\mu\text{m}$  e componentes internos confeccionados em aço inoxidável. Pode ser fornecida com cilindro anti-cavitação, tornando-se um produto ideal para entradas de reservatórios, descarga livre e controles de perdas.



## Válvulas EURO 20

Válvulas de gaveta com cunha revestida de borracha, padrão construtivo conforme Norma NBR14968. Disponível do DN50 ao 400 em diversos modelos, inclusive com haste ascendente\*. Revestimento em epóxi pó com aplicação eletrostática, passagem integral sem cavidade de encunhamento, vedação 100% estanque, menor torque de manobra, eliminação das perdas de água no sistema de vedação da haste e manutenção sem interrupção do abastecimento.

\*disponível nos DNS 80, 100, 150 e 200. Testes hidrostáticos realizados conforme NBR 14968.



## Válvula Borboleta

Norma Construtiva AWWA C- 504. Disponível do DN75 ao 2000, nos PNs 10 e 16: para aplicação em bloqueio, regulagem ou controle, com acionamento manual, elétrico ou hidropneumático. Possui vedação automática, 100% estanque nos dois sentidos de fluxo.



## Válvula Controle

Válvula tipo globo de múltipla função, auto-operada hidráulicamente através de câmaras e diafragma. Disponível do DN50 ao 700, nos PNs 10, 16 e 25: telecomando à distância, controle de bomba, redução e sustentação de pressão, vazão, nível, altitude, etc.



## Ventosa

Ventosa de tríplice e simples função. Disponível nos PNs 10, 16 e 25. Fabricada em ferro fundido dúctil e revestimento interno e externo de epóxi pó aplicação eletrostática.



## Comporta

Norma construtiva AWWA C501. Comporta confeccionada em ferro fundido. Disponível do DN200 ao 2500 com vedação em duplo sentido do fluxo. Passagem quadrada ou circular, revestimento em epóxi poliamida. Para reservatórios, barragens, sistemas de efluentes, trabalhando até 23 m.c.a.



## Luvas e Adaptadores de Larga Tolerância

Confeccionadas em ferro fundido dúctil, revestimento interno e externo em epóxi pó com aplicação eletrostática. São luvas (UltraLink) e adaptadores (UltraQuick) de larga tolerância. Ideais para instalação de equipamentos flangeados e para a união de materiais diferentes como ferro fundido dúctil e cinzento, fibrocimento, PVC e aço.



## Juntas de desmontagem travada axialmente

Confeccionada em ferro fundido dúctil e com revestimento interno e externo de epóxi. Utilizada em tubulações flangeadas e instalada próximo a válvulas e equipamentos com a finalidade de facilitar montagens e desmontagens para manutenção.



## Hidrante

Confeccionados de acordo com a norma Brasileira NBR 5667-1 de 2006. Destinam-se ao suprimento de água para combate a incêndio. Comercializado nas versões simples e completo.



Entre em contato com o pamserviços através do e-mail:  
[suporte\\_tecnico\\_canalizacao@saint-gobain.com](mailto:suporte_tecnico_canalizacao@saint-gobain.com)

A Saint-Gobain Canalização inova através do PAM Serviços que disponibiliza equipe técnica para a orientação de cálculo e dimensionamento no projeto, bem como para treinamento e visitas técnicas às obras sem custos adicionais. Seus clientes ainda podem contar com a prestação de serviço técnico, acompanhamento e fiscalização de obras, orientação nos testes hidrostáticos e análise do potencial corrosivo dos solos.



Escritório Central  
Praia de Botafogo, 440, 7º andar  
Rio de Janeiro - RJ - Brasil  
Tel.: 55 21 2128-1600  
Fax: 55 21 2128-1623

Filial São Paulo  
Av. Santa Marina, 482 - Água Branca  
São Paulo - SP - Brasil  
Tel.: (11) 2246 7960  
[pamsac@saint-gobain.com](mailto:pamsac@saint-gobain.com)

Accesse:  
[www.sgpam.com.br](http://www.sgpam.com.br)



Saint-Gobain Canalização