



Conexoes Ferro Fundido



SKU: FC-200626050000

VALVULA GAVETA FLANGEADA GTW COM CABECOTE PN10/16 DN50

De: ~~R\$ 644,97~~

Por: **R\$ 454,88**

+ Mais condições de pagamento

COMPRAR

[Clique aqui](#) e confira preços diferenciados para CNPJ.

A Válvula Gaveta Flangeada GTW Com Cabeçote PN10/16 DN50 é uma...

MAIS DETALHES →

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A **Válvula Gaveta Flangeada GTW Com Cabeçote PN10/16 DN50** é uma solução eficiente e robusta para o controle de fluxo em sistemas de abastecimento de água, redes de esgoto e outras aplicações industriais.



padrão construtivo conforme Norma **ISO 7259** e ensaios conforme **EN 1074-2 e NBR 14968**. Composta de cunha maciça em Ferro Fundido Dúctil - **EN 1563 GJS 500-7** revestida integralmente com elastômero EPDM. Tampa em Ferro Fundido Dúctil - **EN 1563 GJS 500-7**, classe de pressão **1,6 MPa**, com revestimento interno e externo em epóxi pó depositado eletrostaticamente com espessura mínima de 250µm, padrão RAL 5005.

Passagem plena. Junta corpo tampa confeccionada em EPDM. Haste de manobra inteiriça tipo não ascendente confeccionada em aço inox AISI 420, sem rebaixos para alojamento de anéis de vedação. Porca de manobra independente da cunha, removível, confeccionada em latão com, no máximo, 5% de chumbo.

Vedação da haste com 2 anéis toroidais (o'rings). Fixação da tampa ao corpo por parafusos em aço inox **AISI 304**. Pressão máxima de serviço até **16 kgf/cm²**, face a face de acordo com a norma **ISO 5752 série 14**, flanges com furação de acordo com a norma **ABNT NBR 7675 PN10 ou PN16**, acionamento através volante ou cabeçote.

Nota: Não é recomendado o acionamento elétrico para este modelo DN 50 a 300. Para opções de acionamento elétrico, consultar-nos.

ESPECIFICAÇÕES

MPN

FC-200626050000



15,00

Comprimento (cm)

15,00

INSTITUCIONAL +

DÚVIDAS +

MINHA CONTA +

ATENDIMENTO

 **(18) 3654-7000**

 **(18) 3654-7000**

 b2btubos@asperbras.com

HORÁRIO DE ATENDIMENTO

De segunda a quinta, das 8h às 18h Sextas das 8h às 17h



SIGA A ASPERBRAS



