

# IDRO GAS ENGINEERING SAS

## Junta/Abraçadeira "INOXGIS"

### Relação

- 3 PCS. - ABRAÇADEIRAS DE ALTA PRESSÃO EM INOX, REVESTIDA DE BORRACHA, PARA ESTANCAGEM DE VAZAMENTOS EM TUBULAÇÕES DE GASES E LIQUIDOS, REF. 610-640, DIÂMETRO 400mm X COMPRIMENTO 400mm.
- 6 PCS. - ABRAÇADEIRAS DE ALTA PRESSÃO EM INOX, REVESTIDA DE BORRACHA, PARA ESTANCAGEM DE VAZAMENTOS EM TUBULAÇÕES DE GASES E LIQUIDOS, REF. 510-540, DIÂMETRO 340mm X COMPRIMENTO 400mm.
- 3 PCS. - ABRAÇADEIRAS DE ALTA PRESSÃO EM INOX, REVESTIDA DE BORRACHA, PARA ESTANCAGEM DE VAZAMENTOS EM TUBULAÇÕES DE GASES E LIQUIDOS, REF. 410-433, DIÂMETRO 410mm X COMPRIMENTO 300mm.
- 2 PCS. - ABRAÇADEIRAS DE ALTA PRESSÃO EM INOX, REVESTIDA DE BORRACHA, PARA ESTANCAGEM DE VAZAMENTOS EM TUBULAÇÕES DE GASES E LIQUIDOS, REF. 262-284, DIÂMETRO 270mm X COMPRIMENTO 300mm.
- 3 PCS. - ABRAÇADEIRAS DE ALTA PRESSÃO EM INOX, REVESTIDA DE BORRACHA, PARA ESTANCAGEM DE VAZAMENTOS EM TUBULAÇÕES DE GASES E LIQUIDOS, REF. 210-223, DIÂMETRO 210mm X COMPRIMENTO 200mm.
- 2 PCS. - ABRAÇADEIRAS DE ALTA PRESSÃO EM INOX, REVESTIDA DE BORRACHA, PARA ESTANCAGEM DE VAZAMENTOS EM TUBULAÇÕES DE GASES E LIQUIDOS, REF. 89-09, DIÂMETRO 80mm X COMPRIMENTO 200mm.

## **DESCRIÇÃO**

Junta de reparo feita com cinta de aço inoxidável e borracha especial de vedação, conectada a grampos esferoidais de ferro fundido, para o reparo rápido de tubos em uso, transportando água e gás.

Banda em aço inox AISI 304

Grampos de ferro fundido esferoidal revestidos com tinta em pó epóxi, aplicada com processo eletrostático.

Junta de vedação em uma ou mais partes, com aderência melhorada através de um quadrado profundo na peça em contato com o tubo.

Para gás tipo NBR, para água adequada para contato com líquidos alimentares.

Articulações de aço galvanizado ou, a pedido, aço inoxidável.

No contexto italiano e internacional do setor, a IDRO GAS ENGINEERING SAS. com mais de dez anos de experiência em design e produção de acessórios para construção e manutenção de aquedutos, gasodutos e dutos em geral, hoje é referência e um ponto de confluência dos operadores mais qualificados do setor.

Reconhecendo as necessidades do mercado, a IDRO GAS ENGINEERING SAS projeta suas atividades para pesquisa e experimentação, bem como para a produção de novos materiais, respondendo prontamente às solicitações de inovação tecnológica.

As relações de oferta e estudo tradicionalmente mantidas com as empresas mais qualificadas de distribuição de água potável e gás, públicas e privadas, um atendimento dinâmico e articulado, apoiado por nossas estruturas adequadas de planejamento, produção e fornecimento, uma operação simplificada e extremamente flexível, que resume a linha de caracterização da nossa fórmula de trabalho.