

ARRUELA DE CHUMBO CLORANDO

As Arruelas de Chumbo Clorando são componentes importantes na união de tubulações e dispositivos para uma perfeita vedação que é garantida pelas suas características de plasticidade e elasticidade.

Nos processos de tratamento de água e esgoto são gerados ácidos sulfúricos e clorídricos que não proporcionam desgaste nas Arruelas de Chumbo Clorando em função de sua resistência a corrosão.

Características principais



- Coloração acinzentada.
- Densidade relativa de 11,4 a 16°C.
- Muito macia e altamente maleável.
- Baixa condutividade elétrica.
- Altamente resistente à corrosão.
- Ponto de fusão de 327,4°C
- Vaporização a 1725°C
- Resistente ao ataque dos ácidos sulfúrico e clorídrico.
- Dimensões:
 - Ø externo de 24 mm
 - Ø interno de 14 mm
 - Espessura de 2 mm

Aplicações

- Vedação em processos de tratamento de água e esgoto.

Revisão 4 20/5/2014