



## Bucha Química

### GRIFFON

#### Principais Características

- Capacidade de carga muito elevada
- Aprovação Europeia ETA e marcação CE
- Cura rápida
- Livre de Estireno
- Sem retração
- Não escorre, mesmo ao trabalhar acima da altura da cabeça
- Pode ser aplicada com pistola de selantes
- Impermeável à humidade
- Resistente a Corrosão, Vibração e a Químicos
- Uso interno e externo, mesmo em furos submersos
- Diâmetros de furo reduzidos para M20 e M24 = economia de custos e fixação mais eficiente
- Resistente a temperaturas entre -40°C to +80°C

#### Descrição do Produto

Bucha química de cura rápida com base vinílica livre de estireno.

Para aplicação de cargas pesadas em diversos tipos de materiais de construção tais como betão, pedra, alvenaria maciça e oca. Usando buchas de injeção também é adequado para materiais de construção ocos. Especialmente indicado para a montagem de sanitas, banheiras, lavatórios, caldeiras, radiadores, armários de parede, etc. Adequado também para a fixação de caixilhos de portas e janelas, portões, cercas, corrimãos, balaustradas, ar condicionado e outras construções.

#### Modelos e Preços

Código	Modelo
--------	--------

Todos os modelos sob encomenda especial.

