

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| • Produto/Linha | Abafador Corta-Faíscas |
| • Código/Grupo | <i>Seguem especificações abaixo</i> |
| • Garantia | 01 ano contra defeito de fabricação |
| • Origem | Brasil |
| • Revisão | 09 |
| • Inf. Técnicas | Victor Bayarri Fernandez |



Aplicação

Utilizado em escapamentos para eliminação de faíscas e língua de fogo provenientes dos gases de motores a combustão.

Características Técnicas

- Fabricado com estrutura externa em aço inox AISI 430 e estrutura interna em aço carbono SAE 1010/20 galvanizado;
- Alça de Baquelite;
- Componentes de fixação em aço mola galvanizado.

Especificações

Dimensões: cm

| Modelo | Cód | Atenção: Diâmetro externo do Abafador para verificação de montagem |
|--------|------------|--|
| ABXPA | 690101009A | 120 mm |
| ABXM | 690105009 | 270mm |
| NABXG | 690122009 | 190 mm |
| NABXT | 690123009 | 190 mm |
| NABXE | 690124009 | 190 mm |

ABXPA: para escapamentos com diâmetro de 40 a 68mm;
ABXM: para motores estacionários com diâmetro de 140 a 152mm;
NABXG: para escapamentos com diâmetro de 55 a 90mm;
NABXT: para escapamentos com diâmetro de 90 a 120mm;
NABXE: para escapamentos com diâmetro de 55 a 90mm e ponta chanfrada.

Modo de Operação

- Abrir os braços de fixação com o sistema de fuso;
- Posicionar o abafador no escapamento (o escapamento deve ser encostado na chapa do abafador).
- Fechar os braços com o sistema de fuso até que o abafador fique fixo.

Informações Importantes

Pontos Fortes

- Eliminação de faíscas;
- Flexibilidade;
- Alça de Baquelite.
- Aço Inoxidável

Benefícios

- Prevenção de incêndios e explosões em ambientes com gases inflamáveis e poeira de grãos em suspensão (faíscas);
- Ajuste aos diversos tamanhos de escapamentos;
- Isolante térmico, aumenta a segurança na utilização, evita riscos de queimaduras.
- Maior durabilidade.