

# JUNTA FLEXÍVEL

## FIBRA DE VIDRO SILICONIZADA

### Ficha Técnica

**Material:** Junta flexível confeccionada a partir de tecido de fibra de vidro siliconizado (película de silicone nas duas faces). Material possui excelente estabilidade química, excelentes propriedades mecânicas e pode ser aplicado como isolante térmico.

**Aplicação:** As juntas flexíveis são indicadas para absorver vibrações, dilatações e desalinhamento em sistemas de tubulações e dutos, compressores, bombas, sistemas de exaustão, trocadores de calor e instalações em geral. Além disso, suportam temperaturas máxima durante trabalhos permanentes de até 260°C e 315°C para contatos temporários.

### Características Técnicas:

Geometria: Quadradas, retangulares, redondas ou cônicas

Extremidades: Sem abas (reta) ou com abas metálicas ou de mesmo material.

Temperatura de Trabalho Contínua: 260°C

Espessura: 1 mm

Cor: Vermelho

Dimensões: Conforme necessidade do cliente.



As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso, em função de novos avanços tecnológicos bem como desenvolvimento de materiais que melhorem o desempenho dos produtos.

#### Matriz:

Rua: Giuseppe Moscatti, 127  
CEP: 04.349-130 – Jardim Oriental – São Paulo - SP  
Tel.: +55 (11) 5671-9090 +55 (11) 9 8614-7648  
E-mail: vendas@norfabrasil.com.br  
<https://www.norfabrasil.com.br>

#### Filial:

Avenida Doutor Alcebíades Viana De Paula, 65  
CEP: 37.062-525 – Parque Urupês – Varginha – MG  
Tel.: +55 (35) 3222-8545 +55 (35) 3222-9960  
E-mail: vendasmg@norfabrasil.com.br  
<https://www.stillflex.com.br>