

JUNTA FLEXÍVEL FIBRA DE VIDRO SILICONIZADA

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 uso intermitente.

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

