

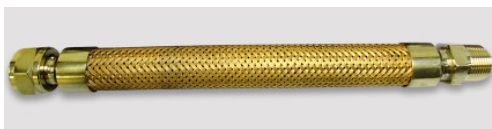
## FLEXÍVEIS EM INOX



Os flexíveis em inox podem ser utilizados nas mais diversas aplicações, como por exemplo, na passagem de gases corrosivos, combustíveis, vapores, indústrias em geral como farmacêutica, aviação, alimentícia, na condução de oxigênio líquido, argônio, GLP etc. Sempre observando as especificações técnicas de pressão e temperaturas utilizadas

Construção: Tubos Metálicos Flexíveis, Corrugado, em Aço Inox AISI-304/321, revestido com 1 ou 2 trançados de fios de Aço Inox AISI-304 para utilização em temperaturas de -195°C até +600°C.

## FLEXÍVEIS EM TOMBAC



Os flexíveis em “Tombac” podem ser utilizados na condução de ar, gás freon, água etc. Na proteção de cabos elétricos, em sistemas de aquecimento ou ar condicionado, na passagem de óleos, vulcanização de pneus, prensas de borrachas e plásticos e conexões em desnível e/ou vibratórias. Sempre observando as especificações técnicas de pressão e temperaturas utilizadas.

Construção: Tubos Metálicos Flexíveis, Corrugado, em Liga Especial e “Tombac”, revestido com 1 ou 2 trançados de fios do mesmo material, para utilização em temperaturas de -60°C até +250°C.

## DADOS PARA A COMPRA

Siga abaixo o “passo-a-passo” de como fazer para definir qual o melhor Tubo Metálico Flexível. Caso haja alguma dúvida entre em contato com nosso Departamento de Vendas.

Produto a ser transportado

Temperatura de Trabalho

Pressão de Trabalho

Tipo de Instalação

Medida certa onde será instalado

Medidas para Aquisição

Siga os exemplos de como você deve observar a medida dos tubos na montagem do seu pedido.

Todos nossos tubos são medidos de "ponta a ponta".

Para obter somente o comprimento do tubo, procure nas tabelas de terminais, some o comprimento de cada terminal e subtraia do comprimento total.