

SOLDA DUPLA

300 PSI

Ficha Técnica

Mangueira Dupla Flexível para Solda Oxigênio e Acetileno

Descrição do Produto

Mangueira para solda com condução de oxigênio e acetileno.

Verde - Mangueira para condução de oxigênio

Composta por tubo interno preto de PVC flexível com dureza Shore 80, reforçado com camada de fios de poliéster e cobertura em PVC flexível na cor Verde resistente a abrasão.

Vermelha - Mangueira para condução de acetileno

Composta por tubo interno preto de PVC flexível com dureza Shore 80, reforçado com camada de fios de poliéster e cobertura em PVC flexível na cor Vermelha resistente a abrasão.

Aplicação

As manguejas de solda simples para oxigênio e acetileno são indicadas para práticas de soldagens em geral, sempre utilizadas em equipamentos normatizados de solda.

Dados Complementares

| | |
|--------------------------|------------------|
| Pressão de Trabalho: | 300 psi (21 bar) |
| Pressão de Ruptura: | 900 psi (63 bar) |
| Temperatura de Trabalho: | 5°C até 50°C |
| Cor Verde: | Oxigênio |
| Cor Vermelha: | Acetileno |

Observação

Armazenar o produto em local adequado, protegido da ação dos raios solares e em ambientes com temperatura entre 5°C a 35°C.

TABELA

| Ø Bitolas | Ø Interno | Ø Externo | Espessura da parede | Peso | Pressão do trabalho | Lances |
|-----------|-----------|------------|---------------------|------------|---------------------|--------------|
| 5/16" | 7,9 ± 0,4 | 14,3 ± 0,4 | 3,2 ± 0,4 | 0,152 kg/m | 300psi | 50 M ; 100 M |



ATENÇÃO:

O procedimento de prensagem da mangueira Bariflex Solda Dupla não é regulamentado por norma técnica.

Assim a prensagem dessa mangueira, além de oferecer riscos, anula a garantia de fábrica oferecida pela Bariflex.

BARIFLEX

Rua Paschoal de Paula Neto, 306
Distrito Industrial IV - Iracemápolis - SP
Telefones: (19) 3456-5182 e 3456-3202

www.bariflex.com.br
info@bariflex.com.br