

SOLDA SIMPLES 300 PSI

Ficha Técnica

Mangueira Flexível para Solda Oxigênio e Acetileno

Descrição do Produto

Mangueira flexível para 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 mangueiras de solda simples para oxigênio e acetileno são indicadas para as 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 Simples 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, 30 6
Distrito Industrial IV - Itacemápolis - SP
Telefones: (19) 3456-5182 e 3456-3202

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