

# 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 Bitola	Ø Interno	Ø Externo	Espessura da parede	Peso	Pressão de trabalho
5/16"	7,9 ± 0,4	14,3 ± 1,2	3,2 ± 0,4	0,152 kg/m	300 psi



Apresentação:  
Rolos de 50m e 100m



**BARIFLEX**

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

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