

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 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	0,304 kg/m	300 psi



Apresentação
Rolos de 50m

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