

ÓLEO E GRAXA 300 PSI

Ficha Técnica

Mangueira Flexível para Condução de Óleo/Graxa

Descrição do Produto

A mangueira Óleo e Graxa é composta por um tubo interno de PVC flexível na cor preta, reforçada por uma camada de fios de poliéster e revestimento externo em PVC flexível na mesma cor.

O PVC flexível usado na composição deste produto é aditivado com borracha nitrílica e plastificantes especiais resistentes a óleos minerais e graxa.

Aplicação

Indicado na condução de óleos minerais e graxa na condição de baixa pressão 300 psi (21 bar), podendo também sofrer ação externa destes produtos.

Dados Complementares

Pressão de Trabalho: 300 psi (21 bar)
Pressão de Ruptura: 900 psi (63 bar)
Temperatura de Trabalho: 5°C até 50°C

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	Pressão de trabalho
1/4"	6,4 ± 0,4	12,6 ± 0,9	3,1 ± 0,3	300 psi
5/16"	7,9 ± 0,4	14,3 ± 0,9	3,2 ± 0,3	300 psi
3/8"	9,5 ± 0,4	17,1 ± 0,9	3,8 ± 0,3	300 psi
1/2"	12,7 ± 0,4	20,3 ± 0,9	3,8 ± 0,3	300 psi
5/8"	15,8 ± 0,4	24,3 ± 0,9	4,2 ± 0,3	300 psi
3/4"	19,1 ± 0,4	28,2 ± 0,9	4,6 ± 0,3	300 psi
1"	25,4 ± 0,3	35,6 ± 0,9	5,1 ± 0,3	300 psi



Apresentação:
Rolos de 50m e 100m

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