

Mangueira multiuso óleo/gasolina de borracha



Tubo interno: óleo transparente, combustível e gasolina de borracha sintética resistente.

reforço: Uma trança de alta resistência da fibra sintética.

Tubo externo: borracha sintética resistente à abrasão.

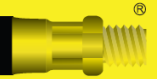
Fator de Segurança: 3: 1

aplicação: postos de combustível, óleo, gasolina, graxa, ar/água.

Faixa de temperatura: - 40 ° C (- 40 ° F) + ° 100 (F + 212 °) C.

Opções do produto

Diametro interno
1/4
5/16
3/8
1/2
5/8
3/4
1
1.1/4
1.1/2
2



Mangueira ar/água de borracha

Excede a Norma ISO 2398 type 4 / Norma BS 5118 type 2

Tubo Interno :tubo sem costura de borracha resistente ao ar, água e efusão de óleo.

Reforço :1 trama de fibra sintética de alta resistência.

Cobertura :borracha sintética negra resistente à intempérie, abrasão e raios UV.

Fator de Segurança :3 : 1

Aplicação :serviços pesados ar & água em siderúrgicas, mineração, pedreiras e construção civil. Excelente para uso em martelotes e compressores.

Temperatura de Utilização :- 40°C + 100°C.

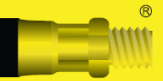


OBS: Bitolas acima de 1" indicamos :

<http://www.termacors.web911.uni5.net/mangueira-multiuso-oleogasolina-de-borracha>

Opções do produto

Diametro interno
1/4
5/16
3/8
1/2
5/8
3/4
1



Mangueira PVC chata azul

Tubo Interno : Composto de PVC resistente a agrotóxicos

Superfície Interna : Lisa, facilitadora da passagem

Reforço : Trama de poliéster reforçado

Tubo Externo : Composto de PVC, resistente ao ozônio, raios UV e à abrasão

Cor : Interno e externo azul

Temperatura de Utilização : - 5°C + 60°C

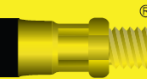
Aplicação : Construção e irrigação na agricultura. Excelente resistência a agrotóxicos.



OBS: Consultar outras cores e marcas.

Opções do produto

Diametro interno
1.1/4
1.1/2
2
3
4
5
6



Mangueira dupla p/ solda – Oxigênio e Acetileno

Conforme a Norma ISO 3821 class B / Norma DIN EN 559 / Norma RMA / CGA IP-7 grade R

Tubo Interno : tubo sem costura de borracha resistente ao acetileno e oxigênio

Reforço : 1 trama de fibra sintética de alta resistência

Cobertura : borracha sintética negra resistente à intempérie, abrasão e raios UV

Fator de Segurança : 3 : 1

Aplicação : solda a oxigênio acetileno e oxicorte

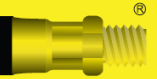
Temperatura de Utilização : - 35°C + 100°C



Opções do produto

Diametro interno

5/16"



Mangueira simples p/ solda – Oxigênio



Conforme a Norma ISO 3821 class B / Norma DIN EN 559 / Norma RMA / CGA IP-7 grade R.

Tubo Interno : tubo sem costura de borracha resistente ao oxigênio.

Reforço : 1 trama de fibra sintética de alta resistência.

Cobertura : borracha sintética negra resistente à intempérie, abrasão e raios UV.

Fator de Segurança : 3 : 1

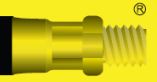
Aplicação : solda a oxigênio acetileno e oxicorte.

Temperatura de Utilização : - 35°C + 100°C.

Opções do produto

Diametro interno

5/16"



Mangueira simples p/ solda – Acetileno



Conforme a Norma ISO 3821 class B / Norma DIN EN 559 / Norma RMA / CGA IP-7 grade R.

Tubo Interno : tubo sem costura de borracha resistente ao acetileno.

Reforço : 1 trama de fibra sintética de alta resistência.

Cobertura : borracha sintética negra resistente à intempérie, abrasão e raios UV.

Fator de Segurança : 3 : 1

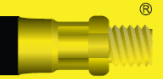
Aplicação : solda a oxigênio acetileno e oxicorte.

Temperatura de Utilização : - 35°C + 100°C.

Opções do produto

Diametro interno

5/16"



Mangueira PVC vácuo-ar leve

Tubo Interno :PVC, altamente flexível, resistente à abrasão e intempéries

Superfície Interna :Lisa, facilitadora da passagem

Superfície Externa :Corrugada, permitindo ainda maior flexibilidade

Reforço :Espiral de PVC, de alta resistência

Cor :Cinza

Fator de Segurança :3 : 1

Temperatura de Utilização :- 5°C + 60°C

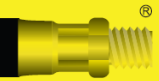
Aplicação :Aspiração industrial leve ou para uso doméstico, em coifas e coletores

de pó ou para ar condicionado



Opções do produto

Diametro interno
3/4"
1"
1.1/4"
1.1/2"
2"
2.1/2"
3"
4"
5"
6"
8"
10"
12"



Mangueira PVC LARANJA sucção pesada

Tubo Interno : PVC, altamente flexível, resistente à abrasão, intempéries e raios UV

Superfície Interna : Lisa, facilitadora da passagem

Reforço : Espiral de PVC, de alta resistência

Cor : Cristal transparente com espiral laranja

Fator de Segurança : 3 : 1

Temperatura de Utilização : - 5°C + 60°C

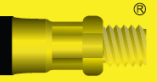
Aplicação : Serviços pesados de sucção e descarga de água, mineração com cascalho, líquidos

viscosos, químicos, limpeza ou drenagem de fossas e dragagem, para indústrias e construção civil.



Opções do produto

Diametro interno
2"
2.1/2"
3"
4"
5"
6"



Mangueira PVC AZUL sucção leve

Tubo Interno : PVC, altamente flexível, resistente à abrasão, intempéries e raios UV.

Superfície Interna : Lisa, facilitadora da passagem.

Reforço : Espiral de PVC, de alta resistência.

Cor : Cristal transparente com espiral azul.

Fator de Segurança : 3 : 1.

Temperatura de Utilização : - 5°C + 60°C.

Aplicação : Serviços leves de sucção e descarga de água, irrigação agrícola, caminhões pipa,

circuitos de águas industriais e produtos químicos, limpezas de galerias.



<http://www.termaco.ind.br/php/pdf.php?id=10-118>

Opções do produto

Diametro interno
3/4"
1"
1.1/4"
1.1/2"
2"
2.1/2"
3"
4"



Mangueira PVC sucção marron

Tubo : PVC, altamente flexível, resistente à abrasão, intempéries e raios UV

Superfície Interna : Lisa, facilitadora da passagem

Reforço : Espiral de PVC, de alta resistência

Cor : Marrom

Fator de Segurança : 3 : 1

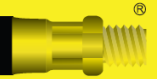
Temperatura de Utilização : - 5°C + 60°C

Aplicação : Serviços de sucção e descarga de produtos derivados de petróleo e enorme variedade de produtos químicos ou formulações



Opções do produto

Diametro interno
1"
1.1/4"
1.1/2"
2"
2.1/2"
3"



Mangueira PVC sucção transparente C/ arame

Tubo Interno : PVC, altamente flexível, resistente à abrasão, intempéries e raios UV.

Superfície Interna : Lisa, facilitadora da passagem.

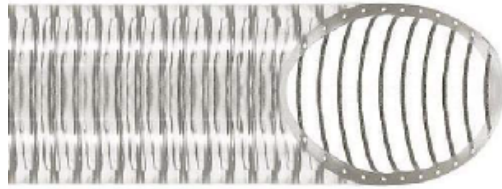
Reforço : 1 Hélice de arame de AÇO zincado, de alta resistência.

Cor : Cristal transparente.

Fator de Segurança : 3 : 1.

Temperatura de Utilização : - 5°C + 60°C.

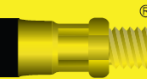
Aplicação : indústria alimentar, bombas de água, agricultura, impulsão de fibras.



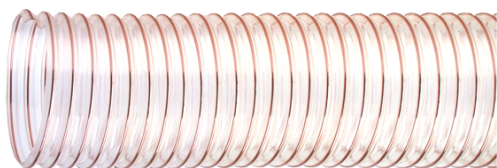
OBS: Mangueira atóxica.

Opções do produto

Diametro interno
1/2"
5/8"
3/4"
1"
1.1/4"
1.1/2"
1.3/4"
2"
2.1/2"
3"



Mangueira de sucção de Poliuretano.

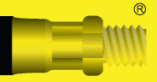


Mangueira em Poliuretano reforçada com espiral de aço cobreado. Com excelentes propriedades mecânicas, é muito leve e possui ótima flexibilidade.

Aplicada na sucção e condução de pós abrasivos, fuligens, aparas, cavaco de madeira, vapores ou em qualquer outra aplicação em que haja elevada abrasão.

*CONSULTE MEDIDAS DISPONÍVEIS.

Opções do produto



MANGUEIRA TRANÇADA TRANSPARENTE

Tubo Interno :PVC transparente, altamente flexível, resistente à abrasão

Superfície Interna :Lisa, facilitadora da passagem

Reforço :1 trama de fio sintético de alta tenacidade

Tubo Externo :PVC transparente, altamente flexível, resistente ao ozônio, raios UV e à abrasão

Cor :Cristal transparente

Lance :50 / 100 metros

Fator de Segurança : 3 : 1

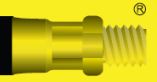
Temperatura de Utilização :- 10°C + 55°C

Aplicação :Serviços industriais de ar e água, em compressores, instalações pneumáticas, serviços de lavagem e para condução de água ou ar em que seja importante o acompanhamento visual da operação



Opções do produto

Diametro interno
3/16
1/4
5/16
3/8
1/2
5/8
3/4
1
1.1/4
1.1/2
2



TUBO DE SILICONE ATÓXICO

Desenvolvemos todas as medidas de tubos em 100% silicone, com as seguintes características:

- material atóxico, inodoro e insípido;
- diâmetros que vão de 1,9mm a 48mm;
- dureza que varia de 40 a 80 Shore A;
- resistentes a altas temperaturas (até 300°C) e flexíveis a baixas temperaturas;
- resistentes à eletricidade;
- resistentes a produtos químicos.

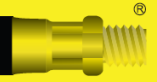
As principais vantagens dos tubos de silicone são:

- estabilidade térmica;
- produto atóxico;
- maior vida útil do produto;
- resistência ao envelhecimento, às interpéries e ao Ozônio;
- resistência à radiação;
- resistência ao inchamento e a diversos tipos de produtos químicos



Opções do produto

Diametro externo do tubo	Diametro interno do tubo
3/16	1/8
5/16	3/16
1/2	5/16
3/4	1/2
5/8	3/8
4mm	2mm
6mm	4mm
10mm	5mm

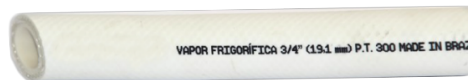


MANGUEIRA PARA VAPOR FRIGORÍFICO

Descrição

Mangueira termoplástica flexível composta por:

- Camada interna de PVC Flexível;
- Reforçada com fio poliéster de alta resistência;
- Camada intermediária de PVC Flexível;
- Reforçada com fio poliéster de alta resistência;
- Camada externa de PVC Flexível;



Campo de aplicação:

São ideais para limpeza de frigoríficos, setores de produção e locais em que são manuseados alimentos. Possuem alta resistência aos detergentes utilizados pelos frigoríficos. Não transfere gosto e nem cheiro.

Temperatura de trabalho: - 5°C a + 110 °C;

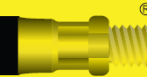
Alta flexibilidade;

Opções do produto

Bitola

3/4"

TERMACO



Soluções em Sistemas Hidráulicos

PORTO ALEGRE - RS
Rua Santos Dumont, 764
Bairro Floresta - CEP: 90230-240
Porto Alegre/RS
Fones: 55 (51) 3343.4647
vertice@termaco.ind.br

NOVO HAMBURGO - RS
Av. 1º de Março, 2720
Bairro Ouro Branco - CEP: 93320-010
Novo Hamburgo/RS
Fones: 55 (51) 3587.5002
termaco@termaco.ind.br

IÇARA - SC
Rodovia SC-445 , 1366
Bairro 1º de maio
CEP: 88820-000
Fone 55 (48) 3443-5251
sshidraulicos@termaco.ind.br