

Aplicações, Características e Instruções de Uso.



Mangueira Atóxica e Atóxica Trançada

Aplicações

- Usada para a condução de alimentos líquidos tais como: Vinho, Chopp, Leite (laticínios), Refrigerantes entre outros.

Considerada no segmento, um elemento fundamental para garantir a higiene na passagem dos líquidos de forma segura protegendo-os de pequenos resíduos e a total proteção contra contaminações e absorções tóxicas, bem como qualquer tipo de gosto ou cheiro.

A mangueira atóxica é muito requisitada na condução de líquidos que não podem alterar seu gosto e nem natureza físico-química, contudo, para o plastificante atóxico suportar bem, temos que fazer assepsia diária (lavar e higienizar bem processo e mangueira).

Características Técnica

- É fabricado em PVC 100% virgem com plastificante especial atóxico e dureza de 65 a 80 Shore ou fabricadas com três camadas: interna de PVC atóxico transparente, intermediária de reforço de fibra têxtil de poliéster e externa de PVC atóxico transparente.

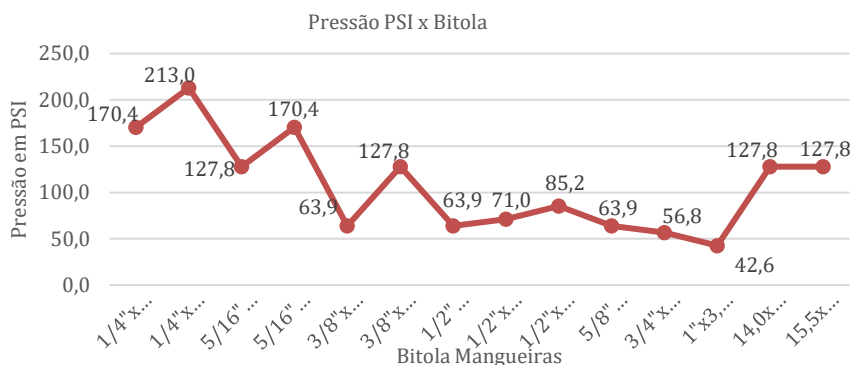


Código	Ø Interno		Espessura	Pressão Trabalho		Ruptura		
	Pol	mm		mm (+/- 0,1)	kgf/cm ²	Libras/Pol ²	Kgf/cm ²	
6753	1/4"	6,35	1,5	4,0	56,8	12,0	170,4	S/tarja
6754	1/4"	6,35	2,0	5,0	71,0	15,0	213,0	S/tarja
6755	5/16"	7,93	1,5	3,0	42,6	9,0	127,8	S/tarja
6756	5/16"	7,93	2,0	4,0	56,8	12,0	170,4	S/tarja
6760	3/8"	9,52	3,0	3,0	42,6	9,0	127,8	S/tarja
6765	3/8"	9,52	2,0	1,5	21,3	4,5	63,9	S/tarja
6770	1/2"	12,70	2,0	1,5	21,3	4,5	63,9	S/tarja
6772	1/2"	12,70	3,0	1,7	23,7	5,0	71,0	S/tarja
6774	1/2"	12,70	3,7	2,0	28,4	6,0	85,2	Tarja Branca
6776	5/8"	15,87	3,0	1,5	21,3	4,5	63,9	S/tarja
6779	3/4"	19,05	3,0	1,3	18,9	4,0	56,8	S/tarja
6785	1"	25,40	3,0	1,0	14,2	3,0	42,6	S/tarja
6814	-	14,00	5,0	3,0	42,6	9,0	127,8	Tarja Laranja
6815	5/8"	15,5	5,2	3,0	42,6	9,0	127,8	Tarja Azul
6855	1/4"	6,35	2,0	20,0	284,0	60,0	852,0	Trançada
6860	3/8"	9,52	2,0	15,0	213,00	45,0	639,0	Trançada
6861	3/8"	9,52	2,5	10,0	142,0	30,0	426,0	Trançada
6870	1/2"	12,70	2,0	16,0	227,2	48,0	681,6	Trançada

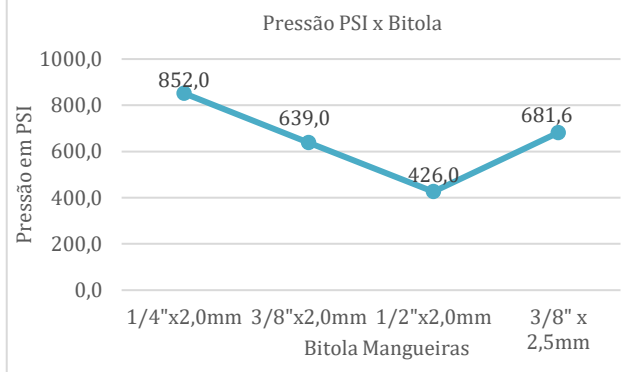
Notas/Legenda: a) Ensaio de Pressão realizados a 23°C; b) *Libras=Libras/Pol²=psi; c) 1 Kgf/cm² = 14,2 psi

Aplicações, Características e Instruções de Uso.

Atóxica Sem Trama (Lisa)



Atóxica Trançada



Instruções de Uso

Primeiramente, obrigado pela compra!

- Sem o devido conhecimento e esclarecimento, as pessoas acabam usando indevidamente mangueiras e equipamentos, e podem causar prejuízos ao consumidor em virtude de transtornos com a redução na vida útil e até acidentes.

- Os produtos **Mangueira Atóxica lisa ou trançada** requer um ambiente ou processo com Assepsia, que é o **conjunto de procedimentos que visam impedir introdução de germes patogênicos** em determinado organismo, ambiente e objetos. É o cuidado com a limpeza e higiene de tudo que nos cerca.

- Economize tempo e dinheiro! Caso ocorra rompimento/esmagamento de parte da mangueira devido a erro no manuseio/uso, faça você mesmo reparos e manutenções! Sugerimos cortar 10 cm da parte avariada, e fazer uma emenda conectando um espigão e fixando a mangueira com braçadeiras metálicas.



1 Evite esmagar produto com peso excessivo de Peças, Máquinas ou Trânsito de veículos em cima.



2 Nunca estique ou puxe sobre cantos paredes de máquinas, pode arranhar/cortar espessura parede, causarestufamento e ruptura.



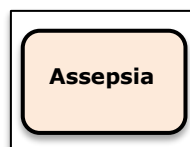
3 Evite contato excessivo com solventes/tintas, provoca ataque químico, ficando "mole" e frágil.



4 Evite muita exposição ao Sol e contato com superfície quente, pode degradar composição e reduzir sua vida útil.



5 Lavar as mangueiras atóxicas com água quente após qualquer utilização.



6 Toda mangueira atóxica, independente da sua utilização, deve ter um ambiente asséptico, limpo e livre de microrganismos infecciosos.

Garantia do Produto

- Os produtos da Mantac possuem garantia de até 6 meses, a contar da data nota fiscal de compra, sendo 3 meses de garantia legal, e alguns mais 3 meses de garantia contratual da fábrica, desde que observadas e respeitadas as instruções de uso que devem ser cumpridas pelo lojista ou consumidor.
- Para requerer a garantia, o consumidor deverá apresentar: a nota fiscal compra que identifique o produto e a data de compra, o rotulo do produto com lote fabricação, e preencher o Formulário para Análise em Garantia. O Formulário Garantia está disponível no site ou via SAC (atendimento a clientes)
- A Validade do produto é de cinco (5) anos, a contar da data de fabricação.

Caso necessite requerer a garantia

- Entre em contato com a loja na qual fez sua compra junto com a Nota fiscal;
- Comente como e onde usou o produto, inclusive anexe foto do ambiente (com equipamento e modelo usada);
- Para realizar testes de qualidade na Mantac, o lojista deve enviar amostra de 20 cm do produto do cliente;
- SAC 55 (47) 3466-0135 de Segunda a Sexta das 8:00 às 12:00 e das 14:00 às 17:00hs.

Garantia	Loja	NF	Data
6 meses			

A Mantac possui Termo de Garantia, consulte pelo nosso site www.mantac.com.br

