

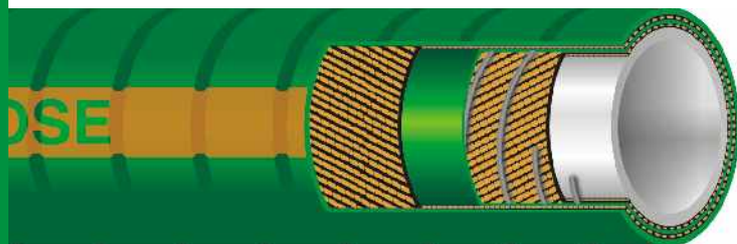


LINHA DE MANGUEIRAS PRODUTOS QUÍMICOS



FABCHEM 200

SUCÇÃO E DESCARGA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Aplicação: Mangueira usada em indústrias químicas para sucção e descarga de solventes aromáticos e vários produtos químicos (ácido sulfúrico, acetona, solda cáustica, etc).

Cor: Verde.

Construção: Mandril.

Tubo Interno: Borracha sintética Pliosyn.

Cobertura: Borracha sintética Versiguard com listras de brilho laranja longitudinal.

Reforço: Espiral empilhados de tecido sintético com hélice de fio duplo.

Temperatura de Trabalho: -40°C a 66°C.

DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO	VÁCUO		PESO	COMPR. MÁXIMO
pol.	mm	mm	PSI	pol.	mm	kg/m	mm
3/8	9,50	22,3	200			0,40	60
1/2	12,7	24,1	200	3	76	0,49	60
3/4	19,1	31,0	200	4	89	0,68	60
1	25,4	37,3	200	4	102	0,89	60
1 1/4	31,8	43,9	200	4	102	1,09	60
1 1/2	38,1	50,0	200	5	127	1,25	60
2	50,8	64,8	200	6	152	1,82	60
2 1/2	63,5	79,8	200	8	203	2,65	60
3	76,2	92,2	200	9	229	3,14	60
4	101,6	118,6	200	10	254	4,18	60

GSSA 150

SUCÇÃO E DESCARGA DE SOLVENTES AROMÁTICOS CLASSE I



Aplicação: Indicadas para serviços de sucção e descarga de solventes aromáticos. Resiste a 98% dos produtos químicos utilizados na indústria. Em serviços de sucção, resistem a até 610 mmHg.

Cor: Preta.

Construção: Mandril.

Tubo: Composto de borracha sintética Solulflex®.

Cobertura: Composto de borracha sintética Plioflex®.

Reforço: Cordonéis de fibra sintética Vitacord® com arame de aço.

Temperatura de Trabalho: -13°C a 82°C.

Observação: Produção local.

DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO	PESO	COMPR. MÁXIMO
pol.	mm	mm	PSI	kg/m	m
2	50,8	72,4	150	2,480	20
2 1/2	63,5	86,6	150	3,245	20
3	76,2	101,5	150	4,200	20
4	101,6	127,0	150	5,390	15
5	127,0	152,3	150	6,580	15
6	152,4	179,2	150	8,260	10
8	203,2	234,6	150	13,200	10
10	254,0	289,7	150	19,020	10
12	304,8	340,3	150	22,545	10
14	355,6	380,4	150	26,500	5

GSPQ**SUCÇÃO E DESCARGA DE PRODUTOS QUÍMICOS CLASSE I**

Aplicação: Indicadas para serviços de transferência de ácidos por sucção, pressão ou sifonagem, nas indústrias químicas, metalúrgicas de fertilizantes e curtumes. Possui reforço de aço e resistem a 610 mmHg em sucção.

Cor: Preta.

Construção: Mandril.

Tubo: Composto de borracha Weatherex® Blend®.

Cobertura: Composto de borracha Plioflex®.

Reforço: Tecido de fibra sintética de Vitacord®.

Temperatura de Trabalho: -13°C a 82°C.

Observação: Produção local.

DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO	PESO	PRESSÃO DE TRABALHO	COMPR. MÁXIMO
pol.	mm	mm	kg/m	PSI	m
2	50,8	74,7	150	2,860	20
2 1/2	63,5	89,0	150	3,775	20
3	76,2	103,9	150	4,742	20
4	101,6	129,3	150	6,075	15
5	127,0	154,7	150	7,550	15
6	152,4	181,7	150	9,415	10
8	203,2	237,1	150	14,730	10
10	254,0	292,0	150	20,920	10
12	304,8	342,8	150	24,791	10
14	355,6	382,6	150	29,000	5

PARA ATINGIR O MERCADO GLOBAL A HIGIENE É ESSENCIAL.



Fortress

Sani-wash

ITH Microban

SANI-WASH 300

HIGIENIZAÇÃO

Plicord Wineline 250 FDA

Plicord Brewline 250 FDA

TRANSPORTE DE ALIMENTOS

SPT 250 Atóxica

SA Sucção Atóxica

ATÓXICAS

Microban® é a marca de maior reconhecimento e líder mundial em desenvolvimento de tecnologia antimicrobiana aplicada no processo de fabricação de produtos.

As novas mangueiras para higienização Goodyear Engineered Products, além da qualidade das matérias-primas empregadas e a alta tecnologia na fabricação, possuem a proteção antimicrobiana Microban® e atendem à exigente regulamentação norteamericana FDA - Food and Drugs Administration. Mangueiras Goodyear Engineered Products, mais higiene e vida útil para acelerar os seus negócios.

Benefícios das Mangueiras Goodyear EP com proteção Microban®:

- ✦ Ação contínua e duradoura por toda vida útil da mangueira.
- ✦ Maior performance no sistema de limpeza.
- ✦ Controle do desenvolvimento de bactérias e fungos.
- ✦ Maior facilidade de higienização.
- ✦ Prevenção na formação de bolores e odores desagradáveis.
- ✦ Maior durabilidade.

GOODYEAR (e o símbolo do Pé Alado) é marca registrada usada pela Veyance Technologies, Inc. sob licença da The Goodyear Tire & Rubber Company. Goodyear Engineered Products são fabricados exclusivamente por Veyance ©2008 Veyance Technologies, Inc. Todos os direitos reservados.



Distribuidor

GOODYEAR (e o símbolo do Pé Alado) é marca registrada usada pela Veyance Technologies, Inc. sob licença da The Goodyear Tire & Rubber Company.
Goodyear Engineered Products são fabricados exclusivamente por Veyance ©2008 Veyance Technologies, Inc. Todos os direitos reservados.

000001-06/08