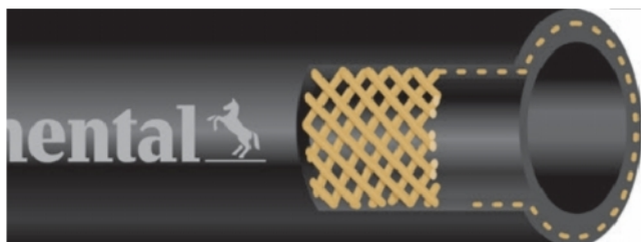


Variflex 300

Uso Geral



Aplicação: Indicada para serviços pesados, linhas de compressores, serviços de jateamento de água e ar industrial, construção civil, agrícola e outras aplicações com boa resistência a óleo. Não condutiva, podendo ser usada em aplicações que requerem alta isolamento (resistência elétrica de 1 megaohm por polegada até 1.000VDC).

Cor: Preta.

Construção: Espiralada.

Tubo Interno: Composto de borracha sintética Chemigum®.

Cobertura: Composto de borracha sintética Chemivic®.

Reforço: Fios de fibras sintéticas.

Temperatura de Trabalho: -28°C a 88°C.

Variflex 300

DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO	REFORÇO	PESO
pol.	mm	mm	PSI		kg/m
1/4	6,4	13,7	300	2	0,21
5/16	7,9	16,3	300	2	0,27
3/8	9,5	17,5	300	2	0,28
1/2	12,7	21,8	300	2	0,39
5/8	15,9	25,9	300	2	0,49
3/4	19,1	30,2	300	2	0,63
1	25,4	38,1	300	2	0,92

Ortac 250

Óleo, Graxa e Querosene



Aplicação: Indicada para passagem de ar, óleo, água, querosene, alguns produtos químicos e serviços pesados da indústria em geral, com tubo e cobertura resistente a óleo. Não condutiva (resistência elétrica de 1 megaohm por polegada até 1.000VDC).

Cor: Vermelha

Construção: Espiralada.

Tubo interno: Composto de borracha sintética Chemigum®.

Cobertura: Composto de borracha sintética Chemivic®.

Reforço: Fios de fibra sintética.

Temperatura de Trabalho: -28°C a 88°C.

Ortac 250

DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO	REFORÇO	PESO
pol.	mm	mm	PSI		kg/m
1/4	6,4	13,5	250	1	0,13
5/16	7,9	17,5	250	1	0,21
3/8	9,5	17,5	250	1	0,22
1/2	12,7	21,3	250	1	0,30
5/8	15,9	25,4	250	2	0,39
3/4	19,1	29,0	250	2	0,51
7/8	22,2	34,0	250	2	0,51
1	25,4	37,3	250	2	0,76