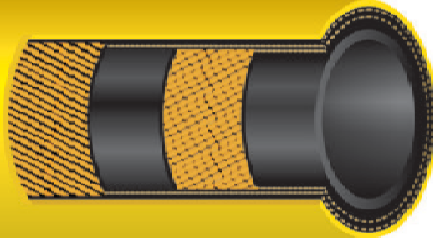


Ortac 400

Óleo, Graxa, Querosene e Ar Comprimido



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

Cor: Amarela.

Construção: Espiralada.

Tubo interno: Composto de borracha sintética Chemigum®.

Cobertura: Composto de borracha sintética Chemivic®.

Reforço: Fios de fibra sintética.

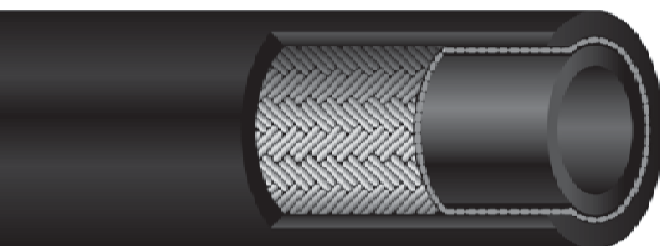
Temperatura de Trabalho: -28°C a 88°C.

Ortac 400

DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO	REFORÇO	PESO
pol.	mm	mm	PSI		kg/m
1/4	6,4	15,7	400	2	0,24
3/8	9,5	18,8	400	2	0,30
1/2	12,7	22,8	400	2	0,39
3/4	19,1	30,0	300	2	0,61
1	25,4	38,1	300	2	0,91

Flexsteel Futura

Bomba de Combustível



Aplicação: Mangueira indicada para bombas de gasolina, diesel e álcool, mecânicas e eletrônicas de alta vazão. Excelente resistência ao arraste e a pressão. Mangueiras aprovadas pelo INMETRO.

Cor: Preta.

Construção: Trançada.

Tubo Interno: Composto de borracha sintética Chemigum®.

Cobertura: Composto de borracha sintética Chemivic®.

Reforço: Trançado de arame de aço.

Temperatura de Trabalho: -40°C a 60°C.

Flexsteel futura

DIÂMETRO INTERNO		DIÂMETRO EXTERNO	REFORÇO	PESO
pol.	mm	mm		kg/m
3/4	19,1	28,7	2	0,65
1	25,4	35,1	2	0,85