



Campo de Aplicação

Indicada para transporte de ar e água. Utilizada em compressores no setor industrial.

Descrição







Mangueira termoplástica flexível composta por PVC flexível, reforçado com camada de fios poliéster.

Aparência da Mangueira: mangueira com acabamento liso na cor preta, azul, amarelo, vermelho ou verde.

Aparência da Mangueira

Temperatura de Trabalho -5°C a +55°C

Pressão de trabalho: (conforme a tabela abaixo)

ABC						 (Bar)	 (PSI)
SIGLA	NOME	BITOLA	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	ESPESSURA DA PAREDE	PRESSÃO	PRESSÃO
HAA	Rubber Ar/Água 300 PSI	1/4"	ø6,4 ± 0.2	ø12,4 ± 0.2	3,0 ± 0.2	21	300
HAA	Rubber Ar/Água 300 PSI	5/16"	ø7,9 ± 0.2	ø13,9 ± 0.2	3,0 ± 0.2	21	300
HAA	Rubber Ar/Água 300 PSI	3/8"	ø9,5 ± 0.2	ø15,5 ± 0.2	3,0 ± 0.2	21	300
HAA	Rubber Ar/Água 300 PSI	1/2"	ø12,7 ± 0.2	ø18,7 ± 0.2	3,0 ± 0.2	21	300
HAA	Rubber Ar/Água 300 PSI	5/8"	ø15,9 ± 0.2	ø23,5 ± 0.2	3,8 ± 0.2	21	300
HAA	Rubber Ar/Água 300 PSI	3/4"	ø19,0 ± 0.2	ø26,6 ± 0.2	3,8 ± 0.2	21	300
HAA	Rubber Ar/Água 300 PSI	1"	ø25,4 ± 0.2	ø33,0 ± 0.2	3,8 ± 0.2	21	300
HAA	Rubber Ar/Água 300 PSI	1 1/4"	ø31,8 ± 0.4	ø41,2 ± 0.3	4,7 ± 0.3	21	300
HAA	Rubber Ar/Água 300 PSI	1 1/2"	ø38,1 ± 0.4	ø47,5 ± 0.3	4,7 ± 0.3	21	300
HAA	Rubber Ar/Água 300 PSI	2"	ø50,8 ± 0.4	ø60,2 ± 0.3	4,7 ± 0.3	21	300

HIMAFLEX – Indústria e Comércio de Plásticos Ltda

CNPJ nº 07.335.416/0001-00

Rua Milton José Nunes Fernandes, nº 171 Chácara Santa Maria

CEP.: 12522/450 – Guaratinguetá/SP

Telefone e Whatsapp: (12) 3132-8026