



Campo de Aplicação

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