

VAPOR ATMOSFÉRICO



APLICAÇÃO

Recomendada para uso em vapor saturado onde a pressão máxima de trabalho não supere 50psi ou água quente onde a pressão de trabalho não supere 150psi. São leves, flexíveis, e trabalham a uma temperatura de até 148°C.



_
Le le
=
Ę
W
3
0
Œ
\supset
6
' ''
S
<u> </u>
L
<u></u>
9
Œ
- 5
S
Q

		111111	474	THE STATE OF THE S	
1/2"	1"	20	0,51	N/A	156
5/8"	1.10/77"	20	0,56	N/A	192
3/4"	1.11/43"	20	0,68	N/A	228
1"	1.51/79"	20	1,11	N/A	300
1.1/4"	1.83/85"	20	1,54	N/A	384
1.1/2"	2.11/49"	20	1,74	N/A	456
1.3/4"	2.10/21"	20	1,99	N/A	540
2"	2.71/98"	20	2,2	N/A	612
2.1/2"	3.11/49"	20	2,67	N/A	756
3"	3.63/80"	20	3,45	N/A	912
4"	4.13/14"	20	5,32	N/A	1212



VAPOR FRIGORÍFICO



Tubo Interno: tubo de borracha preta com excelente resistência a vapor. Opção tubo na cor branca.

Reforço: fios têxteis de alta resistência.

Cobertura: lisa (enfaixada), de borracha branca resistente a abrasão, intempéries e ozônio.

APLICAÇÃO

Indicada para serviços de vapor em industrias alimetícias, de papel e celulose, frigoríficos ou demais locais, que por exigências sanitárias necessitem de mangueiras para vapor com cobertura branca. São leves, flexíveis, e trabalham a uma temperatura de até 148°C.







B

quente)
(água
150PSI
(vapor)
50PSI

		11111	414	AT .	
1/2"	1"	20	0,51	N/A	156
5/8"	1.10/77"	20	0,56	N/A	192
3/4"	1.11/43"	20	0,67	N/A	228
1"	1.51/79"	20	1,12	N/A	300
1.1/4"	1.15/16"	20	1,44	N/A	384
1.1/2"	2.11/49"	20	1,74	N/A	456
1.3/4"	2.10/21"	20	2	N/A	540
2"	2.71/98"	20	2,2	N/A	612
2.1/2"	3.11/49"	20	2,66	N/A	756
3"	3.63/80"	20	3,45	N/A	912
4"	4.13/14"	20	5,32	N/A	1212



VAPOR



Tubo Interno: tubo de borracha preta com excelente resistência a vapor. Opção tubo na cor branca.

Reforço: fios têxteis de alta resistência.

Cobertura: lisa (enfaixada), de borracha cinza resistente a abrasão, intempéries e ozônio. Opção de cobertura na cor branca.

APLICAÇÃO

Recomendada para uso em vapor saturado onde a pressão máxima de trabalho não supere 150psi ou água quente onde a pressão de trabalho não supere 300psi. Temperatura máxima de trabalho: 180°C.







TERMINAIS		
	R	ВА

_
quente)
(água
300PSI
SI (vapor)
<u>a</u>

		TIVIVI	414	AT .	
1/2"	1.5/31"	20	0,73	N/A	156
5/8"	1.31/75"	20	1,04	N/A	192
3/4"	1.48/89"	20	1,17	N/A	228
1"	1.13/14"	20	1,73	N/A	300
1.1/4"	2.31/96"	20	2,46	N/A	384
1.1/2"	2.4/7 "	20	2,77	N/A	456
1.3/4"	2.65/79"	20	3,14	N/A	540
2"	3.7/24"	20	4,32	N/A	612
2.1/2"	3.14/15"	20	5,83	N/A	756
3"	4.13/30"	20	6,75	N/A	912
4"	5.13/30"	20	8,56	N/A	1212

