



## FICHA TÉCNICA MANGUEIRA VAPOR FRIGORÍFICO

### Composição:

**Tubo:** Borracha sintética preta resistente a altas temperaturas.

**Construção:** Enrolada.

**Reforço:** Lonas sintéticas.

**Cobertura:** Borracha sintética branca resistente a intempéries e raios UV.

**Temperatura:** Até 150 graus Celsius.

**Aplicação:** Serviços de vapor em frigoríficos e demais locais com exigência sanitárias que determinem o uso de mangueiras brancas.

**Pressão de teste hidrostático:** 75 libras.

**Norma Fabricação:** NBR/ABNT

TAMANHO	PRESSÃO DE TRABALHO	PRESSÃO DE RUPTURA	VARIAÇÃO DE TEMPERATURA	LANCE MÁXIMO
1/2" X 23MM X 2B	300 PSI	900 PSI	-40°C ~+100°C	20 MT
5/8" X 28MM X 2B				
3/4" X 32MM X 2B				
1" X 39MM X 2B				

**Cuidados:** As mangueiras deverão ser manuseadas de forma que não sofram agressões externas, tais como, arreste em superfícies cortantes, contaminadas com solvente e ou produtos estranhos à aplicação da mesma, não devem sofrer torções violentas, esmagamento e submetidas a altas temperaturas.