



## Ficha Técnica

**Material:** Uma camadas de tecido de vidro revestido com neoprene, reforçado com espiral de aço interno;

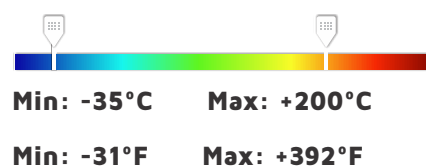
**Aplicações:** Aspiração e ventilação industrial, aspiração e exaustão de diesel, resfriamento de sala de máquinas de navios, resfriamento de aparelhos eletrônicos, sistema de resfriamento de veículos;

**Comprimento:** (consulte medidas disponíveis)

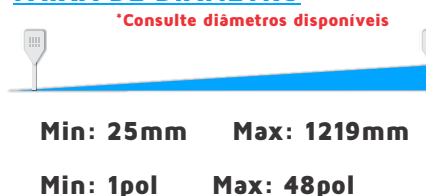
**Proporção de compressão:** 2:1

**Cor:** Preta

### ESCALA DE TEMPERATURA



### FAIXA DE DIÂMETRO



### Tabela Referencial Outras medidas Sob Consulta\*

| Diâmetro - Milímetro | Diâmetro - Polegada | Pressão de Trab. - PSI | Pressão de Trab. - BAR |
|----------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| 19                   | 0,74                | 26,1                   | 1,8                    |
| 22                   | 0,86                | 26,1                   | 1,8                    |
| 25                   | 0,98                | 21,7                   | 1,5                    |
| 32                   | 1,25                | 21,7                   | 1,5                    |
| 38                   | 1,49                | 21,7                   | 1,5                    |
| 41                   | 1,61                | 21,7                   | 1,5                    |
| 44                   | 1,73                | 21,7                   | 1,5                    |
| 51                   | 2                   | 18,8                   | 1,3                    |
| 57                   | 2,24                | 18,8                   | 1,3                    |
| 63                   | 2,48                | 17,4                   | 1,2                    |
| 70                   | 2,75                | 15,9                   | 1,1                    |
| 76                   | 3                   | 15,9                   | 1,1                    |

\*valores aproximados

\*\*\*Nota: As especificações contidas nesta tabela são indicativas e por isso não assumimos nenhuma responsabilidade. A adequação de cada produto ou propósito deverá ser verificada pelo responsável técnico ou profissional de confiança da sua empresa.

Entre em contato: +55 (11) 2799-0099    +55 (11) 97775-9999    +55 (11) 97778-4444