

## Duto retrátil para insuflador/exaustor

### Descrição

- Projetado para a máxima eficiência no direcionamento de ar
- Dupla direção de fluxo de ar com perda de carga
- Contínuo, sem emendas
- Revestimento de PVC
- Escamoteável, não desmontável
- Mola de aço com arame em espiral Classe 1
- Atende às especificações da ASTM 227

### Aplicações ideais

- Este equipamento não deve ser usado em áreas classificadas
- Não utilizar de forma a insuflar em casos de possibilidade de particulados suspensos no ar e solda



Comprimento	Diâmetro	Construção	Resistência à temperatura	Quantidade por caixa	Norma que atende
<b>HECV2D2045</b>					
4,5 m	20 cm	Vinil e Poliéster	Até 82 °C	1	NR33
<b>HECV2D2075</b>					
7,5 m	20 cm	Vinil e Poliéster	Até 82 °C	1	NR33
<b>HECV2D3045</b>					
4,5 m	30 cm	Vinil e Poliéster	Até 82 °C	1	NR33
<b>HECV2D3075</b>					
7,5 m	30 cm	Vinil e Poliéster	Até 82 °C	1	NR33
<b>HECV2D4045</b>					
4,5 m	40 cm	Vinil e Poliéster	Até 82 °C	1	NR33
<b>HECV2D4075</b>					
7,5 m	40 cm	Vinil e Poliéster	Até 82 °C	1	NR33

**Rua das Figueiras, 474**

4º andar – Bairro Jardim  
Santo André – SP  
CEP: 09080-300 – Brasil  
sac@ansell.com

Ansell,® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.