

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





HECV2D3045 | HECV2D3075 HECV2D4075
Duto retrátil para insuflador/exaustor

| Comprimento | Diâmetro | Construção | Resistência à temperatura | Quantidade por caixa | Norma que atende |
|-------------|----------|-------------------|---------------------------|----------------------|------------------|
| HECV2D3045 | | | | | |
| 4,5 m | 30 cm | Vinil e Poliéster | Até 82 °C | 1 | NR33 |
| HECV2D3075 | | | | | |
| 7,5 m | 30 cm | Vinil e Poliéster | Até 82 °C | 1 | NR33 |
| HECV2D4075 | | | | | |
| 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 © 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.

WWW.HERCULES.COM.BR

WWW.ANSELL.COM

