

Duto retrátil antiestático para insuflador/exaustor

Descrição

- Projetado para a máxima eficiência no direcionamento de ar
- Dupla direção de fluxo de ar com pouco atrito, proporciona cargas positivas seguras, permitindo a descarga da eletricidade estática
- Contínuo, sem emendas
- Escamoteável, não desmontável
- Mola de aço com arame em espiral Classe 1
- Atende às especificações da ASTM 227
- Atende às recomendações da UL-94-VO
- 100.000 OHMS ou menos por centímetro quadrado
- Fio sólido de aterramento integrado nas duas extremidades

Aplicações ideais

- Equipamento desenvolvido para atender as necessidades dos trabalhadores que executam atividades em espaços confinados com atmosferas explosivas

Não utilizar de forma a insuflar em casos de possibilidade de particulados suspensos no ar e solda





HECV2D4045E | HECV2D4075E
Duto retrátil antiestático para insuflador/exaustor

Comprimento	Diâmetro	Construção	Resistência à temperatura	Quantidade por caixa	Norma que atende
HECV2D4045E					
4,5 m	40 cm	Vinil e poliéster com acabamento em neoprene	Até 121 °C	1	NR33
HECV2D4075E					
7,5 cm	40 cm	Vinil e poliéster com acabamento em neoprene	Até 121 °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

Ansell