

EXAFLEX 1350P

Material: O EXAFLEX 1350P é um duto flexível fabricado a partir do tecido 1212 de polyester (tela de reforço), de alta resistência, impregnado com laminado de PVC com aditivos proteção UV, antioxidante, antifungos, autoextinguível, estrutura com espiral de aço carbono ATC DIN 17223/84, ou aço inox din. 17224/2076 revestido com perfil extrudado de PVC cor preto

Aplicação:

Movimentação de ar – desumidificação- Ar-condicionado

Desenvolvido para uso em ambientes internos e externos, suspensos, ou sujeito a atrito com superfícies lisas sem obstruções.

Destinado na exaustão de ar com pós em suspensão, partículas com muita média abrasividade, ou granulados em queda livre na vertical, gases compatíveis com o cloreto de polivinila, nos mais diversos segmentos da economia tais como; plataformas petrolíferas, navios FPSO, industrias, comércio, hospitais.

Pode ser aplicado na ventilação (insuflamento) e/ou exaustão em espaços fechados com alguma circulação de ar ou confinados com nenhuma circulação de ar em áreas NÃO classificadas.

Temperatura de Trabalho:

Temperatura mínima de trabalho - 20° C (até -30° C especial sob consulta)

Temperatura máxima de trabalho +80° C uso intermitente, ou temperatura ambiente uso contínuo.

Cores: Cinza, Laranja, Preto, (outras cores sob consulta)

Diâmetros: 4" (105mm) até 40" (1019mm)

Comprimentos: customizados conforme solicitação do cliente.



Classe de pressão/Exaustão: Características

Mecânica	Transporte	Manuseio	Aplicação
Tipo HD – alta resistência	baixa compressibilidade	alto peso	sucçao
Tipo ST - média resistência	media compressibilidade	peso médio	insuflamento/sucçao

Extremidades:

Extremidades		
Tipo 01	Ponta reta para uso de abraçadeira avulsa	
Tipo 02	Abraçadeira rosca sem fim embutida	
Tipo 03	Terminal flangeado especial em aço inox ou alumínio	

Notas: 1- As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso, em função de novos avanços tecnológicos bem como desenvolvimento de materiais que melhorarem o desembenho dos produtos. 2- Fotos meramente ilustrativas.