

HEATPEX ARIA CONNECT

Sistema de condutas semirrígido para distribuição de ar em habitações residenciais que permite configuração personalizada em função das especificidades dos diferentes locais, com apenas 6 acessórios.

Conduta e acessórios fabricados em material plástico de elevada resistência e inerte ao desenvolvimento microbiano.

Toda a gama de produtos HEATPEX é revestida com aditivos antimicrobianos que conferem ao sistema um elevado grau de resistência à proliferação ou colonização de

agentes microbianos.

Atendendo ao relatório de ensaio EN-17192, é atribuído ao sistema uma estanquidade de classe ATC1 (desempenho 3X superior à classe D), minimizando a maioria das fugas e aumentando a eficiência do sistema.



HEATPEX

SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO COMPLETO

ARIA



Tubos Isolados EPS HEATPEX

TE06



Curvas Isoladas EPS HEATPEX

AE130



Reduções Isoladas EPS HEATPEX

AE133



Tês Isolados EPS HEATPEX

AE131



Conectores Plásticos p/Sist. Isolado EPS | HEATPEX

AE132



Braçadeiras p/Sist. Isolado EPS | HEATPEX

AE134

FV770005



COLETOR DE DISTRIBUIÇÃO 10 X 63/75 MM

O coletor de distribuição estabelece a ligação entre a unidade de recuperação e os terminais, permitindo a ligação de até 10 tubos de 63/75mm por coletor.

CARACTERÍSTICAS:

Construção modular permite acoplar coletores adicionais em série ou em paralelo;
Possibilidade de ligação lateral ou pelo topo ao tubo principal;
10 terminais disponíveis para ligação aos difusores;
Classe de estanquidade ATC1.

Inclui os seguintes componentes*:

Corpo principal com 4 soquetes - 1 peça
Módulo 3x75 mm com junta de sede elíptica - 2 peças
Cobrir com uma junta - 2 peças
Anel de montagem para o tubo - 10 peças
Tampa final com junta - 10 unidades
* Coletor fornecido enquanto unidade completa de fábrica

FV770105



REDUÇÃO CENTRAL 125/160/200 (MONTAGEM VERTICAL)

A redução central permite a ligação vertical do tubo principal ao coletor de distribuição.

A peça terá que ser cortada em função do diâmetro do tubo existente.

CARACTERÍSTICAS:

Classe de estanquidade ATC1;
Desenhado p/ ligação de tubos de Ø125, 160 e 200mm;
Possibilidade de ligação a tubo spiro, flexível, entre outros;
Peça c/ ranhuras para corte em função do diâmetro desejado.

FV770120



ACOPLAMENTO HORIZONTAL (2 COLETORES)

Permite a ligação horizontal entre 2 coletores de distribuição quando as saídas do coletor são insuficientes para o caudal de ar pretendido.

CARACTERÍSTICAS:

Classe de estanquidade ATC1;
Aplicação substitui módulo existente 3x63/75 no coletor;
Esta ligação permite a utilização de 14 terminais após acoplamento dos coletores.

FV770007



PLENO TERMINAL 3 X 63/75

O pleno terminal permite a ligação de até 3 tubos de 63/75mm a um difusor de 125mm.

CARACTERÍSTICAS:

Abas laterais adaptáveis para ajuste de altura;
Tecnologia ONECLICK para uma rápida e fácil instalação;
Possibilidade de corte à altura desejada;
Classe de estanquidade ATC1;

Inclui os seguintes componentes*:

Corpo principal - 1 peça
Módulo amovível 3x63/75 - 1 peça
Ligações para tubo 63/75mm - 3 peças
Tampões - 3 peças
Flaps ajustáveis com parafuso - 2 peças
* Pleno fornecido enquanto unidade completa de fábrica

FV770107



REDUÇÃO LATERAL 125/160 (MONTAGEM HORIZONTAL)

A redução lateral permite a ligação horizontal do tubo principal ao coletor de distribuição.

A sua aplicação substituirá o módulo existente de 3x63/75. Em caso de utilização de um diâmetro de 125mm, deve cortar-se o excesso.

CARACTERÍSTICAS:

Classe de estanquidade ATC1;
Possibilidade de aplicação em dois lados do coletor de distribuição;
Desenhada p/ ligação a tubos de Ø125 e 160mm;
Possibilidade de ligação a tubo spiro, flexível (entre outros);

FV770122



ACOPLAMENTO VERTICAL (2 COLETORES)

Permite a ligação vertical entre 2 coletores de distribuição quando os terminais do coletor são insuficientes para o caudal de ar pretendido.

CARACTERÍSTICAS:

Classe de estanquidade ATC1;
Ligação feita através do núcleo central dos coletores;
Aumenta para 20 o número de terminais possíveis em caso de aplicação de 2 coletores.



FV770130

REGULADOR CAUDAL 125 P/PLENUM MODULAR

ARIA CONNECT

SISTEMA DE CONDUTAS SEMI-RÍGIDAS
75 mm | 90 mm

ARIA ADURO

SISTEMA DE CONDUTAS FLEXÍVEIS