

## 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