



CATÁLOGO DE
PRODUTOS
CONSTRUÇÃO CIVIL



O Grupo WDB possui mais de cinquenta anos de experiência no Brasil e uma presença global, oferecendo produtos reconhecidos pela qualidade, inovação e tecnologia avançada para o setor automotivo e da construção civil.

Na divisão de Construção Civil, a WDB destaca-se pela qualidade certificada de seus produtos, desenvolvidos a partir de pesquisas tecnológicas que garantem segurança e confiabilidade aos clientes. Entre os destaques da linha de produtos WDB, o Ventokit é um renovador de ar líder de mercado, reconhecido em todo o país pela sua qualidade superior e sinônimo de renovação de ar.

A WDB é comprometida com a sustentabilidade e a preservação do meio ambiente. Adotamos práticas responsáveis em todo o processo produtivo, desde a seleção da matéria-prima até o descarte adequado de resíduos. Isso garante a redução do impacto ambiental de nossas operações e reforça o compromisso da WDB com o desenvolvimento sustentável.

Ao escolher a WDB para soluções de qualidade em ventilação, exaustão e purificação de ar, os clientes podem contar com excelência e confiança em todas as etapas, desde a seleção dos produtos até a sua utilização.

WDB



High Class

Ventokit disponível
nas cores preto e branco.

TECNOLOGIA EM MOVIMENTO

Direcionada para manutenção da qualidade do ar com pouca ou nenhuma ventilação, a linha de ventilação WDB oferece soluções em renovadores de ar, grades de ventilação e insuflador de ar.

VENTILAÇÃO

Ventokit®

Conheça a melhor solução em renovação de ar com Ventokit, a principal marca WdB! Nossos produtos são pioneiros no mercado, especialmente desenvolvidos para ambientes sem janelas ou ventilação natural.

Para arquitetos e projetistas.

Faça a integração dos nossos produtos com seus projetos em REVIT e SKETCHUP. Acesse nosso site ou 3dwarehouse.

ACESE EM:

3dwarehouse.sketchup.com
pesquisando como **Westaflex**



ACESE EM:

<https://wdbnet.com/construcao-civil/>
escolha o produto e baixe o arquivo CAD



Ventokit®



Previne a formação
de mofo



Evita o
mau cheiro



Preserva a
qualidade do ar



Maior
vazão



Escolha a sua versão ideal do Ventokit! Disponível nas opções Motor e Completo

DIFERENCIAIS

- ✓ Motor de rolamento
- ✓ Sistema antivibração
- ✓ Controle de balanceamento



KIT COMPLETO

PARA INSTALAÇÃO EM PAREDES

Acompanha tubo extensível até
20 cm e veneziana autofechante.

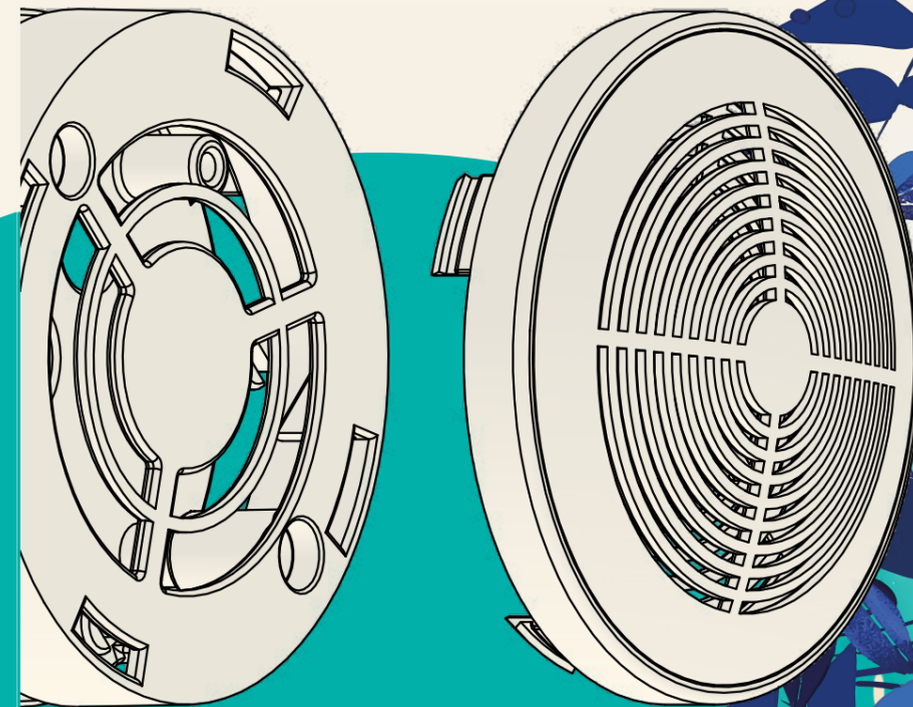


BLOCO MOTOR

PARA INSTALAÇÃO EM FORRO E SHAFT

Bloco motor com registro anti-
retorno.

conheça
Ventokit[®]
essência



REFIL
essência

O PRIMEIRO
RENOVADOR DE AR COM
AROMATIZADOR AUTOMÁTICO
DO BRASIL

O **Ventokit Essência** é o primeiro renovador de ar com aromatizador automático do Brasil, unindo eficiência e conforto em um único produto. Ao ser ligado, o Ventokit inicia a renovação do ar, eliminando mofo, odores indesejados e aprimorando a qualidade do ambiente. Após o uso, um sinal luminoso azul indica que o modo de aromatização foi ativado, liberando automaticamente e delicadamente a fragrância no ambiente.

CONHEÇA AS FRAGRÂNCIAS DISPONÍVEIS:

VENTO DO CAMPO

Frescor do alecrim
que exala boas energias.

VENTO DO MAR

Doce brisa marinha
com um toque de baunilha.

VENTO DE PROVENCE

Calma da lavanda,
trazendo os ares da França.



CONHEÇA NOSSA FAMÍLIA DE RENOVADORES DE AR

New Classic

SENSOR DE PRESENÇA

NM

Air'Brise

High Class

essência

AMBIENTES COM ATÉ 5m²



Ventokit New Classic 80



Ventokit com Sensor 80



Ventokit NM 80



Ventokit Air'Brise 80



Ventokit High Class 80



Ventokit Essência 80

AMBIENTES COM ATÉ 9m²



Ventokit New Classic 150



Ventokit com Sensor 150



Ventokit NM 150



Ventokit Air'Brise 160



Ventokit High Class 160



Ventokit Essência 160

AMBIENTES COM ATÉ 12m²



Ventokit New Classic 280



Ventokit com Sensor 280



Ventokit NM 280

TABELA COMPARATIVA

Confira as principais informações técnicas dos nossos renovadores de ar Ventokit.

Para mais informações acesse a ficha técnica no wdbnet.com

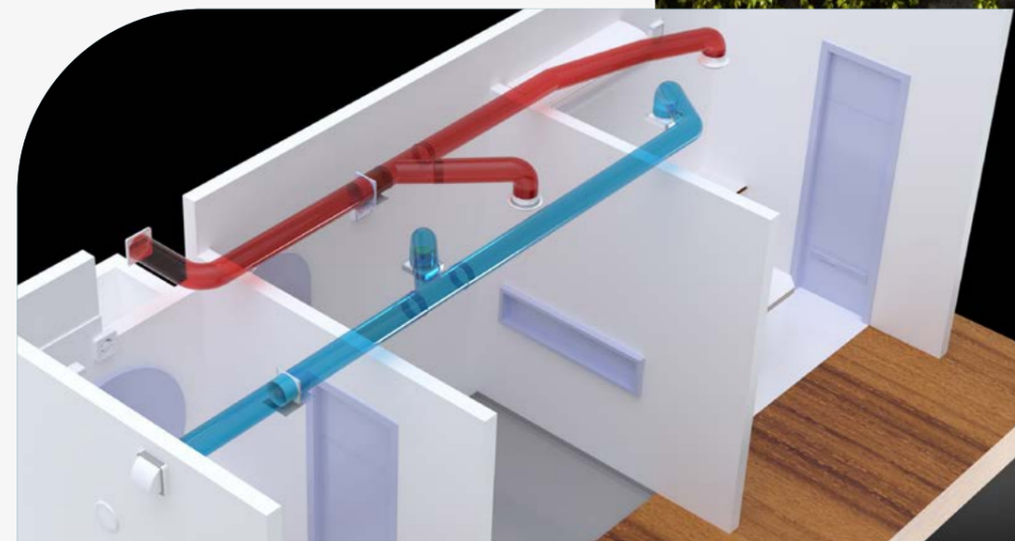


	MODELOS	AMBIENTES	DIÂMETRO	VAZÃO	POTÊNCIA SONORA	LED	ACIONAMENTO	GARANTIA
HIGH CLASS	80	Até 5m ²	100mm *	80m ³ /h	<50 dB(A)	Sim	Interruptor de luz ou individual	3 Anos
	160	Até 9m ²	125mm	160m ³ /h	<52 dB(A)			
ESSÊNCIA	80	Até 5m ²	100mm *	80m ³ /h	<50 dB(A)	Sim	Interruptor de luz ou individual	3 Anos
	160	Até 9m ²	125mm	160m ³ /h	<52 dB(A)			
NEW CLASSIC	80	Até 5m ²	100mm	80m ³ /h	<50 dB(A)	Não	Interruptor de luz ou individual	3 Anos
	150	Até 9m ²	125mm	160m ³ /h	<52 dB(A)			
	280	Até 12m ²	150mm *	280m ³ /h	<55 dB(A)			
NM	80	Até 5m ²	100mm	80m ³ /h	<50 dB(A)	Sim	Interruptor de luz ou individual	3 Anos
	150	Até 9m ²	125mm	160m ³ /h	<52 dB(A)			
	280	Até 12m ²	150mm *	280m ³ /h	<55 dB(A)			
COM SENSOR	80	Até 5m ²	100mm	80m ³ /h	<50 dB(A)	Não	Automático sensor de presença 10 minutos	3 Anos
	150	Até 9m ²	125mm	160m ³ /h	<52 dB(A)			
	280	Até 12m ²	150mm *	280m ³ /h	<55 dB(A)			
AIR'BRISE	80	Até 5m ²	100mm *	80m ³ /h	<50 dB(A)	Não	Interruptor de luz ou individual	2 Anos
	160	Até 9m ²	125mm	160m ³ /h	<52 dB(A)			
VENTOKIT IN LINE	80	Até 5m ²	100mm	80m ³ /h	<34 dB(A)	Não	Interruptor de luz ou individual	3 Anos
	160	Até 9m ²	125mm	160m ³ /h	<52 dB(A)			
	160 Turbo	Até 12m ²	125mm	180m ³ /h	<52 dB(A)			
	280	Até 12m ²	150mm	280m ³ /h	<55 dB(A)			

*Encaixe em espera de cano pvc (esgoto)

** Potência sonora a 1 metro de distância

Indicados para ambientes com maior exigência em conforto acústico, a linha Ventokit in Line é projetada para instalação acima do forro, sendo fixados em vigas ou lajes.

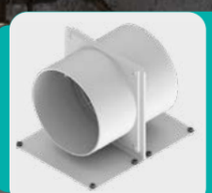


Baixo Ruído

Maior Vazão

Instalação Simples

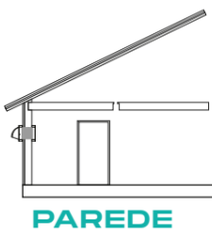
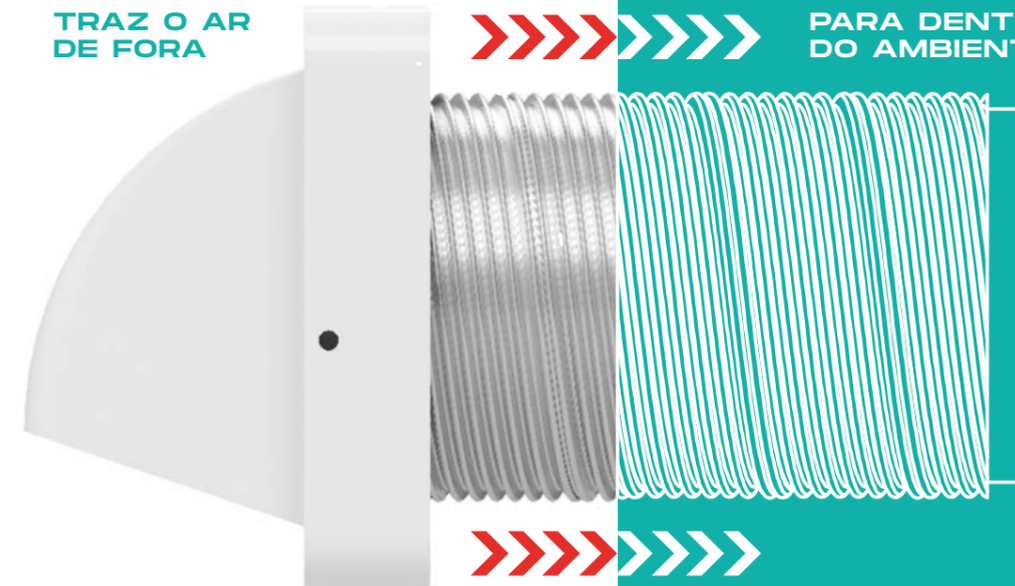
VENTOKIT IN LINE

-  Ventokit In Line 80
-  Ventokit In Line 150
-  Ventokit In Line 150 Turbo
-  Ventokit In Line 280

CLEANVENT INSUFLADOR DE AR

TRAZ O AR DE FORA

PARA DENTRO DO AMBIENTE.



+

A TROCA DO FILTRO É REALIZADA FACILMENTE DENTRO DO PRÓPRIO AMBIENTE

-  Filtro G3
-  Carvão ativado F8
-  Filtro M5

AR NOVO E FILTRADO

FILTRO	VAZÃO	PESSOAS
G3	68 M ³ /H	4 PESSOAS
G3 + M5	34 M ³ /H	2 PESSOAS
G3 + F8	34 M ³ /H	2 PESSOAS

DIFUSOR COM FILTROS

Uma solução eficiente para filtragem de ar por meio do processo de insuflamento. Nesse processo, o ar tratado é direcionado ao interior do ambiente.

Conta com três filtros, que podem ser utilizados de forma individual ou combinada. O uso dos filtros proporciona uma barreira contra as micropartículas, como germes e outros contaminantes, suspensas no ar e nocivos à saúde.



Acompanha
3 Filtros Carvão
Ativado F8*

FILTROS DE REPOSIÇÃO PARA DIFUSOR



**FILTROS
ANTI-COVID**



**FILTROS
MICROPARTICULAS**

Ventokit®

QUALIDADE EM VENTILAÇÃO NATURAL

Com o sistema de ventilação natural, é possível renovar o ar de forma eficiente e contínua, sem a necessidade de recursos elétricos ou mecânicos. O funcionamento é simples: a entrada de ar fresco ocorre na parte inferior, que geralmente possui temperatura mais baixa, enquanto o ar quente é expelido pela parte superior. Esse processo ocorre naturalmente, por meio do chamado efeito chaminé, gerando uma corrente de ar constante e renovando o ar do ambiente de forma efetiva.

Com a ventilação natural, é possível reduzir a sensação de abafamento e umidade, melhorar a qualidade do ar e proporcionar mais conforto térmico em ambientes internos.

ONDE USAR



Preserva a
Qualidade
do Ar



Promove a
circulação
do ar
natural



Previne a
Deterioração
de Móveis e
Paredes



Conforto térmico



ATENDA A NORMA!

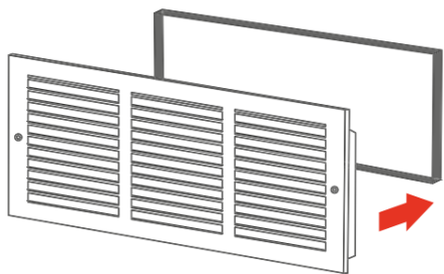
A NBR 13103, prevê a instalação de grades de ventilação em ambientes que funcionam aparelhos a gás. A norma técnica, da ABNT, determina que aquecedores a gás só podem ser instalados em local dotado de aberturas que prevejam ventilação permanente.



Ventokit®

GRADES DE ENCAIXE

Proporciona acabamento rente à superfície instalada, existindo a necessidade da abertura na dimensão indicada na ficha técnica de cada modelo.



12x12cm

Área útil de ventilação permanente: 59,4cm²



15x15cm

Área útil de ventilação permanente: 105,2cm²



40x40cm

Área útil de ventilação permanente: 862,6cm²



24x12cm

Área útil de ventilação permanente: 116,8cm²



25x25cm c/colarinho

Área útil de ventilação permanente: 138,5cm²

Encaixe em tubos de PVC de 8"



35x16cm

Área útil de ventilação permanente: 183,7cm²



Ventokit®

GRADES DE ENCAIXE

LEGENDA

- Fabricada em plástico PSAI
- Fabricada em plástico PPC
- Disponível com tela contra insetos
- Disponível com regulagem de fluxo
- Proteção anti-UV

Ø18cm COM ADAPTADORES



Área útil de ventilação permanente: 116,8cm²

Ø10cm	33,5cm ²
Ø12,5cm	56,3cm ²
Ø15cm	74,4cm ²

Encaixe em tubos de 4", 5" e 6"



Cores



REDONDAS



Área útil de ventilação permanente:

Ø10cm	47,6cm ²
Ø15cm	118,6cm ²
Ø20cm	228,7cm ²



PARA ARMÁRIO



Área útil de ventilação permanente: 116,8cm²

Ø5cm	9cm ²
Ø7,5cm	21,9cm ²



Cores



14,5X14,5CM C/COLARINHO



Área útil de ventilação permanente: 39,4cm²

10cm	39,4cm ²
------	---------------------

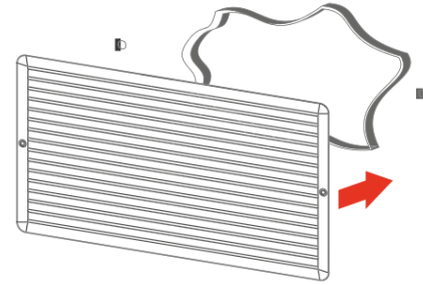
Encaixe em tubos de PVC de 4"



Ventokit®

GRADES DE SUPERFÍCIE

Sua instalação é por sobreposição, desta forma permite que a abertura, onde será instalada, tenha formas irregulares e dimensões variadas. No entanto, não devem ultrapassar o tamanho da grade. Em caso de dúvidas, consulte a ficha técnica do produto em wdbnet.com.



Ventokit®

GRADES DE SUPERFÍCIE

LEGENDA

- Fabricada em plástico PSAI
- Fabricada em plástico PPC
- Disponível com tela contra insetos
- Disponível com regulagem de fluxo
- Proteção anti-UV

14,5x14,5cm

Área útil de ventilação permanente: 61,7cm²

19x19cm

Área útil de ventilação permanente: 118,4cm²

Cores

PARA ARMÁRIO (adesivas)

Área útil de ventilação permanente:

Ø5cm	9,0cm ²
Ø7,5cm	21,9cm ²
Ø10cm	35,5cm ²

Cores

44x24cm

Área útil de ventilação permanente: 405,8cm²

Cores

25x12cm

Área útil de ventilação permanente: 96,8cm²

36x34 cm

Área útil de ventilação permanente: 545,6cm²

Ø18cm

Área útil de ventilação permanente: 74,4cm²

25x25cm

Área útil de ventilação permanente: 242,1cm²

Cores

35x20cm

Área útil de ventilação permanente: 267,6cm²

Cores

50x8cm

Área útil de ventilação permanente: 115,7cm²

Cores

Opcional: adesiva

18x34 cm

Área útil de ventilação permanente: 272,8cm²

54x34 cm

Área útil de ventilação permanente: 818,5cm²

GRADES ESPECIAIS

DIFUSOR REGULÁVEL 15cm



Indicado para insuflamento ou exaustão de ar em sistemas de ventilação e climatização.

Adaptáveis a tubos: Ø10, Ø12,5 e Ø15cm.

VENEZIANA AUTOFECHANTE



Grade para saída ou terminal externo de exaustores e renovadores de ar.

Dimensões: Ø10, 12,5 e 15cm.

GRADE DIFUSORA



Utilizada para insuflamento ou exaustão de ar como ramais internos em sistemas de ventilação.

Dimensões: Ø8 e Ø10cm.

GRADE DE VENTILAÇÃO AUTOADESIVA P/ VIDROS



Grade para vidros, indicada para locais que necessitem de ventilação. Evita o surgimento de mofo e bolor, auxilia na eliminação da umidade e mau cheiro.

Dimensões: 15x15cm.

GRADES ESPECIAIS

DEFLETOR AUTOFECHANTE



Terminais externos para sistemas de exaustão de coifas e secadoras de roupa. Impedem entrada de vento e chuva.

Dimensões: Ø10, 12,5 e 15cm.

GRADE 40X40cm C/AUTOTRAVA



Fornecida em pares, com um sistema inovador de autotrava. Este sistema dispensa o uso de buchas e parafusos, sendo ideal para instalação em portas e divisórias.

VENEZIANA GRADE FIXA



Indicada como grade de insuflamento e também como terminal externo de renovadores de ar.

Dimensões: 12x12 e 15x15 cm.

CAIXA DISPLAY



Para facilitar a exposição em lojas, grande parte da linha de grades de ventilação está disponível no sistema caixa display. Exposição mais organizada e atrativa, facilita a identificação dos modelos e características.

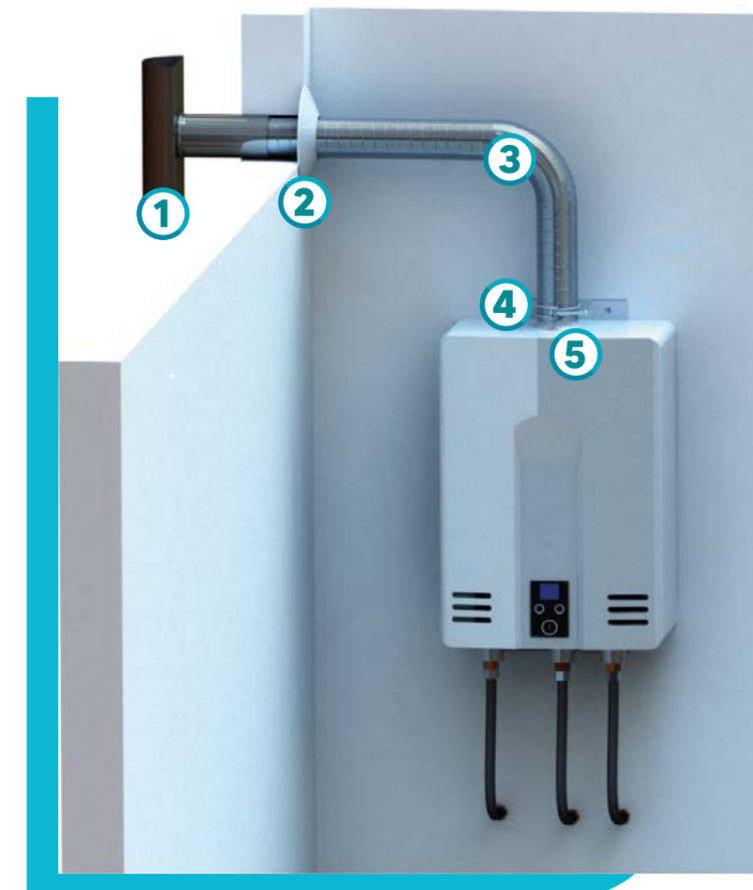
FLEXTIC[®]

EXAUSTÃO DE AQUECEDORES A GÁS.

Conheça nossa
linha completa de
tubos e acessórios
para instalações de
aquecedores a gás
e kits de exaustão.

FLEXTIC[®]

Qualidade e segurança
em uma linha completa
de soluções.



- 1 CHAPÉU T
- 2 ARO DE ARREMATE
- 3 TUBO FLEXTIC
- 4 BRAÇADEIRA
- 5 AMPLIAÇÃO

ACESSÓRIOS FLEXTIC



CHAPÉU T

É composto por uma aba e um gargalo em alumínio polido. Utilizado em fachadas como terminal da chaminé, impede o retorno dos gases queimados. Comprimento do gargalo: 15 a 30cm. Possui modelos para encaixe interno ou externo.



CHAPÉU T BRANCO

Terminal para chaminés de aquecedores a gás na cor branca. Impede o retorno dos gases queimados, além de se adaptar à diferentes cores de fachada. Comprimento do gargalo: 30cm.



CHAPÉU CHINÊS

Terminal para utilização na fachada das edificações e em instalações de chaminés de aquecedores a gás. Fabricado em conformidade com o NBR 13103, sua função é conduzir os gases produzidos na queima dos aquecedores para fora do recinto, evitando o retorno de vento e chuva.



TUBO FLEXTIC | COMPACT

Tubo de alumínio, facilmente descompactável e flexível, ideal para diversas aplicações, incluindo instalações de chaminés para aquecedores a gás. Disponível em vários diâmetros e em dois comprimentos: 1,5m e 3m (totalmente estendido). O material suporta temperaturas de até 240°C e mínimas de -40°C, com espessura de 2,5 mm e raio de curvatura de 1. Os pontos de sustentação são a cada 1,5 metros, e ele resiste a 15-18 ciclos de flexão. Além disso, é incombustível.



ADAPTAÇÃO

Este acessório permite adequar tubos a saídas com diâmetros diferentes. Fabricado em alumínio polido, não deve ser utilizado para reduzir defletores de aquecedores a gás.



BRAÇADEIRA WESTAFIX

É uma braçadeira que tem como finalidade sustentar tubos flexíveis, alinhando-os à parede. Acompanha buchas e parafusos para facilitar a instalação.



LUVA DE UNIÃO

A luva de união e braçadeiras permitem a junção de dois tubos de mesmo diâmetro, de forma simples e prática. A tensão da braçadeira é regulada pelo simples aperto do parafuso.



BRAÇADEIRA WESTACLIP

Fixa os tubos aos acessórios e ao equipamento. Encaixa-se perfeitamente nas estrias dos tubos, oferecendo vedação total. A tensão da braçadeira é regulada pelo simples aperto do parafuso, o que facilita a instalação e manutenção do equipamento.



KIT CHAMINÉ FÁCIL

Kit composto por tubo e acessórios necessários para instalação de chaminé para aquecedores a gás.

Contém:

1 tubo de alumínio Flextic; (1,5m ou 3m), 1 Chapéu "T"; 1 braçadeira Westaclip; 1 aro de arremate.



KIT CHAMINÉ ECONÔMICO

Kit de exaustão para aquecedores a gás.

Contém:

1 tubo Flextic (extensível até 1,5m); 1 braçadeira Westaclip; 1 aro de arremate.

COIFAS E SECADORAS

Kit de exaustão com tubo e acessórios para coifas de fogão e secadoras de roupa.



KNOW-HOW COMPROVADO

Os tubos produzidos pela WDB são fabricados com matéria-prima de alta qualidade, garantindo resistência à corrosão, resistência mecânica e inflamabilidade. Nossa linha de produtos oferece tubos com diferentes diâmetros, espessuras e materiais de isolamento térmico, adaptando-se às necessidades específicas de cada aplicação.

Além disso, disponibilizamos uma ampla variedade de acessórios que complementam as instalações dos nossos produtos, como braçadeiras, conexões, defletores e fitas de fixação.

A qualidade e durabilidade dos nossos produtos não só asseguram segurança e eficiência, como também garantem uma longa vida útil, reduzindo os custos de manutenção e preservando a integridade dos equipamentos e das instalações. Para mais detalhes, consulte a ficha técnica disponível em nosso site.



POLYWEST MULTIUSO

- Tubo multiuso, confeccionado por meio de fechamento helicoidal de uma fita de PVC sobre um espiral de aço;
- Altamente flexível e compactável;
- Indicado para condução de ar até 90°C;
- Pode ser utilizado em instalações de ventilação e exaustão, principalmente em ligações de aparelhos Ventokit, secadoras de roupas e coifas domésticas.

Temperatura mín/máx	-20°C / 90°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	0,5
Inflamabilidade	Autoextinguível
Ciclos de flexão	Infinito
Pontos de sustentação	0.5m
Resistência à tração	24 kgf
Resistência à compressão	19 kgf
Velocidade máxima	30 m/s
Fornecimento	Barra
Matéria prima	PVC e arome de aço



VE SEM ISOLAMENTO

- Extremamente flexível e compactável;
- Tubo fabricado com folhas finas de alumínio e poliéster, reforçado helicoidalmente com arame;
- Indicado para condução de ar em instalações de ventilação e ar condicionado com baixa pressão;
- Leve e com excelente raio de curvatura;
- Produto destinado a instalações internas e permanentes.

Espessura da parede = e	1.5 mm
Temperatura mín/máx	-10°C / 80°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	0,75
Inflamabilidade	Auto extingüível
Ciclos de flexão	50
Pontos de sustentação	1.5m
Resistência à tração	20 kgf
Resistência à compressão	8 kgf
Velocidade máxima	25 m/s
Fornecimento	Barra
Matéria prima	Alumínio/Poliéster e arame



VE SEM ISOLAMENTO DUPLO

- Tubo leve e compactável;
- Tubo fabricado com paredes duplas de alumínio e poliéster reforçado helicoidalmente com arame;
- Indicado para condução de ar em instalações de ventilação ou exaustão com pressões médias;
- Produto destinado a instalações internas e permanentes.

Espessura da parede = e	2 mm
Temperatura mín/máx	-30°C / 130°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	1
Inflamabilidade	Auto extingüível
Ciclos de flexão	50
Pontos de sustentação	1 m
Resistência à tração	30 kgf
Resistência à compressão	25 kgf
Velocidade máxima	50 m/s
Fornecimento	Barra
Matéria prima	Alumínio/Poliéster e arame

*Consulte diâmetros disponíveis.

**VE ISOLADO**

- Conjunto formado por um tubo VE protegido termicamente por uma camada de lã em folha de alumínio;
- Apresenta alto rendimento térmico e poder reflexivo;
- Recomendável para a montagem dos sistemas de ar-condicionado;
- Fácil de manusear, leve e compacto.

Espessura da parede = e	25 mm
Temperatura mín/máx	-10°C / 80°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	1,5
Inflamabilidade	Autoextinguível
Ciclos de flexão	10
Pontos de sustentação	1 m
Resistência à tração	15 kgf
Resistência à compressão	6 kgf
Velocidade máxima	25 m/s
Fornecimento	Barra
Matéria prima	Alumínio/poliéster, lã de vidro e arame

**FORM A2 ISA**

- Tubo formável de alumínio, isolado termicamente com lã de vidro protegida por um revestimento de alumínio;
- De fácil manuseio, é recomendado para sistemas de ar condicionado de altas e baixas velocidades;
- Destaca-se por perdas de cargas reduzidas.

Espessura da parede = e	20 mm
Temperatura mín/máx	-40°C / 240°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	2
Inflamabilidade	Antichama
Ciclos de flexão	03 a 06
Pontos de sustentação	1,5m
Resistência à tração	19 kgf
Resistência à compressão	20 kgf
Velocidade máxima	50 m/s
Fornecimento	Barra
Matéria prima	Alumínio/ Poliéster, lã de vidro e fios de poliéster

**FORM A2 SANDWICH**

- Tubo Form A2 isolado por uma manta de lã de vidro, protegido externamente por outro tubo Form;
- Ideal para sistemas de condução de ar refrigerado ou gases quentes;
- Apresenta excelentes resultados quando há necessidade de boa resistência mecânica, formabilidade e insensibilidade a intempéries.

Espessura da parede = e	30 mm
Temperatura mín/máx	-40°C / 250°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	2,5
Inflamabilidade	Incombustível
Ciclos de flexão	02 a 05
Pontos de sustentação	1,5m
Resistência à tração	19 kgf
Resistência à compressão	40 kgf
Velocidade máxima	50 m/s
Fornecimento	Barra
Matéria prima	Alumínio e lã de vidro

*Consulte diâmetros disponíveis.

**FORM A2**

- Tubo formável de alumínio;
- Versátil, pode ser utilizado em instalações de ventilação, aquecimento e na condução de ar;
- Possui excelente vedação;
- Apresenta pouca perda de carga, podendo trabalhar em altas e baixas velocidades de ar.

Espessura da parede = e	2.5 mm
Temperatura mín/máx	-40°C / 240°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	1.5
Inflamabilidade	Incombustível
Ciclos de flexão	30
Pontos de sustentação	1.5m
Resistência à tração	19 kgf
Resistência à compressão	20 kgf
Velocidade máxima	50 m/s
Fornecimento	Barra ou rolo
Matéria prima	Alumínio

**FORM A2 DUPLO**

- Apresenta maior capacidade térmica e mecânica que o tubo form A2;
- Ótima resistência mecânica e propriedades antiestáticas;
- Tubo formável, construção reforçada por processo de sobreposição de lâminas de alumínio;
- Pode ser utilizado para ar quente ou frio.

Espessura da parede = e	3,5mm
Temperatura mín/máx	-40°C / 300°C
Raio de curvatura (x diâmetro)	2
Inflamabilidade	Incombustível
Ciclos de flexão	22
Pontos de sustentação	1,5m
Resistência à tração	27kgf
Resistência à compressão	33kgf
Velocidade máxima	50 m/s
Fornecimento	Barra ou rolo
Matéria prima	Alumínio

*Consulte diâmetros disponíveis.

ACESSÓRIOS

**BRAÇADEIRA WESTAFIX**

É uma braçadeira que tem como finalidade sustentar tubos flexíveis, alinhando-os à parede. Acompanha buchas e parafusos para facilitar a instalação.

**BRAÇADEIRA WESTACLIP**

Fixa os tubos aos acessórios e ao equipamento. Encaixa-se perfeitamente nas estrias do tubo, oferecendo vedação total. A tensão da braçadeira é regulada pelo simples aperto do parafuso, o que facilita a instalação e manutenção do equipamento.

**BRAÇADEIRA ECONOFLEX**

Fixa os tubos aos acessórios e ao equipamento. Encaixa-se perfeitamente nas estrias do tubo, oferecendo vedação total. A tensão da braçadeira é regulada pelo simples aperto do parafuso, o que facilita a instalação e manutenção do equipamento.

**LUA DE UNIÃO**

A luva de união e braçadeiras permitem a junção de dois tubos de mesmo diâmetro, de forma simples e prática.

A tensão da braçadeira é regulada pelo simples aperto do parafuso.

ACESSÓRIOS

**WESTALUMI**

Fitas adesivas para fixação, emendas de tubos e acessórios. Disponível em rolos de 50m de comprimento por 50mm de largura. Temperatura min -40°C / máx 60°C.

**WESTAPLAST**

Fitas adesivas para fixação, emendas de tubos e acessórios. Disponível em rolos de 50m de comprimento por 50mm de largura. Temperatura min -10°C / máx 60°C.

**COLARINHO S/REG.**

O colarinho permite a ligação de um ramal flexível ao duto principal de uma central de ar-condicionado.

**COLARINHO C/REG.**

Permite a ligação de um ramal flexível ao duto principal de uma central de ar-condicionado, possuindo regulagem de vazão.

DRYPLUG DRYCOM

QUALIDADE EM PROTEÇÃO

Proteja componentes expostos ao tempo com nossa linha de proteção de dispositivos elétricos. Soluções inovadoras que trazem mais qualidade e segurança. O design transparente proporciona leveza com a proteção necessária.

-  Resistente ao Tempo
-  Feito em ABS com Anti-UV
-  Instalação Fácil e Rápida
-  Acompanha buchas e parafusos



MODELOS



DRYPLUG SIMPLES

Protetor de tomadas, interruptores, chaves elétricas e componentes expostos ao tempo. 4x2



DRYPLUG DUPLO

Protetor de tomadas, interruptores, chaves elétricas e componentes expostos ao tempo. 4x4



DRYCOM

Protetor para interfones e outros componentes expostos ao tempo.





Inovação e tecnologia de ponta fazem do W.air um produto com enorme diferencial. Nossa linha de filtros purificadores para ar-condicionado split proporcionam um ambiente com ar mais limpo e saudável, tanto para casa quanto para locais comerciais. Conheça o W.air Advanced e o W.air Classic.



W.AIR ADVANCED

Pensando no seu bem-estar, desenvolvemos o W.AIR Advanced, um filtro de alta performance para ar-condicionado split. Com tecnologia de ponta, nosso filtro reduz em até 98% a contaminação pelo vírus da COVID-19*, além de diminuir a contaminação por bactérias.

O W.AIR Advanced é o primeiro filtro verdadeiramente testado com vírus humano SARS-COV-2. Ideal para uso em locais de circulação de pessoas, como escolas, clínicas, hotéis, quartos de hospitais, escritórios, entre outros.



- ✓ REDUZ A CONTAMINAÇÃO DA COVID-19*
- ✓ AR MAIS LIMPO
- ✓ EVITA ALERGIAS E DOENÇAS RESPIRATÓRIAS
- ✓ REDUZ ODORES DESAGRADÁVEIS
- ✓ INSTALE VOCÊ MESMO

W.AIR CLASSIC

Com tecnologia de ponta nosso filtro retém pó e micropartículas, melhorando a qualidade do ar e reduzindo a incidência de alergias e doenças respiratórias.



- ✓ AR MAIS LIMPO
- ✓ EVITA ALERGIAS E DOENÇAS RESPIRATÓRIAS
- ✓ REDUZ ODORES DESAGRADÁVEIS
- ✓ INSTALE VOCÊ MESMO

CENTRAL DE ATENDIMENTO

-  3031-3433
-  contato@wdbnet.com
-  wdbnet.com
-  [@ventokit](https://www.instagram.com/ventokit)