

TEE VENTILANTE



Figura 1

* Item em conformidade com a NBR 13.103

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	
Material de Confecção	100% Alumínio
Fechamento dos materiais	Mecânico
Características	Resistente à corrosão
	Não combustível
	Material Reciclável
Temperatura de operação	-40°C à 200°C
Diâmetros disponíveis (nominal)	Vide tabela na página 2 (outras dimensões sob consulta)

Descrição

Também conhecido como Chapéu "T", é o terminal mais empregado nas obras por sua facilidade de instalação, funcionalidade e baixo custo. Sua função é conduzir os gases produzidos na queima dos aquecedores para fora do recinto, evitando o retorno de vento e chuva (que pode ocasionar a extinção da chama e mau funcionamento do equipamento). Seu desenho possui um delimitador que deve ficar totalmente fora da parede para uma correta instalação, fazendo com que haja a diminuição da incrustação das fuligens da queima na parede externa.

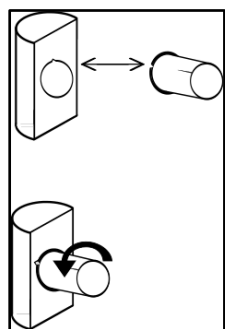


Figura 2

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Pegue o Tee Ventilante e identifique os dois cortes (um na Aba e outro no Terminal) (Figura 2)
2. Encaixe os dois cortes e gire lentamente, de modo a encaixar uma peça na outra, girando 360° (Figura 2)
3. Coloque o Tee Ventilante (terminal "T") na parede de tal forma que evite movimentações. O terminal "T" deve ficar na vertical e afastado da parede em 10cm.

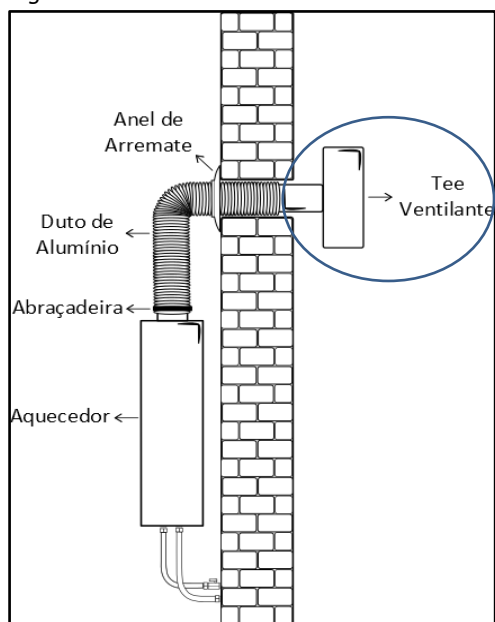


Figura 3

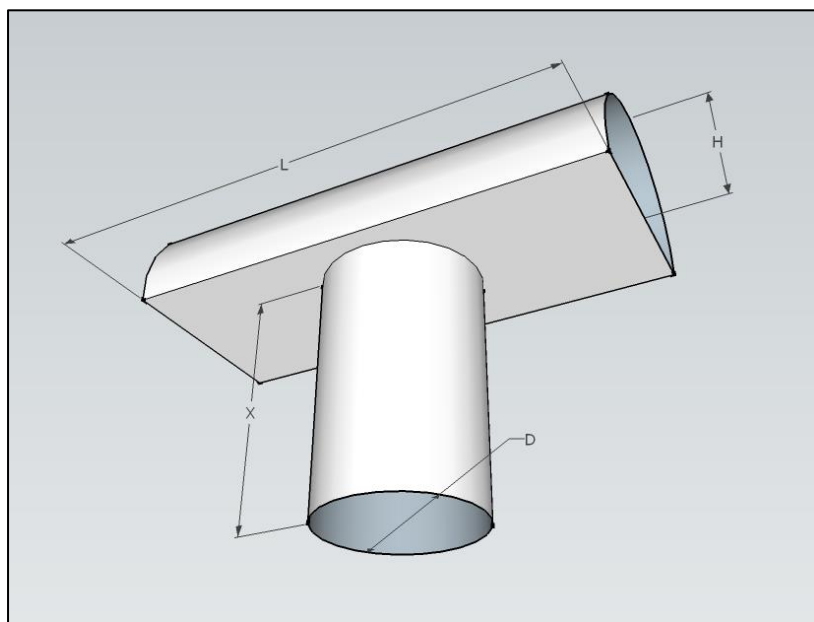


Figura 4

DISTAK COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA

CNPJ: 00.809.090/0001-66 | IE: 254.093.574

Rua Manoel João Martins, 518

Praia de Fora – Palhoça – SC – 88138-090

(48) 3259-6605 | (48) 4107-0930

distak@distak.ind.br | www.distak.ind.br



Qualidade em exaustão.

Abaixo tabela de dimensões conforme Figura 4:

Modelo encaixe por dentro do duto:

D nominal (mm)	D real (mm)	X (mm)*	H (mm)	L (mm)
60	59 ±1	194	50 ±3	200 ±1
76	75 ±1	194	62 ±3	250 ±1
80	79 ±1	194	65 ±3	250 ±1
90	89 ±1	194	72 ±3	300 ±1
95	94 ±1	194	76 ±3	300 ±1
100	99 ±1	194	80 ±3	300 ±1
110	109 ±1	194	87 ±3	330 ±1
120	119 ±1	194	95 ±3	360 ±1
126	125 ±1	194	99 ±3	400 ±1
130	129 ±1	194	102 ±3	400 ±1
137	136 ±1	194	107 ±3	410 ±1
150	149 ±1	194	117 ±3	450 ±1
* Pode ser fabricado em comprimentos maiores				
Outras dimensões sob consulta				

Modelo encaixe por fora do duto:

D nominal (mm)	D real (mm)	X (mm)*	H (mm)	L (mm)
60	69 ±1	194	50 ±3	200 ±1
76	85 ±1	194	62 ±3	250 ±1
80	89 ±1	194	65 ±3	250 ±1
90	99 ±1	194	72 ±3	300 ±1
95	104 ±1	194	76 ±3	300 ±1
100	109 ±1	194	80 ±3	300 ±1
110	119 ±1	194	87 ±3	330 ±1
120	129 ±1	194	95 ±3	360 ±1
126	135 ±1	194	99 ±3	400 ±1
130	139 ±1	194	102 ±3	400 ±1
137	146 ±1	194	107 ±3	410 ±1
150	159 ±1	194	117 ±3	450 ±1
* Pode ser fabricado em comprimentos maiores				
Outras dimensões sob consulta				