

VM Bifluxo



pdt PAREDE DUPLA LISA INOX SEM ISOLAMENTO DOUBLE WALL STAINLESS STEEL WITHOUT INSULATION

Aplicações: caldeiras a gás, condensação e estanques, pellets, ventilação, etc.

Applications: gas boilers, condensing and sealed units, pellets and ventilation.

Combustível: Pellets, lenha, gás, gasóleo, carvão.

Fuel: Pellets, wood, gas, diesel, coal.

Conjunto macho / fêmea invertidos para proteger e evitar assim problemas de
humidade e/ou condensação.

Joint male / female inverted to protect and prevent moisture or condensation
problems.

Fabricado em aço inoxidável AISI 304 CrNi 18/10, 1ª qualidade. Polido, com
espessura de 0,5mm em ambas as paredes. Outras opções: Aço inox 316/316,
316/304, 304/316.

Made of stainless steel AISI-304 CrNi 18/10, 1st quality, polished with 0.5 mm
thickness on the inside and outside. Other options: st. st. 316/316, 316/304,
304/316.

Características: temperatura de trabalho até 450° em contínuo. Tem sentido de
montagem obrigatório, devidamente identificado por etiqueta. Encaixe
macho/fêmea de aperto rápido por meio de braçadeira.

Features: working temperature to 450 ° continuous, sense of assembly required
and identified by the appropriate label. Joint male / female through quick
release clamp.

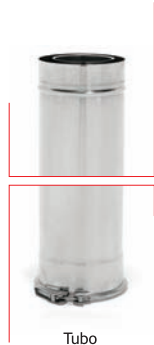
Os módulos desta gama são embalados individualmente.

The modules in this range are packed individually.

Pode ser fornecido pintado de Preto ou Antracite - 900°.

Can be supplied painted in Black or Anthracite - 900°.





Tubo
Pipe



Curva 45°
45° Elbow



Curva 90°
90° Elbow



Redutor de Caudal
Flow Reductor



Tê a 90° com Tampo
90° Tee with End Cap



Tê a 45° com Tampo
45° Tee with End Cap



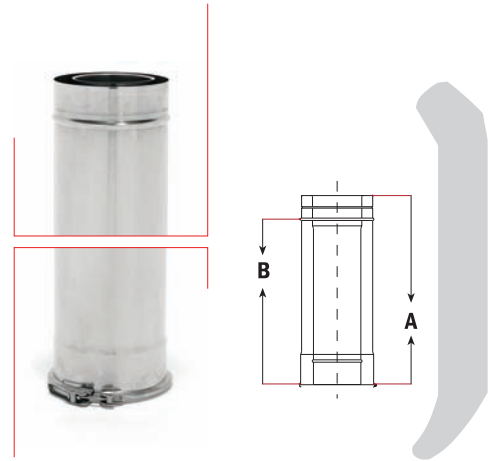
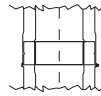
Chapéu Saturno
Saturn Cap



Chapéu de Parede
Wall Cap

074.001. Ø				074.002. Ø				074.003. Ø			
Tubo 1m 1m Pipe				Tubo 0,5m 0,5m Pipe				Tubo 0,33m 0,33m Pipe			
Ø	A	B	un/emb	Ø	A	B	un/emb	Ø	A	B	un/emb
080-130	1000	955	1	080-130	500	455	1	080-130	250	205	1
100-150	1000	955	1	100-150	500	455	1	100-150	250	205	1
130-200	1000	955	1	130-200	500	455	1	130-200	250	205	1
150-200	1000	955	1	150-200	500	455	1	150-200	250	205	1

Pormenor de Encaixe
Assembly Detail

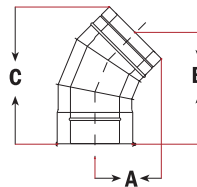


074.009. Ø Curva 45° 45° Elbow

Ø	A	B	C	un/emb
080-130	215	70		1
100-150	220	75		1
130-200	254	87		1
150-200	254	87		1

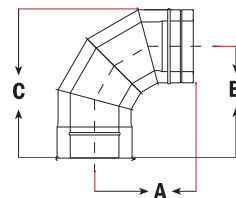
também disponível also available

074.025. Ø Curva 30°
30° Elbow



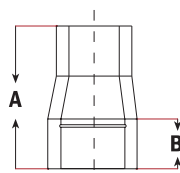
074.010. Ø Curva 90° 90° Elbow

Ø	A	B	C	un/emb
080-130	185	120		1
100-150	180	120		1
130-200	275	215		1
150-200	275	215		1



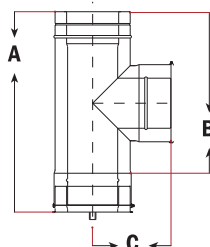
074.064. Ø . Ø Redutor de Caudal Flow Reductor

Ø	Ø	A	B	C	un/emb
130-200	100-150	215	70		1



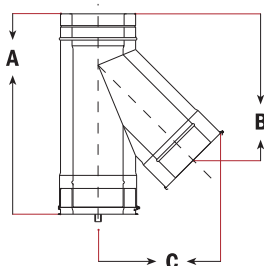
▶ 074.006. Ø Tê a 90° com Tampo 90° Tee with End Cap

Ø	A	B	ç	un/emb
080-130	300	255		1
100-150	320	265		1
130-200	390	315		1
150-200	390	315		1



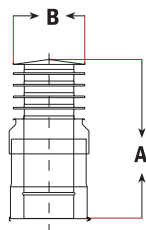
▶ 074.007. Ø Tê a 45° com Tampo 45° Tee with End Cap

Ø	A	B	ç	un/emb
080-130	330	300	185	1
100-150	335	315	190	1
130-200	425	365	235	1
150-200	425	365	235	1



▶ 074.089. Ø Chapéu Saturno Saturno Cap

Ø	A	B	ç	un/emb
080-130	350	145		1
100-150	350	165		1
130-200	350	215		1
150-200	350	215		1



▶ 074.090. Ø Chapéu de Parede Wall Cap

Ø	A	B	ç	un/emb
080-130	220	400		1
100-150	220	400		1
130-200	300	400		1
150-200	300	400		1

