

VM[®]Flex

■ FLEXÍVEL
PAREDE SIMPLES

FLEXIBLE
SINGLE WALL

■ FLEXÍVEL
PAREDE DUPLA

FLEXIBLE
DOUBLE WALL

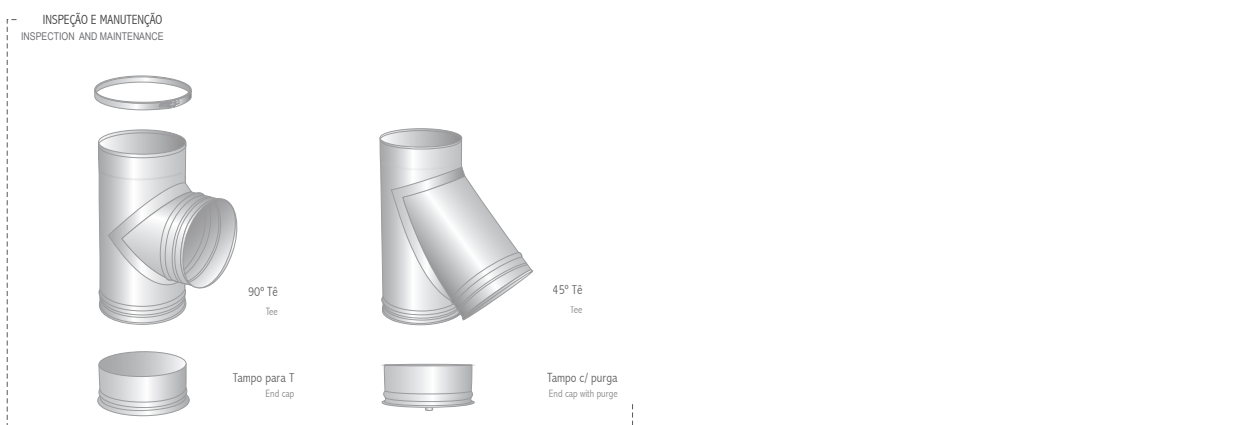
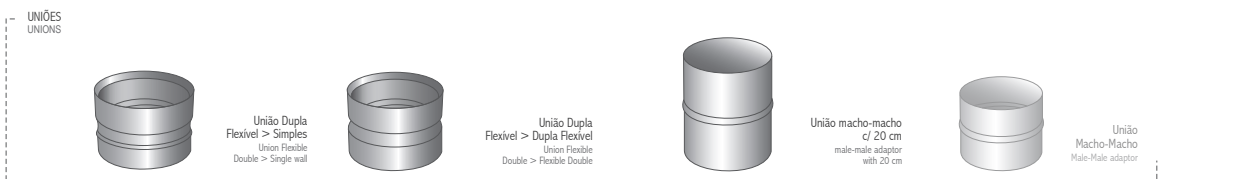
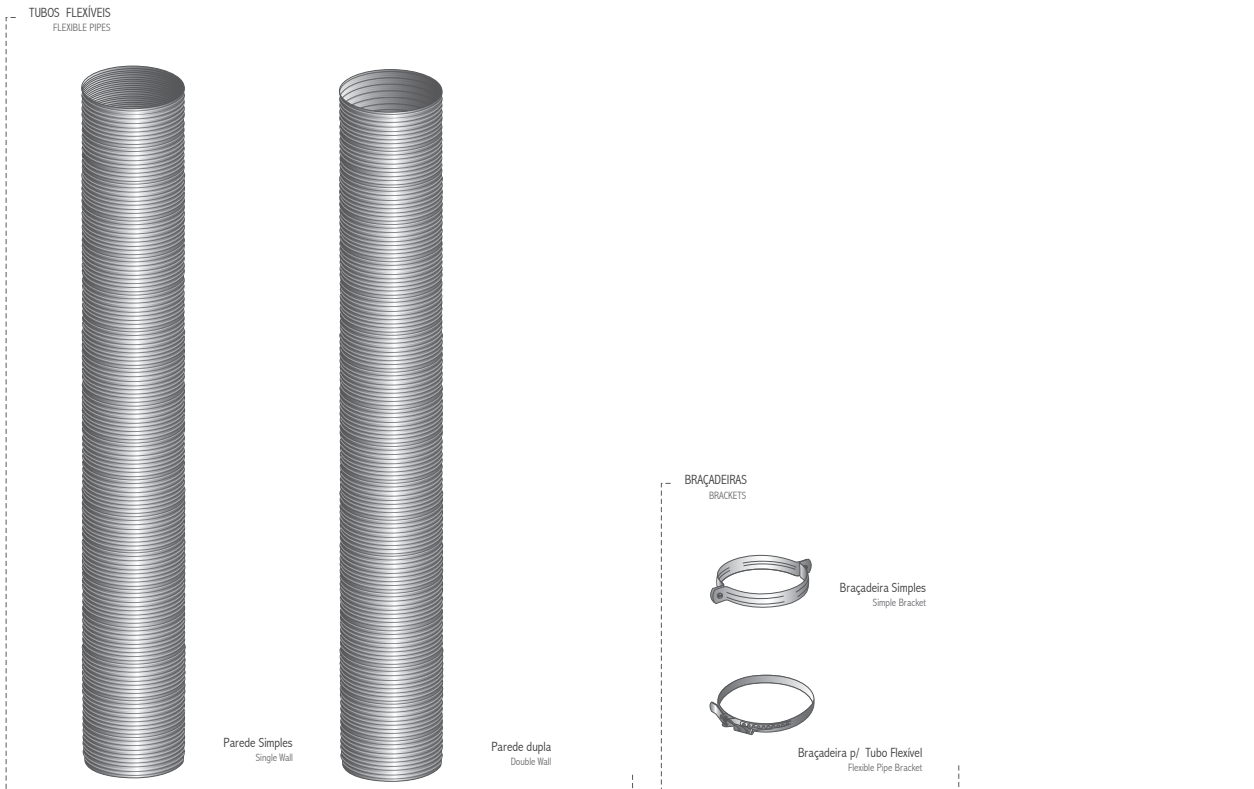
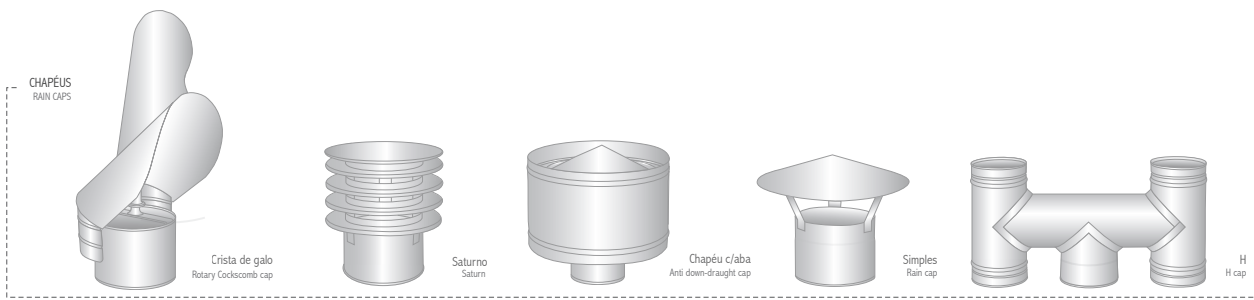


CAPÍTULO:VII
CHAPTER:VII

MOD. 05/DC. 03

VERSÃO:01/2015
VERSION

EDIÇÃO: C
EDITION



VM®Flex

FLEXÍVEL
PAREDE SIMPLES

FLEXIBLE
SINGLE WALL

FLEXÍVEL
PAREDE DUPLA

FLEXIBLE
DOUBLE WALL

TEXTO DE PRESCRIÇÃO
PRESCRIPTION TEXT

PT Conduitas circulares flexíveis, nas opções parede simples (fps) e parede dupla (fpd), produzidas em aço inox AISI304 CrNi 18/10 de 1ª qualidade, com espessura de 0,1mm, do tipo VICTOR MONTEIRO. Gama VM® Flex.

EN Flexible ducts on the options single wall and double wall, manufactured in St. St. AISI 304, CrNi 18/10, 1st quality, with a thickness 0,1mm, from VICTOR MONTEIRO. Range VM® Flex.



excelência14



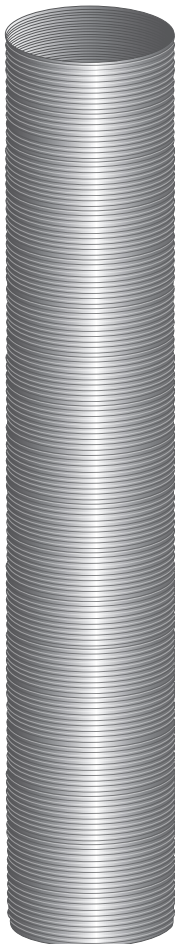
PME líder



IGUALDADE
É QUALIDADE



ISO 9001



FICHA TÉCNICA: SÉRIE VM FLEX

TECHNICAL DATA: SERIE VM FLEX

APLICAÇÕES

APPLICATIONS

Caldeiras a gás, condensação e estanques; Pellets; Ventilação; etc.

Gas boilers; Condensing and sealing units; Pellets and Ventilation.

CONEXÃO

CONNECTION

Encaixe entre módulos ou com outras gamas, por meio de uniões. Não tem sentido de montagem obrigatório.

Fitting between modules, and other product ranges, through unions. Doesn't have obligatory assembly direction.

COMBUSTÍVEL

COMBUSTIBLE

Pellets; Lenha; Gás; Gasóleo; Carvão

Pellets; Wood; Gas; Diesel; Coal

FLEXÍVEL PAREDE SIMPLES

FLEXIBLE SINGLE WALL

FLEXÍVEL PAREDE DUPLA

FLEXIBLE DOUBLE WALL

TEMPERATURA DE TRABALHO

WORKING TEMPERATURE

T260° em contínuo

Up to T260° in continuous

TEMPERATURA DE TRABALHO

WORKING TEMPERATURE

T450° em contínuo

Up to T450° in continuous

AUTO-PORTABILIDADE

FREE STANDING EXTENSION

Não portante

Not portant

MATERIAL

MATERIAL

Aço inox Aisi 304 / Aço inox Aisi 316 (por encomenda)

Stainless steel Aisi 304 / Also available stainless steel Aisi 316 (on request)

ESPESSURA DO AÇO

WALL THICKNESS

0,10 mm

0,10 mm

ESPESSURA DO AÇO

WALL THICKNESS

0,10 mm

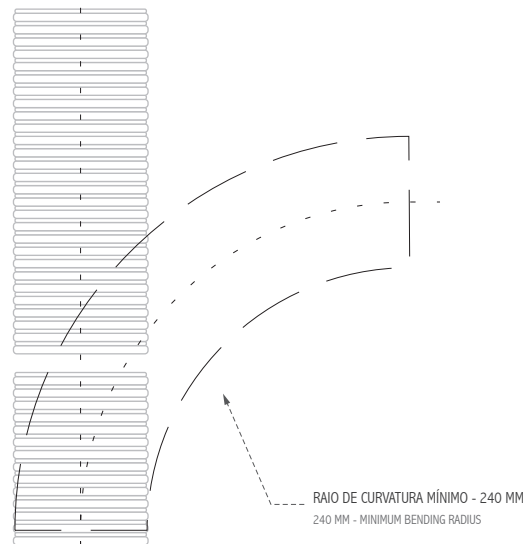
Espessura final 2 paredes - 2.4 mm
0,10 mm
Final thickness of two walls - 2.4 mm

NÚMERO CE

CE MARK NUMBER

1029 – CPDPT 11/03634

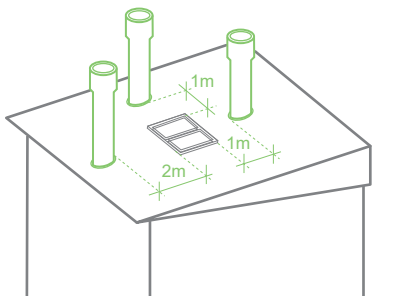
1029 – CPDPT 11/03634



CUIDADOS DE INSTALAÇÃO

INSTALLATION RULES

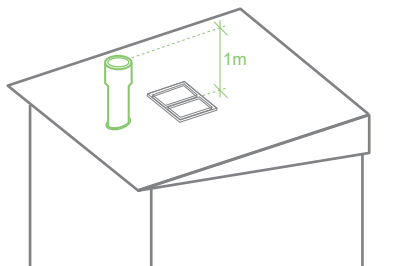
1.



A distância, medida sobre a superfície da cobertura, desde a chaminé até ao ponto mais próximo da abertura de ventilação ou janela, deve ser superior aos valores indicados na figura.

The distance, measured on the surface of the cover, from the chimney to the nearest point of the ventilation opening or window must exceed the values indicated in the figure.

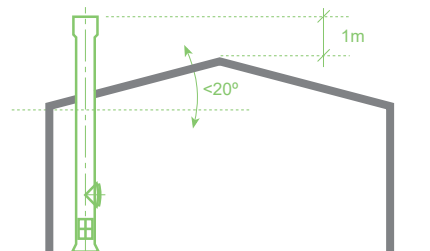
2.



O terminal deve elevar-se pelo menos 1m acima do ponto mais elevado de qualquer abertura de ventilação ou janela existente no edifício.

The terminal must rise at least 1m above the highest point of any ventilation opening or window on existing building.

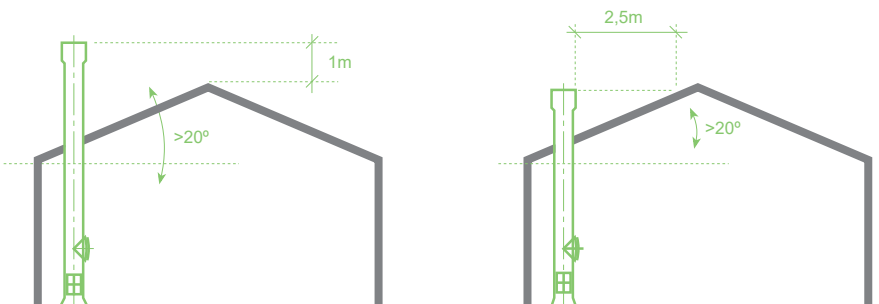
3.



Quando a cobertura é plana ou com inclinação inferior a 20°, o terminal deve colocar-se pelo menos 1m acima do topo da mesma.

When the roof is flat or inclined less than 20°, the terminal must be placed at least 1m above of the roof.

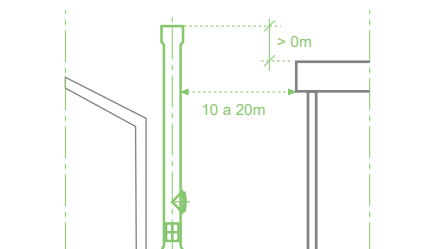
4.



Quando a cobertura tem inclinação superior a 20°, o terminal deve colocar-se pelo menos 1m acima do topo da mesma ou a uma distância horizontal superior a 2,5m.

When the roof inclination exceed 20°, the terminal must be placed at least 1m above the top of the roof, or a horizontal distance bigger than 2,5 m.

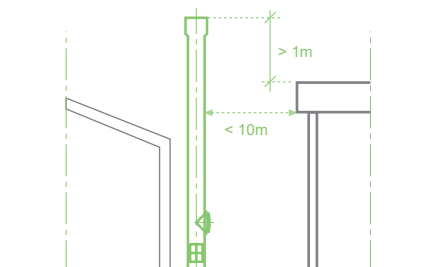
5.



O terminal deve elevar-se acima de qualquer construção situada num raio entre 10 a 20m de distância à saída da chaminé.

The terminal must rise above any building located within a radius of 10 to 20m away from out of the chimney.

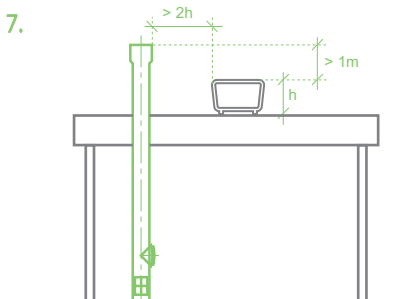
6.



O terminal deve elevar-se pelo menos 1m acima de qualquer construção situada num raio inferior a 10m de distância à saída da chaminé.

The terminal must rise at least 1m above any building located within a radius of less than 10m away from the out of the chimney

7.



O terminal deve elevar-se o mínimo de 1m acima de qualquer obstáculo existente na cobertura do edifício e situar-se a uma distância superior a 2 vezes a altura do mesmo obstáculo.

The terminal must rise at least 1m above any obstacle standing on the roof of the building, and be at a distance 2 times bigger than the height of that obstacle.