

## ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO VMC/ VMC2

### TUBO FLEXÍVEL TRATAMENTO ANTI-BACTERIANO TF75 E TF90



Tubo para distribuição de ar de alta resistência e alta flexibilidade, anti-estático e anti-bacteriano. Tubo com parede exterior em PEAD - Polietileno de Alta Densidade. Sem presença de componentes halogenados. Higienizado contra fungos e bactérias. Fornecido em rolos de 50 metros.

#### DIMENSÕES

TF	ø 75	ø 90
Diâmetro externo (mm)	75 (+1,5)	90 (+ 1,5)
Diâmetro interno (mm)	63 (± 1)	73 (± 1)
Raio curvatura médio (mm)	270	330
Rolo (mm)	50	50
Dimensões rolo (mm)	360x1170x1170	400x1200x1200
Peso rolo (kg)	15	21

### TUBO FLEXÍVEL TF160



Tubo flexível em PVC ø160 isolado numa camada de poliéster com 25 mm de espessura. Fornecido em rolos de 10 metros. Utilizado para ligar as unidades aos plenos de distribuição.

#### DIMENSÕES

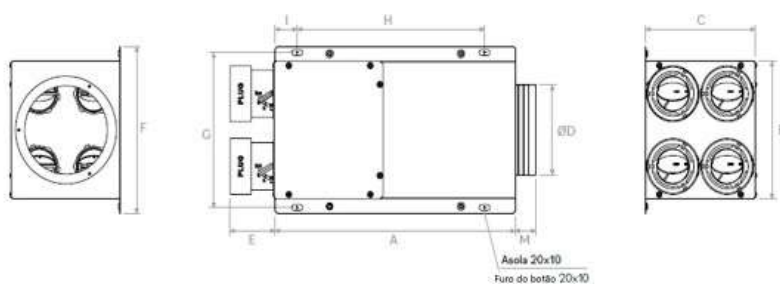
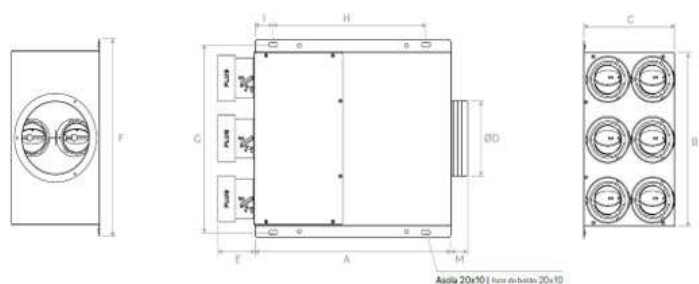
TF	ø160
Diâmetro externo (mm)	160
Espessura (mm)	25
Rolo (mm)	10

**PLENUM DISTRIBUIÇÃO PLDTC4, PLDTC6 E PLDTC10**

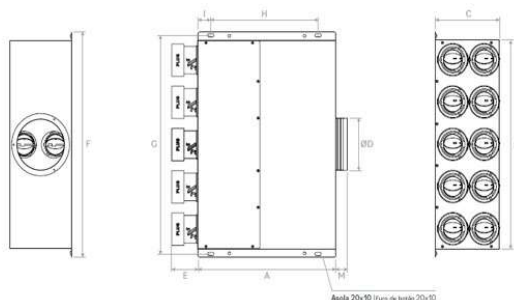

Pleno de distribuição multidireccional construído em chapa galvanizada com isolamento acústico interno. Possibilidade de 4, 6 ou 10 conexões quer com tubo de 75 ou 90 mm, vedado por juntas de borracha. Cada encaixe tem um registo de calibração de caudal com manípulo de ajuste externo. Na outra extremidade conecta tubo de 160 mm. Possibilidade de intermutar em obra as conexões para a parte superior / frontal. Modelo de 4 e 6 conexões fornecido com 2 tampas. Modelo de 10 conexões fornecido com 3 tampas.

**DIMENSÕES**

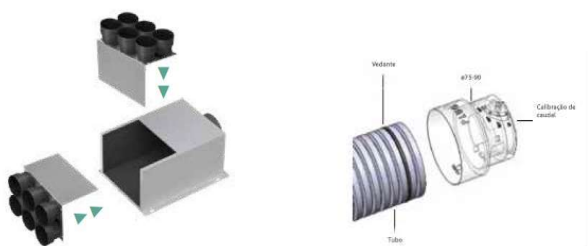
PLDTC	4	6	10
A (mm)	442	442	442
B (mm)	237	362	624
C (mm)	202	202	202
øD (mm)	156	156	156
E (mm)	83,5	83,5	83,5
F (mm)	287	412	674
G (mm)	267	392	654
H (mm)	345	345	345
I (mm)	40	40	345
M (mm)	38	38	38

**4 CONEXÕES**

**6 CONEXÕES**


## 10 CONEXÕES



## DETALHES CONSTRUTIVOS



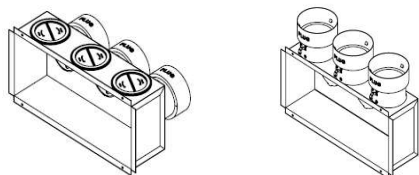
## PLENUM DISTRIBUIÇÃO PLDTA



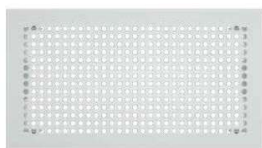
Pleno distribuição de ar em aço pintado a preto, para instalação em parede e com conectores em plástico. Possibilidade de conexão para tubo de 75 ou 90 mm. Possui regulador de caudal por conexão. Possibilidade de alternar em obra os conectores entre parte superior e parte traseira.

## DIMENSÕES

PLDTA	200X100	250X100	350X150
A (mm)	100	100	100
B (mm)	197	247	347
C (mm)	225	275	375
D (mm)	125	125	175
E (mm)	82	82	82
F (mm)	-	25	-
G (mm)	-	120	120
H (mm)	98	98	148



### GRELHA INSUFLAÇÃO PERFURADA GPI



Grelha perfurada para insuflação/retorno. Acabamento em aço RAL9003.

#### DIMENSÕES

GPI	200X100	250X100	350X150
A (mm)	85	85	135
B (mm)	191	241	341
C (mm)	230	280	380
D (mm)	130	130	180
E (mm)	8	8	8
F (mm)	41	41	41

### GRELHA INSUFLAÇÃO GLI



Grelha para insuflação/retorno. Acabamento em alumínio RAL9003.

#### DIMENSÕES

GLI	200X100	250X100	350X150
A (mm)	85	85	135
B (mm)	191	241	341
C (mm)	230	280	380
D (mm)	130	130	180
E (mm)	8	8	8
F (mm)	41	41	41

**VÁLVULA EXTRAÇÃO VAM E165**


Válvula de diâmetro 125 mm com acabamento em aço RAL9010. Fornecida com anel de montagem.

**DIMENSÕES**

VAM	E165
ø A (mm)	165
B (mm)	104
C (mm)	50
D (mm)	123
E (mm)	50

**CURVA C90P**


Curva 90° em plástico para ligação a válvulas 125 mm de diâmetro. Conexão para tubo de 90mm.

**DIMENSÕES**

C90P	ø125
ø A (mm)	125
ø B (mm)	92
C (mm)	196
D (mm)	360

**JOELHO JP9075 E JP9090**



Joelho 90° em plástico para ligação tubo 90-90 mm. Joelho 90° em plástico para ligação tubo 75-90 mm.

**DIMENSÕES**

JP	9075	9090
ø A (mm)	75	92
ø B (mm)	103	117
C (mm)	128	147

**CURVA C902P**



Curva em plástico de conexão 90°.

**DIMENSÕES**

C902P	75	90
A (mm)	94	123
B (mm)	125	125
ø C (mm)	75	92
D (mm)	330	361

**GRELHA EXTERIOR CIRCULAR GCA181**


Grelha de exterior para ar novo/expulsão, com rede. Acabamento em alumínio RAL 9003.

**DIMENSÕES**

GCA	181
ø D (mm)	181
ø D (mm)	159
H (mm)	18
S (mm)	3

**GRELHA ASPIRAÇÃO COM REDE GE**


Grelha de ar exterior com alhetas horizontais fixas a 45° passo de 25 mm, com perfil anti-chuva e rede anti-pássaro, acabamento a alumínio RAL 9003. Adequada para caudais superiores a 350 m<sup>3</sup>/h.

**DIMENSÕES**

GE	400X200
A (mm)	431
B (mm)	200
C (mm)	45
H (mm)	400
D (mm)	231