

APA



Fornecimento

Temperatura

METRO

-40° C (min.)
200° C (máx.)

Dímetro interno
do tubo (mm)

Pressão negativa

Pressão positiva

24.5

6000 mmCA / 0,6 Kg/cm²

15000 mmCA / 1,5 Kg/cm²

38.5

6000 mmCA / 0,6 Kg/cm²

15000 mmCA / 1,5 Kg/cm²

50

5200 mmCA / 0,52 Kg/cm²

15000 mmCA / 1,5 Kg/cm²

63.5

4000 mmCA / 0,4 Kg/cm²

15000 mmCA / 1,5 Kg/cm²

76

4000 mmCA / 0,4 Kg/cm²

15000 mmCA / 1,5 Kg/cm²

100

3000 mmCA / 0,3 Kg/cm²

15000 mmCA / 1,5 Kg/cm²

FLEXAR



Fornecimento

Temperatura

METRO

-40° C (mín.)
130° C (máx.)

Diâmetro interno
do tubo (mm)

Pressão negativa

Pressão positiva

24.5

5500 mmCA / 0,55 Kg/cm²

5000 mmCA / 0,5 Kg/cm²

38.5

5000 mmCA / 0,5 Kg/cm²

5000 mmCA / 0,5 Kg/cm²

50

4000 mmCA / 0,4 Kg/cm²

5000 mmCA / 0,5 Kg/cm²

63.5

2200 mmCA / 0,22 Kg/cm²

5000 mmCA / 0,5 Kg/cm²

76

500 mmCA / 0,1 Kg/cm²

5000 mmCA / 0,5 Kg/cm²

100

500 mmCA / 0,1 Kg/cm²

5000 mmCA / 0,5 Kg/cm²

COMPACT F+



Fornecimento

4m (ø 200 mm)
5m { ø 100mm
ø 120mm
ø 150mm

Temperatura

-40° C (min.)
240° C (máx.)

Diâmetro interno do tubo (mm)

Pressão negativa

Pressão positiva

100

9500 mmCA / 0,95 Kg/cm²

30000 mmCA / 3 Kg/cm²

120

9500 mmCA / 0,95 Kg/cm²

30000 mmCA / 3 Kg/cm²

150

9500 mmCA / 0,95 Kg/cm²

30000 mmCA / 3 Kg/cm²

200

9500 mmCA / 0,95 Kg/cm²

30000 mmCA / 3 Kg/cm²

POLYWEST

	Fornecimento	Temperatura
	5 m	
Dímetro interno do tubo (mm)	Pressão negativa	Pressão positiva
100	2700 mmCA / 0,27 Kg/cm ²	8100 mmCA / 0,81 Kg/cm ²
120	2700 mmCA / 0,27 Kg/cm ²	8100 mmCA / 0,81 Kg/cm ²
150	2700 mmCA / 0,27 Kg/cm ²	8100 mmCA / 0,81 Kg/cm ²

VENTILWEST DUPLO



Fornecimento

Temperatura

METRO

-30° C (mín.)
110° C (máx.)

Diâmetro interno
do tubo (mm)

Pressão negativa

Pressão positiva

100

6800 mmCA / 0,68 Kg/cm²

20300 mmCA / 2,03 Kg/cm²

125

6800 mmCA / 0,68 Kg/cm²

20300 mmCA / 2,03 Kg/cm²

150

6800 mmCA / 0,68 Kg/cm²

20300 mmCA / 2,03 Kg/cm²

175

6800 mmCA / 0,68 Kg/cm²

20300 mmCA / 2,03 Kg/cm²

200

6800 mmCA / 0,68 Kg/cm²

20300 mmCA / 2,03 Kg/cm²

250

6800 mmCA / 0,68 Kg/cm²

20300 mmCA / 2,03 Kg/cm²

TERMOFLEX AAF



Diâmetro interno do tubo (mm)	Fornecimento	Temperatura
17.5 mm	METRO	-40° C (min.) 300° C (máx.)
22.5 mm		
30 mm		
50 mm		

DUCTERM

	Fornecimento	Temperatura
Diâmetro interno do tubo (mm)	METRO	-5° C (min.) 120° C (máx.)
17,5	Condutibilidade Térmica	
22	0,039 W/m.°K = 0,034 Kcal/m.h.°C	
29,5	0,039 W/m.°K = 0,034 Kcal/m.h.°C	
	0,039 W/m.°K = 0,034 Kcal/m.h.°C	

Grade de Ventilação de Encaixe 12x12 cm



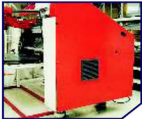
Área de renovação: 74 cm²

Grade de Ventilação de Encaixe 24x12 cm



Área de renovação: 148 cm²

Grade de Ventilação de Superfície 19x19 cm



Área de renovação: 191,8 cm²

Grade de Ventilação de Superfície 35x20 cm



Área de renovação: 276,68 cm²