
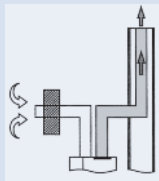


Kit completos de saídas de fumos

Tipos	Descrição	Códigos	Preços [€]
DO	 <ul style="list-style-type: none"> • Tubo Ø 80/125, defletor e abraçadeiras 	7719002849	105
WH-WS	 <ul style="list-style-type: none"> • Curva de 90° Ø 80/125, Tubo Ø 80/125 	7736500908	186
GT	 <ul style="list-style-type: none"> • Tubo Ø 80 L = 250 mm, curva em "T" Ø 80, • Tubo Ø 80 L = 500 mm, para parede Ø 80, curva de 90° Ø 80, • Tubo Ø 80 L = 1000 mm e para parede Ø 80 	89629	215
	<ul style="list-style-type: none"> • Ligação paralela à caldeira 2 x Ø 80 mm (uso obrigatório em paralelo) 	7719002852	60
	<ul style="list-style-type: none"> • Abraçadeira de fixação à parede tubo 125 mm 	87863	5
	<ul style="list-style-type: none"> • Redução concêntrica 100/150 mm a 80/125 mm 	87823	60
	<ul style="list-style-type: none"> • Rede de aspiração 80/125 mm 	87927	60
	<ul style="list-style-type: none"> • Redução simple 80/125 mm 	87127	20
	<ul style="list-style-type: none"> • Recolha condensado tubo simples Ø 80 	87789	50
	<ul style="list-style-type: none"> • Recolha condensado tubo simples Ø 100 	87790	60

Nota: O pendente de saída de fumos deve ser ascendente.

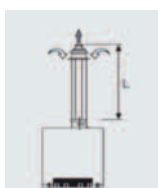
Saídas de fumos - Comprimentos máximos

Descrição		Logamax plus GB162	
Potência		45	
Tipo de sistema de evacuação		Comprimento máximo admissível ⁽¹⁾	
DO - C _{33X}	L/m	11	
DO-S - C _{33X}	L/m	10 ⁽²⁾	
GA- B _{23p}	L/m	31 ⁽²⁾	
GAL-K- C _{53X}	L/m	27 ⁽³⁾	
	L ₁ /m	2	
	L ₃ /m	5	

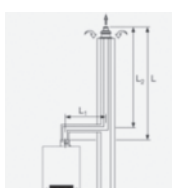
1) Os comprimentos máximos aqui indicados, são calculados em função de uma montagem coincidente com a da respetiva representação esquemática. Caso seja necessário utilizar acessórios adicionais (curvas, ligações em T, etc.) estes comprimentos não serão válidos, sendo necessário realizar o correspondente cálculo de chaminés a cargo do instalador.

2) Comprimento máximo do troço horizontal de 2 metros. L corresponde a L₁ + L₂ na figura.

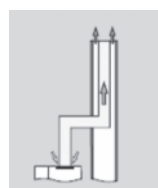
3) O comprimento vertical máximo indicado, considera um troço horizontal de 2 metros e um troço horizontal, entrada de ar, de 5 metros.



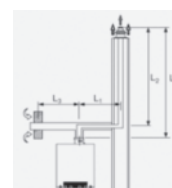
DO



DO-S



GA



GAL-K