

# АКСЕССУАРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ



# АКСЕССУАРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

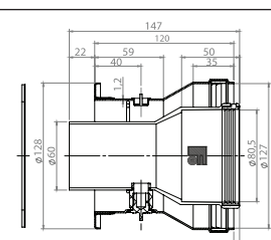
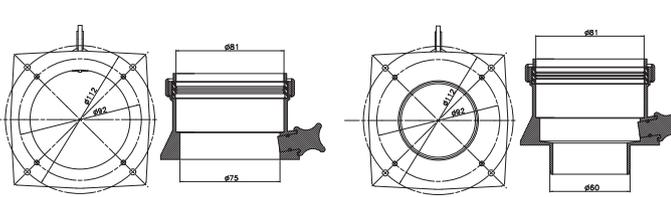
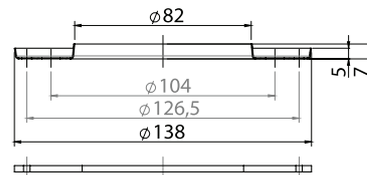
СТАРТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ:  
ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ 04  
ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ КОТЛОВ 08

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ:  
ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ 12  
ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ КОТЛОВ 14  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ 18

## ВНИМАНИЕ:

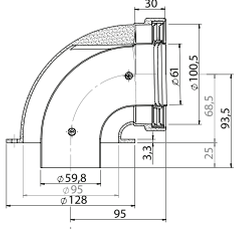
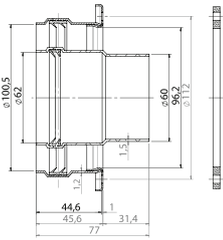
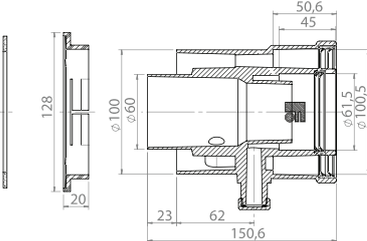
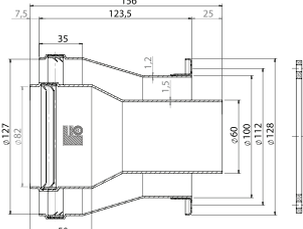
Пожалуйста уточняйте наличие, цены и сроки поставки  
в коммерческом отделе

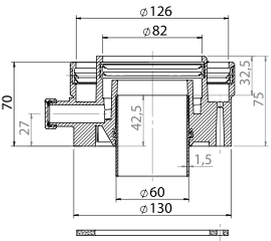
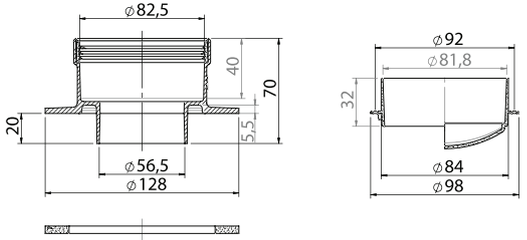
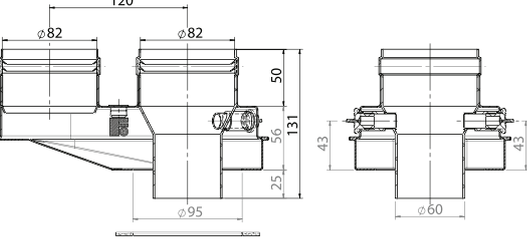


		ENERGY TOP W	ECONCEPT KOMBI / SOLAR ST	ECONCEPT TECH TOP / ST	BLUEHELIX	DOMICONDENS	ECONCEPT 51 A
 <p>Адаптер вертикального коаксиального дымохода с отверстием для анализа сгорания с <math>\varnothing 60/100</math> мм до <math>\varnothing 80/125</math></p> <p>041006X0</p>			•	•	•	•	
 <p>Адаптер раздельного дымоудаления с отверстием для анализа сгорания <math>\varnothing 80/80</math> мм</p> <p>041039X0</p>			•	•	•	•	
 <p>Адаптер раздельного дымоудаления <math>\varnothing 80/80</math> мм</p> <p>1KWMA38U</p>							•

## КОМПЛЕКТЫ

 <p>Базовый комплект раздельного дымоудаления <math>\varnothing 80/80</math> мм материал алюминий</p> <p>Состоит: адаптер 1 шт., угол <math>90^\circ</math> 2 шт., труба 1 м 2 шт., стеновые прокладки 4 шт., терминал воздуха 1 шт., терминал дыма 1 шт.</p> <p>1KWMA32W</p>							•
---	--	--	--	--	--	--	---

		DOMIPROJECT D	DIVATECH D	DIVATOR FAMILY	DOMITECH D	SKY	EGEA
 <p>010007X0</p>	<p>Колено коаксиальное 90° с фланцем, возможность установки 360° с шагом 45°, Ø 60/100 мм, наружная часть ПВХ, внутренняя алюминий</p>						
							
 <p>010006X0</p>	<p>Адаптер вертикального коаксиального дымохода Ø 60/100 мм, наружная часть ПВХ, внутренняя часть - алюминий</p>						
							
 <p>010023X0</p>	<p>Адаптер вертикального коаксиального дымохода с дренажем конденсата Ø 60/100 мм, наружная и внутренняя части - алюминий</p>						
							
 <p>010014X0</p>	<p>Адаптер вертикального коаксиального дымохода Ø 80/125 мм, наружная часть ПВХ, внутренняя часть - алюминий</p>						
							

		DOMIPROJECT D	DIVATECH D	DIVATOP FAMILY	DOMITECH D	SKY	EGEA
	Адаптер вертикального коаксиального дымохода с отверстием для анализа сгорания Ø80/125 мм						
010018X0		•	•	•	•	•	•
	Адаптер раздельного дымоудаления Ø80/80 мм, дымовая часть - алюминий, воздушная часть - ПВХ						
010011X0		•	•	•	•		•
	Адаптер раздельного дымоудаления Ø80/80 мм, материал исполнения - алюминий						
010031X0						•	

## КОМПЛЕКТЫ

	Базовый комплект раздельного дымоудаления Ø80/80 мм материал алюминий Состоит: вертикальный адаптер 1шт., угол 90° 2 шт., труба 1м 2 шт.,	•	•	•	•		•
010013X0							
	Базовый коаксиальный комплект дымоудаления Ø60/100 мм (010007X0 + 1KWMA56A) Состоит: угол 90° с фланцем 1 шт., труба 1м 1 шт.	•	•	•	•	•	•
010012X0							

	Коаксиальный дымоход с оголовком Ø60/100 мм, дымовая часть - ПВХ, воздушная часть - ПВХ
1KWMA56W	
	Коаксиальный дымоход с оголовком Ø80/125 мм, дымовая часть - ПВХ, воздушная часть - ПВХ
1KWMA58W	
	Коаксиальный удлинитель Ø60/100 мм, дымовая часть - ПВХ, воздушная часть - ПВХ
1KWMA57W	
	Коаксиальный удлинитель Ø80/125 мм, дымовая часть - ПВХ, воздушная часть - ПВХ
1KWMA59W	
	Коаксиальное колено 90° Ø60/100 мм, материал - ПВХ
041051X0	
	Коаксиальное колено 90° Ø80/125 мм, дымовая часть - ПВХ, воздушная часть - алюминий
1KWMA73W	
	Удлинитель Ø80 мм, длина 1м, материал - ПВХ
1KWMA83W	
	Колено 90° Ø80 мм, материал - ПВХ
1KWMA01W	
	Коаксиальное колено 45° Ø60/100 мм, дымовая часть - ПВХ, воздушная часть - ПВХ
1KWMA64W	

	Коаксиальное колено 45° Ø80/125 мм, дымовая часть - ПВХ, воздушная часть - ПВХ
1KWMA72W	
	Колено 90° Ø60 мм, материал - ПВХ
1KWMA88W	
	Колено 45° Ø80 мм, материал - ПВХ
1KWMA65W	
	Вставка с отверстием для анализа сгорания Ø80 мм, материал - ПВХ
1KWMA70W	
	Колено 90° с отверстием для анализа сгорания Ø80 мм, материал - ПВХ
041000X0	
	Крышный терминал, Ø60/100 мм материал - ПВХ (*)
041049X0	

	Коаксиальный дымоход с оголовком 1м Ø60/100 мм, дымовая часть - алюминий, воздушная часть - ПВХ
1KWMA56A	
	Коаксиальный дымоход с оголовком 1м Ø60/100 мм, материал - алюминий
1KWMA66A	
	Коаксиальный дымоход с оголовком 1м Ø80/125 мм, материал - алюминий
1KWMR56A	
	Коаксиальный удлинитель 1м Ø60/100 мм, дымовая часть - алюминий, воздушная часть - ПВХ
1KWMA56U	
	Коаксиальный удлинитель 1м Ø80/125 мм, дымовая часть - алюминий, воздушная часть - ПВХ
1KWMR56U	
	Коаксиальное колено 90° Ø60/100 мм, материал - алюминий
1KWMA81A	
	Коаксиальное колено 90° Ø80/125 мм, дымовая часть - алюминий, воздушная часть - ПВХ
010002X0	
	Коаксиальное колено 45° Ø60/100 мм, материал - алюминий
1KWMA64A	
	Коаксиальное колено 45° Ø60/100 мм, дымовая часть - алюминий, воздушная часть - ПВХ
1KWMA31W	
	Коаксиальное колено 45° Ø80/125 мм, материал - алюминий
1KWMA72K	

	Удлинитель Ø80 мм, длина 1м, материал - алюминий
1KWMA83A	
	Удлинитель Ø100 мм, длина 1м, материал - алюминий
1KWMA08K	
	Удлинитель Ø60 мм, длина 1м, материал - алюминий
010028X0	
	Удлинитель Ø80 мм, длина 0,5м материал - алюминий
1KWMA38A	
	Удлинитель Ø80 мм, длина 2м, материал - алюминий
1KWMA06K	
	Колено 90° с отверстием для анализа сгорания Ø80 мм, материал - алюминий
1KWMA70U	
	Колено 90°, Ø80 мм, материал - алюминий
1KWMA82A	
	Колено 90°, Ø100 мм, материал - алюминий
1KWMA04K	
	Колено 90°, Ø60 мм, материал - алюминий
010029X0	
	Колено 45°, Ø80 мм, материал - алюминий
1KWMA65A	

	Колено 45°, Ø100 мм, материал - алюминий
1KWMA03K	
	Колено 90°, Ø80 мм, материал - алюминий (папа-папа)
1KWMA02K	
	Колено 45°, Ø80 мм, материал - алюминий (папа-папа)
1KWMA01K	
	Вставка вертикальная с отверстием для анализа сгорания Ø80 мм, материал - алюминий
1KWMA16U	
	Редукция Ø80-100 мм, материал - алюминий
1KWMA03U	
	Редукция Ø80-60 мм, материал - алюминий
010030X0	
	Тройник с инспекционной крышкой и дренажем конденсата Ø80-60 мм, материал - алюминий
1KWMA05K	
	Вставка вертикальная с отверстием для дренажа конденсата Ø80 мм, материал - алюминий
1KWMA55U	
	Соединительная вертикальная вставка Ø60-60 мм, материал - алюминий
1KWMA06U	
	Эластичная труба 25 м, внутренний Ø72 мм, наружный Ø80 мм, материал - нержавеющая сталь AISI 316L
1KWMA18K	

	Ниппель редукционный для эластичной трубы Ø72/79 мм, материал - нержавеющая сталь AISI 316L
1KWMA19K	
	Штуцер соединительный для эластичной трубы Ø72/79 мм на Ø80 мм, материал - нержавеющая сталь AISI 316L
1KWMA21K	
	Крышный терминал, Ø60/100 мм дымовая часть - алюминий, воздушная - ПВХ
010025X0	

	Стеновая прокладка, Ø80 мм, материал - силикон
1KWMA84A	
	Стеновая прокладка, Ø100 мм, материал - силикон
1KWMR11A	
	Стеновая прокладка, Ø60 мм, материал - силикон
1KWMA91A	
	Стеновая прокладка, Ø125 мм, материал - силикон
1KWMR09A	
	Воздушный терминал, Ø80 мм, материал - нержавеющая сталь
1KWMA85A	
	Воздушный терминал, Ø100 мм, материал - нержавеющая сталь
1KWMA14K	
	Дымовой терминал, Ø80 мм, материал - нержавеющая сталь
1KWMA86A	
	Дымовой терминал, Ø100 мм, материал - нержавеющая сталь
1KWMA29K	
	Дымовой терминал, Ø60 мм, материал - нержавеющая сталь
1KWMA90A	
	Соединительная муфта Ø80 мм, материал - сталь
1KWMA07U	

	Соединительная муфта Ø100 мм, материал - сталь
1KWMA08U	
	Крышный терминал 132 мм, материал - ПВХ для плоской крыши
1KWMA81U	
	Крышная редукция с Ø125 мм, до Ø80 мм, материал - ПВХ
1KWMA86U	
	Крышный терминал Ø132 мм, материал - ПВХ для наклонной крыши
1KWMA82U	
	Крышный терминал, Ø80/125 мм дымовая часть - алюминий, воздушная - ПВХ, конденсато-защищенный
010026X0	
	Крышный терминал, Ø60/100 мм с адаптером для отдельного дымоудаления Ø80/80 мм, дымовая часть - алюминий, воздушная - ПВХ, конденсато-защищенный
010027X0	

(\*) Includes Ø 132 mm collar for connection to Ferroli's roof tiles.



**WARNING FOR TRADERS:** As part of its efforts to constantly improve its range of products, with the aim of increasing the level of Customer satisfaction, the Company stresses that the appearance, dimensions, technical data and accessories may be subject to variation.  
Consequently, ensure that the Customer is provided with updated documents.



**Ferrolì spa** - 37047 San Bonifacio (Verona) Italy - Via Ritonda 78/A  
tel. +39.045.6139411 - fax. +39.045.6100933  
[www.ferrolì.it](http://www.ferrolì.it) - e-mail: [export@ferrolì.it](mailto:export@ferrolì.it)