

EVACUACIÓN HUMOS - Conductos coaxial

CALENTADOR DE AGUA A GAS - Configuraciones conductos coaxiales ø 60/100

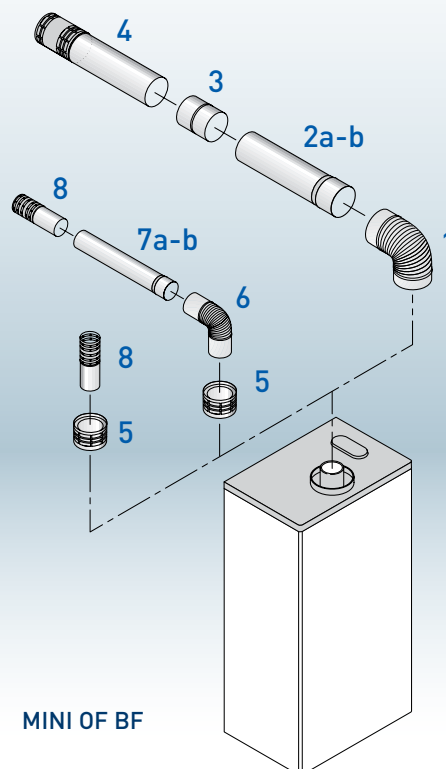
MINI OF BF - CONDUCTOS COAXIALES (TIPO C)

Código	Descripción
1	8112700 Curva a 90° ø 60/100 con tomas
2a	8112702 Prolongación ø 60/100 L=500
2b	8112703 Prolongación ø 60/100 L=1000
3	8112704 Unido por conducto ø 100 ⁽¹⁾
4	8112701 Terminal aspir./descarga humos ø 60/100 L=500

MINI OF BF - CONDUCTOS PARA DESCARGA FORZADA (TIPO B)

Código	Descripción
5	8112750 Adaptador por descarga forzada
6	8112751 Curva 90° ø 60
7a	8112752 Prolongación ø 60 L=500
7b	8112753 Prolongación ø 60 L=1000
8	8112754 Terminal descarga humos ø 60 L=200

(1) A utilizar en caso de unión de alargadores acortados..

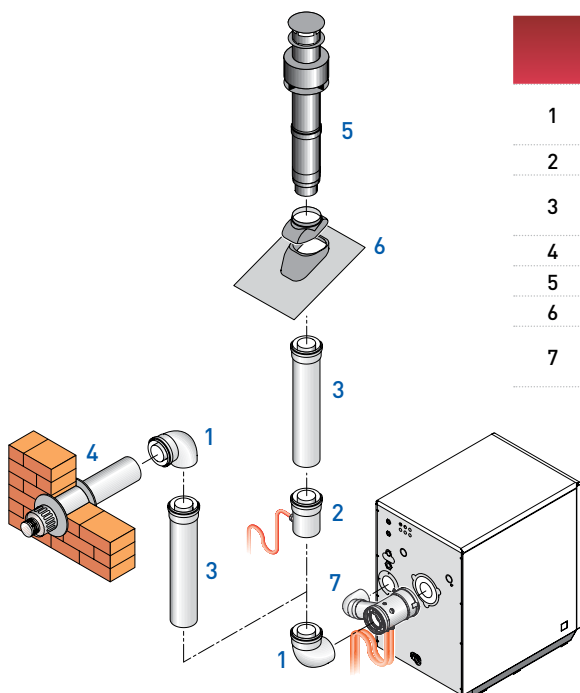


MINI OF BF

MINI OF BF

Longitud conductos coaxiales	MIN	MAX
1 curva	0,5 m	3 m
2 curvas	0,5 m	2 m
3 curvas	0,5 m	1 m

GRUPOS TERMICOS - Configuraciones conducto coaxial ø 80/125



Código	Descripción	Pérdida de carga (m)
1	8095820 Curva en acero inoxidable a 90° MF	1,80
	8095920 Curva en acero inoxidable a 45° MF	0,90
2	8092820 Recolec. de condens. vert. en acero inox. L.135	0,70
3	8096121 Prolongación en acero inoxidable L. 1000	1,00
	8096120 Prolongación en acero inoxidable L. 500	0,50
4	8096220 Terminal de evacuac. en acero inox. L. 886	0,70
5	8091203 Terminal salida techo L. 1063	1,00
6	8091300 Teja con articulación	
7	8098810 Kit aspiración/descarga	
	8098811 Kit descarga	

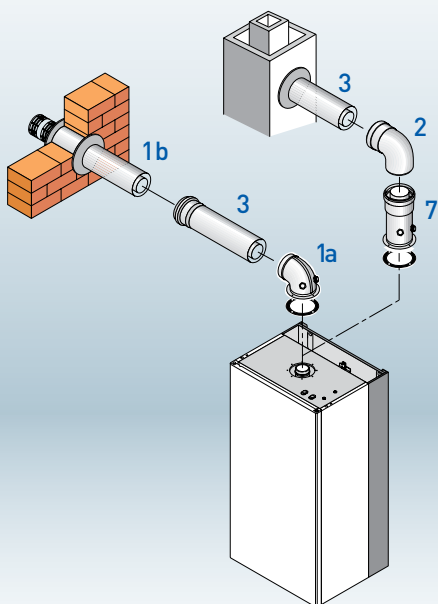
La longitud máxima permitida del conducto no deberá ser superior a 7,0 metros equivalentes.

En los sistemas de evacuación no es posible utilizar más de dos curvas a 90°.

En las salidas con descarga vertical utilice siempre el recuperador de condensación [2].

EVACUACIÓN HUMOS - Conductos coaxial

CALDERAS MURALES, KOMBI SOLAR HE ErP y ATLANTIS HM ErP Configuraciones conductos coaxial ø 60/100

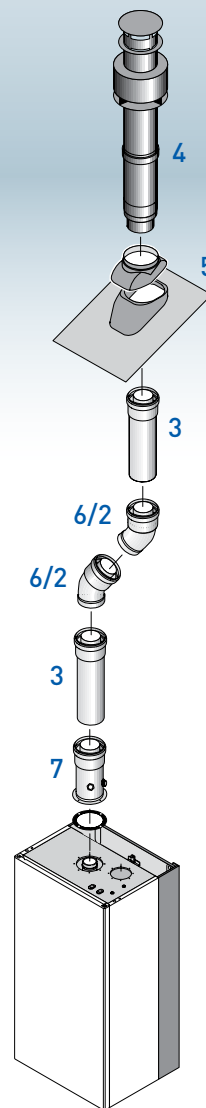


Salida posterior/lateral

La instalación de cada curva suplementaria de 90° (2) reduce el tramo disponible de 1,5 metros.

La instalación de cada curva suplementaria de 45° (6) reduce el tramo disponible de 1 metro.

Con el uso de la prolongación vertical (7) la parte terminal del conducto tendrá que ser siempre con salida horizontal.

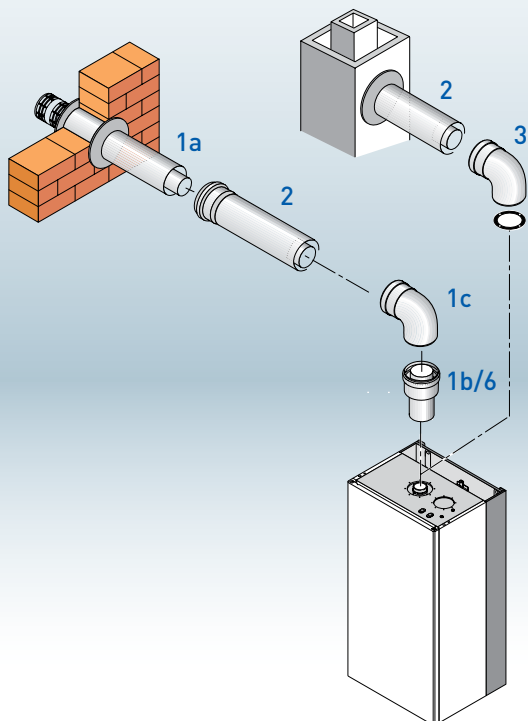


	Código	Descripción
1a-b	8096250	Kit conducto L. 790
2	8095850	Curva suplementaria en polipropileno a 90°
3	8096150	Prolongación en polipropileno L. 1000
	8096151	Prolongación en polipropileno L. 500
4	8091205	Terminal salida techo coaxial en polipropileno
5	8091300	Teja con articulación
6	8095950	Curva suplementaria en polipropileno a 45°
7	8086950	Prolongación vertical L. 140

Longitud máxima conductos humos - CONDENSACIÓN	Salida post./lateral	Salida vertical
Murelle HE 12-25 ErP / Open Solar HE 25 ErP / Murelle HM 25 ErP Brava Slim HE 25 ErP / Brava One HE 25 ErP	6 m	8 m
Murelle HE 30 ErP / Open Solar HE 30 ErP / Kombi Solar HE 30 ErP Murelle HM 30 ErP/ Atlantis HM ErP/ Brava Slim HE 30 ErP / Brava One HE 30 ErP	5 m	7 m
Murelle HE 35 ErP / Murelle HM 35 ErP / Brava Slim HE 35-40 ErP	4 m	6 m

CALDERAS MURALES, KOMBI SOLAR HE ErP y ATLANTIS HM ErP

Configuraciones conducto coaxial \varnothing 80/125

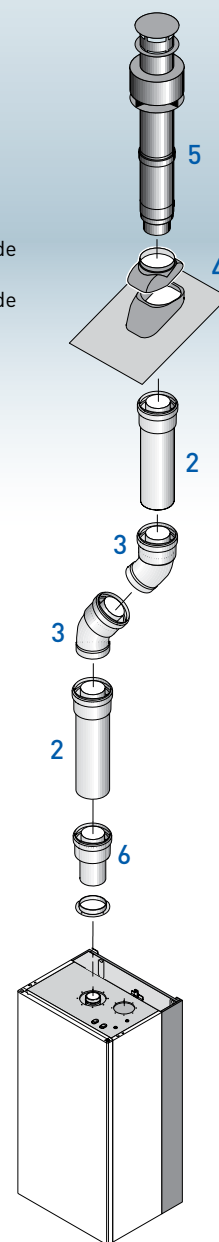


Salida vertical

La instalación de cada curva suplementaria de 90° reduce el tramo disponible de 2 metros.
La instalación de cada curva suplementaria de 45° reduce el tramo disponible de 1 metro.

Salida posterior/lateral

La instalación de cada curva suplementaria de 90° reduce el tramo disponible de 1 metro.
La instalación de cada curva suplementaria de 45° reduce el tramo disponible de 1 metro.



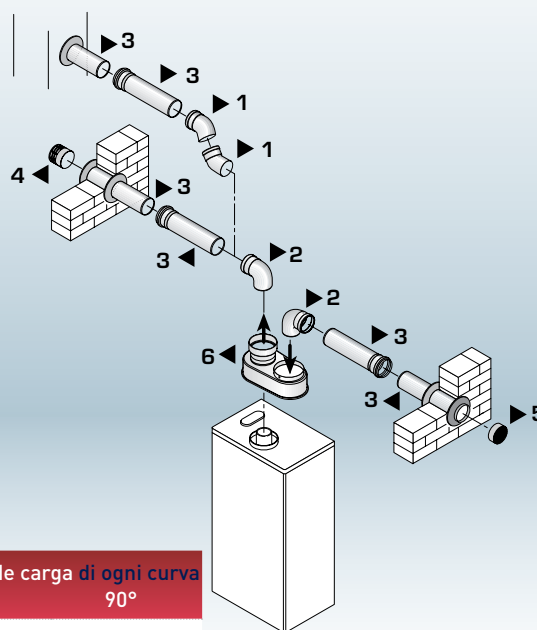
	Código	Descripción
1a-b-c	8096253	Kit conducto coaxial (Brava Slim HE ErP - Brava One HE ErP - Murelle HE ErP)
2	8096171	Prolongación L. 1000
	8096170	Prolongación L. 500
3	8095870	Curva suplementaria 90°
	8095970	Curva suplementaria 45°
4	8091300	Teja con articulación
5	8091205	Terminal salida techo coaxial en polipropileno
6	8093150	Adaptador \varnothing 80/125 (Brava Slim HE ErP - Brava One HE ErP - Murelle HE ErP)

Longitud máxima conductos humos - CONDENSACIÓN	Salida post./lateral	Salida vertical
Murelle HE 12-25 ErP / Open Solar HE 25 ErP / Murelle HM 25 ErP Brava Slim HE 25 ErP / Brava One HE 25 ErP	12 m	15 m
Murelle HE 30 ErP / Open Solar HE 30 ErP / Kombi Solar HE ErP / Murelle HM 30 ErP Atlantis HM ErP / Brava Slim HE 30 ErP / Brava One HE 30 ErP	10 m	13 m
Murelle HE 35 ErP / Murelle HM 35 ErP / Brava Slim HE 35-40 ErP	8 m	11 m

EVACUACIÓN HUMOS - Conductos separados

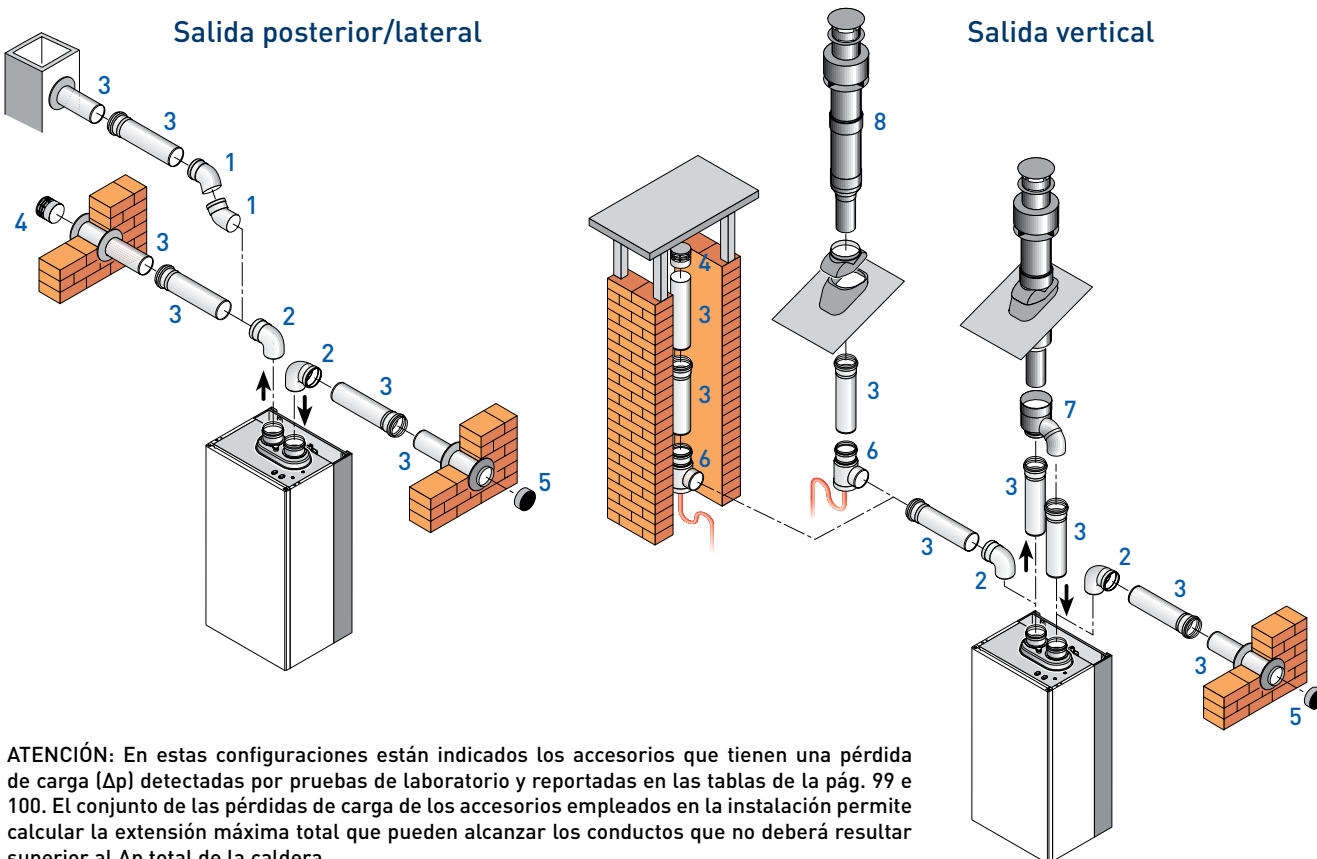
CALENTADOR DE AGUA A GAS - Configuraciones conductos separados ø 80

Código	Descripción
1	8077411 Curva 45° MF (6 pz.)
2	8077410 Curva 90° MF (6 pz.)
3a	8077309 Prolongación L. 1000 (6 pz.)
3b	8077308 Prolongación L. 500 (6 pz.)
4	8089501 Terminal de evacuación
5	8089500 Terminal de aspiración
6	8099380 Divisor aire/humos
	8091500 Kit virolas int.-ext. ø 80
	8092700 Abraz. de conexión, prolong. y curvas (5 piezas)



Longitud máx. conductos de aspiración ø 80 (m)	Longitud máx. conductos de descarga ø 80 (m)	Pérdidas de carga de cada curva	Brida fumi
8	hasta 4 de 4 a 8	45° 90°	instalado no se instala
		0,6 m 1,5 m	

CALDERAS MURALES, KOMBI SOLAR HE ErP y ATLANTIS HM ErP Configuraciones conductos separados ø 60 e ø 80



ATENCIÓN: En estas configuraciones están indicados los accesorios que tienen una pérdida de carga (Δp) detectadas por pruebas de laboratorio y reportadas en las tablas de la pág. 99 e 100. El conjunto de las pérdidas de carga de los accesorios empleados en la instalación permite calcular la extensión máxima total que pueden alcanzar los conductos que no deberá resultar superior al Δp total de la caldera.