






CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

LÍNEA BIFLUJO

Ø80/80

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
TUBO*		Tubo estanca simple Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	TEMH50080	Ø80 x500	10	13,02
					TEMH100080	Ø80 x1000	10	15,84
					TEMH150080	Ø80 x1500	10	21,64
					TEMH200080	Ø80 x2000	10	29,94
					TEMH300080	Ø80 x3000	10	45,76
		Tubo estanca simple Macho Macho	Aluminio pintado en blanco	Macho - Macho	TE20080	Ø80 x200	10	4,84
					TE50080	Ø80 x500	10	8,32
					TE100080	Ø80 x1000	10	14,08
					TE150080	Ø80 x1500	10	21,12
					TE200080	Ø80 x2000	10	28,16
CODOS*		Codo 45º estanca simple Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	CEMH45080	Ø80	12	16,28
		Codo 45º estanca simple Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	CE45080	Ø80	12	11,61
		Codo 87º estanca simple Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	CEMH87080	Ø80	10	11,22
		Codo 87º estanca simple Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	CE87080	Ø80	10	9,33
MANGUITO CONEXIÓN		Manguito unión tubos	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	MAN080E	Ø80	10	5,65
RECOGE-CONDENSADOS		Manguito Recogida de Condensados	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADAP-E-RC	Ø80	1	32,04
		Kit T Recogida de Condensados	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP-F-RC	Ø80	1	36,97

* Productos disponibles con toma de gases, obligatoria por normativa en determinados artículos. La toma de gases se realizará sobre pedido, identificándola con TG detrás de la referencia solicitada, con un coste adicional bruto de 2,32 €/ud.

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD		
AMPLIACIONES MACHO-HEMBRA		Ampliaciones aborcardadas de tubo ø80	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP-A	ø60-80	1	17,61		
					ADAP-B	ø80-100	1	20,33		
					ADAP-D	ø80-125	1	21,25		
ADAPTADORES BIFLUJO COMPATIBLES		Adaptador Biflujo ø80 compatible Saunier	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80SA	ø60/100 a ø80-80	1	59,90		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Fagor	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80FAG	ø60/100 a ø80-80	1	a consultar		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Ferroli	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80RA	ø60/100 a ø80-80	1	21,22		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Junkers	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80JK	ø60/100 a ø80-80	1	a consultar		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Vaillant	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80VA	ø60/100 a ø80-80	1	59,90		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Beretta	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80BE	ø60/100 a ø80-80	1	a consultar		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Biasi	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80BI	ø80	1	40,06		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Ferroli, Fer	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80FE	ø80	1	a consultar		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Baxi	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80BA	ø80	1	42,05		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Junkers Euroline	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80JE	ø80	1	a consultar		
		Adaptador Biflujo ø80 compatible Viessmann	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80VI	ø80	1	a consultar		
Adaptador Biflujo ø80 compatible Ariston	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	ADBI80AR	ø80	1	29,75				
ACCESORIOS		Brida de fijación	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080	ø80	25	2,04		
			Brida fijación con tuerca M6	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080T	ø80	25	2,61	
				Brida de fijación con pata regulable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080P	ø80	25	4,01
					Brida de fijación con tuerca M8 y varilla enroscable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI080TM8	ø80	25



Reg. Prod. 0036 CPD 90228 001
Reg. Prod. 0036 CPD 90228 002

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales cámara Estanca
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

Tubería de aluminio pintada en poliéster blanco

Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES




Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado.

Producto certificado por TÜV.

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

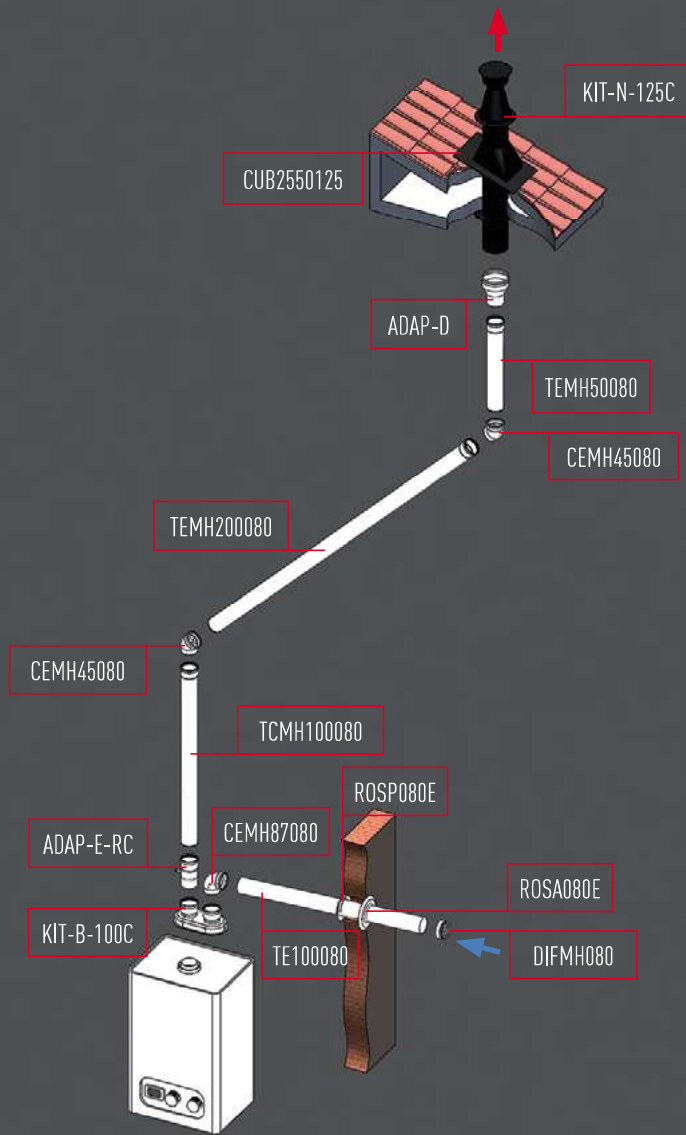
LÍNEA BIFLUJO

Ø80/80

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
ACCESORIOS		Rosetón aluminio exterior con junta EPDM (También apto para uso en interior)	Aluminio pintado en blanco	-	ROSA080E	ø80	6	7,22
		Rosetón plástico interior	Poliestireno blanco	-	ROSP080E	ø80	6	3,65
		Cubreaguas para ø125 salida a tejado inclinado de 5° a 30° (marrón)	Aluminio	-	CUB0530125	ø125 de 5° a 30°	1	48,91
		Cubreaguas para ø125 salida a tejado inclinado de 25° a 50° (negro)	Aluminio	-	CUB2550125	ø125 de 25° a 50°	1	71,05
KIT Y TERMINALES		Salida coaxial a tejado universal ø80/125 (recomendable cubreaguas)	Aluminio pintado en negro	-	KIT-N-125C	ø80/125	1	99,00
		Kit rejilla de Nylon	Nylon negro	-	DIF-E-80	ø80	1	6,01
		Deflector Rejilla Inox	Inox	-	DIF-A-80IN	ø80	1	8,25
		Difusor ø80 Aluminio Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	-	DIFMH080	ø80	12	11,53
		Difusor troncal exterior Aluminio	Aluminio pintado en blanco	-	DIFE080AL	ø80	12	9,70

* Productos disponibles con toma de gases, obligatoria por normativa en determinados artículos. La toma de gases se realizará sobre pedido, identificándola con TG detrás de la referencia solicitada, con un coste adicional bruto de 2,32 €/ud.

BIFLUJO Ø80/80
VERTICAL
TEJADO INCLINADO



Reg. Prod. 0036 CPD 90228 001
Reg. Prod. 0036 CPD 90228 002

CARACTERÍSTICAS

Conducción de humos en aparatos tradicionales cámara Estanca
Facilidad para la toma de muestras
Diversidad de adaptadores a caldera

Combustible

Gas

Temperatura

200°C (Intervalos 250°C)

Material

Tubería de aluminio pintada en poliéster blanco

Juntas

Silicona

CERTIFICACIONES

Productos conformes con las normativas RIGLO, RITE, UNE 1856-2, homologado CE y certificado.

Producto certificado por TÜV.

BIFLUJO Ø80/80
HORIZONTAL

