







CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

LÍNEA ESTANCA COAXIAL










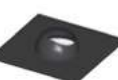

Ø80/125

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
TUBO*		Tubo coaxial Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	TCMH25125	Ø80/125 x250	6	16,26
					TCMH50125	Ø80/125 x500	6	26,11
					TCMH100125	Ø80/125 x1000	1	43,10
					TCMH150125	Ø80/125 x1500	6	60,49
					TCMH200125	Ø80/125 x2000	6	79,21
		Tubo coaxial Macho Macho	Aluminio pintado en blanco	Macho - Macho	TC25125	Ø80/125 x250	6	16,26
					TC50125	Ø80/125 x500	6	25,70
					TC100125	Ø80/125 x1000	1	43,10
					TC150125	Ø80/125 x1500	6	60,49
					TC200125	Ø80/125 x2000	6	78,81
CODOS*		Codo 45º coaxial Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	CCMH45125	Ø80/125	1	30,49
					CC45125	Ø80/125	1	30,49
		Codo 87º coaxial Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	CCMH87125	Ø80/125	1	33,92
					CC87125	Ø80/125	1	33,92
MANGUITO CONEXIÓN		Manguito coaxial unión tubos	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	MAN125C	Ø80/125	6	14,08
					RECOGE CONDENSADOS		Manguito salida vertical coaxial con Recogida de Condensados y Toma de Gases	Aluminio pintado en blanco

*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 4,50 €/ud.

ADAPTADORES SALIDAS VERTICALES

ACCESORIOS

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Adaptador salida coaxial ø60/100 - ø80/125 Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP-C	ø60/100 - ø80/125	1	29,93
	Salida vertical coaxial ø80/125 + Toma de gases + Recogida de Condensados compatible Roca	Aluminio pintado en blanco	-	KIT-M-125C	ø80/125	1	59,39
	Adaptador a caldera ø125	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP125C	ø125	6	4,48
	Brida de fijación	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI125	ø125	25	2,08
	Brida de fijación con tuerca M6	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI125T	ø125	25	2,88
	Brida de fijación con pata regulable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI125P	ø125	25	7,84
	Brida de fijación con tuerca M8 y varilla enroscable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI125TM8	ø125	25	5,27
	Rosetón aluminio exterior con junta EPDM (También apto para uso en interior)	Aluminio pintado en blanco	-	ROSA125E	ø125	6	8,32
	Rosetón plástico interior	Poliestireno blanco	-	ROSP125E	ø125	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



Reg. prod. 0036 CPD 90228 003

Reg. prod. 0036 CPD 90228 004

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 coaxial 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 ESTANCA COAXIAL

Ø80/125

KITS Y TERMINALES

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Salida coaxial a tejado universal Ø80/125 (recomendable cubreaguas)	Aluminio pintado en negro	-	KIT-N-125C	Ø80/125	1	99,00
	Tramo final horizontal (tubo coaxial + difusor + 2 rosetones)	Aluminio pintado en blanco	-	KIT-TF-125C	Ø80/125	1	64,76
	Deflector coaxial Aluminio	Aluminio pintado en blanco	-	DEFC125	Ø80/125	6	11,22
	Kit terminal coaxial completo Hembra - Hembra (tubo coaxial con Toma gases + Codo 87° + embellecedor + deflector)	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	KIT125C	Ø80/125	1	98,56
	Kit terminal coaxial completo Macho - Hembra (tubo coaxial con Toma gases + Codo 87° + embellecedor + deflector)	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	KITMH125C	Ø80/125	1	98,56

KIT125C

Kit salida horizontal coaxial Ø80/125



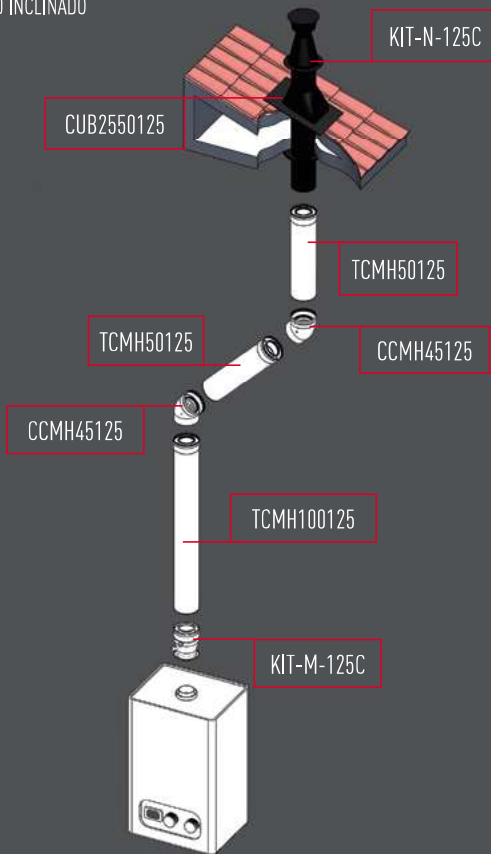
KIT-M-125-C

Salida vertical coaxial Ø80/125 con Toma de Gases y Recogida de Condensados



*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 4,50 €/ud.

COAXIAL Ø80/125
VERTICAL
TEJADO INCLINADO



KIT-N-125C
Salida coaxial ø80/125 vertical a tejado



Reg. prod. 0036 CPD 90228 003
Reg. prod. 0036 CPD 90228 004

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 coaxial 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.

COAXIAL Ø80/125
HORIZONTAL

