

CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

LÍNEA ESTANCA COAXIAL

Ø80/110

TUBO*









CODOS*



*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.

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Tubo coaxial Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	TCMH25110	Ø80/110x250	6	16,76
				TCMH50110	Ø80/110x500	6	28,16
				TCMH75110	Ø80/110x750	6	38,71
				TCMH100110	Ø80/110x1000	1	39,90
				TCMH150110	Ø80/110x1500	6	54,57
				TCMH200110	Ø80/110x2000	6	73,92
	Tubo coaxial Macho Macho	Aluminio pintado en blanco	Macho - Macho	TC25110	Ø80/110x250	6	14,78
				TC50110	Ø80/110x500	6	24,64
				TC75110	Ø80/110x750	6	33,44
				TC100110	Ø80/110x1000	1	35,32
				TC150110	Ø80/110x1500	6	47,87
				TC200110	Ø80/110x2000	6	73,92
	Codo 45° coaxial Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	CCMH45110	Ø80/110	1	35,97
	Codo 45° coaxial Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	CC45110	Ø80/110	1	30,12
	Codo 87° coaxial Macho Hembra	Aluminio pintado en blanco	Macho - Hembra	CCMH87110	Ø80/110	1	30,02
	Codo 87° coaxial Hembra Hembra	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	CC87110	Ø80/110	1	30,02

	IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
MANGUITO CONEXIÓN		Manguito coaxial unión tubos	Aluminio pintado en blanco	Hembra - Hembra	MAN110C	ø80/110	6	11,94
ADAPTADOR SALIDA VERTICAL		Adaptador a caldera ø110	Aluminio pintado en blanco	-	ADAP110C	ø110	6	4,47
ACCESORIOS		Brida de fijación	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI110	ø110	25	2,04
		Brida de fijación con tuerca M6	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI110T	ø110	25	2,61
		Brida de fijación con pata regulable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI110P	ø110	25	7,21
		Brida de fijación con tuerca M8 y varilla enroscable	Chapa de acero pintado en blanco	-	BRI110TM8	ø110	25	5,20
		Rosetón aluminio exterior con junta EPDM (También apto para uso en interior)	Aluminio pintado en blanco	-	ROSA110E	ø110	6	7,86
		Rosetón plástico interior	Poliestireno blanco	-	ROSP110E	ø110	6	3,65



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

Ø80/110

KITS Y TERMINALES

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIÓN	REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	UDS/CAJA	PVP €/UD
	Deflector coaxial Aluminio	Aluminio pintado en blanco	-	DEFC110	Ø80/110	6	10,46
	Kit terminal coaxial completo Hembra - Hembra (tubo coaxial con Toma gases + Codo 87º + embellecedor + deflector)	Aluminio pintado en blanco	-	KIT110C	Ø80/110	1	80,97
	Kit terminal coaxial completo Macho - Hembra (tubo coaxial con Toma gases + Codo 87º + embellecedor + deflector)	Aluminio pintado en blanco	-	KITMH110C	Ø80/110	1	80,97

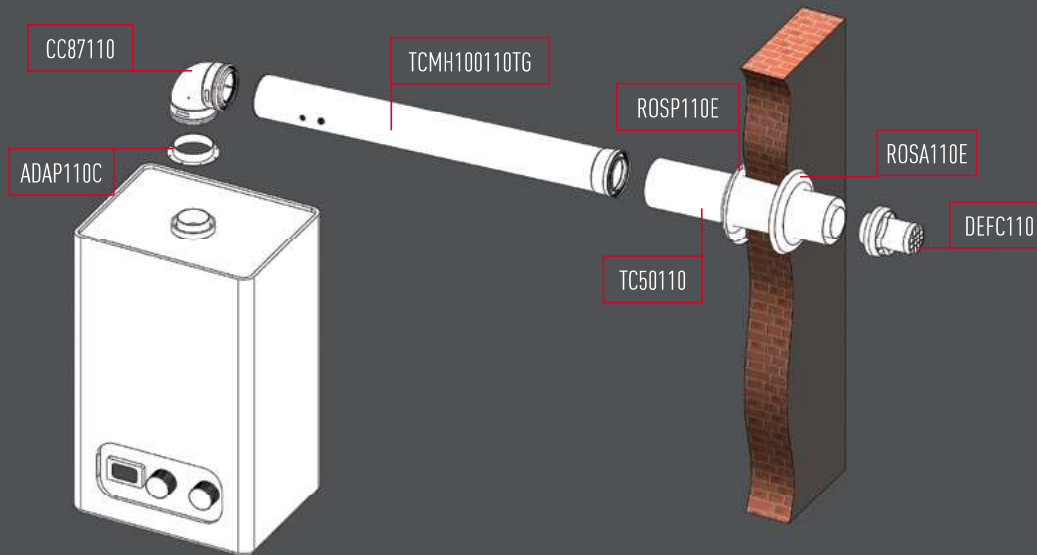
*Productos disponibles con toma de gases, obligatoria por normativa en determinados artículos. La toma de gases se realizará sobre pedido, identificándola con TG detrás de la referencia solicitada, con un coste adicional bruto de 4,50 €/ud.

COAXIAL Ø80/110
HORIZONTAL



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.

KIT110C

Kit salida horizontal coaxial Ø80/110

