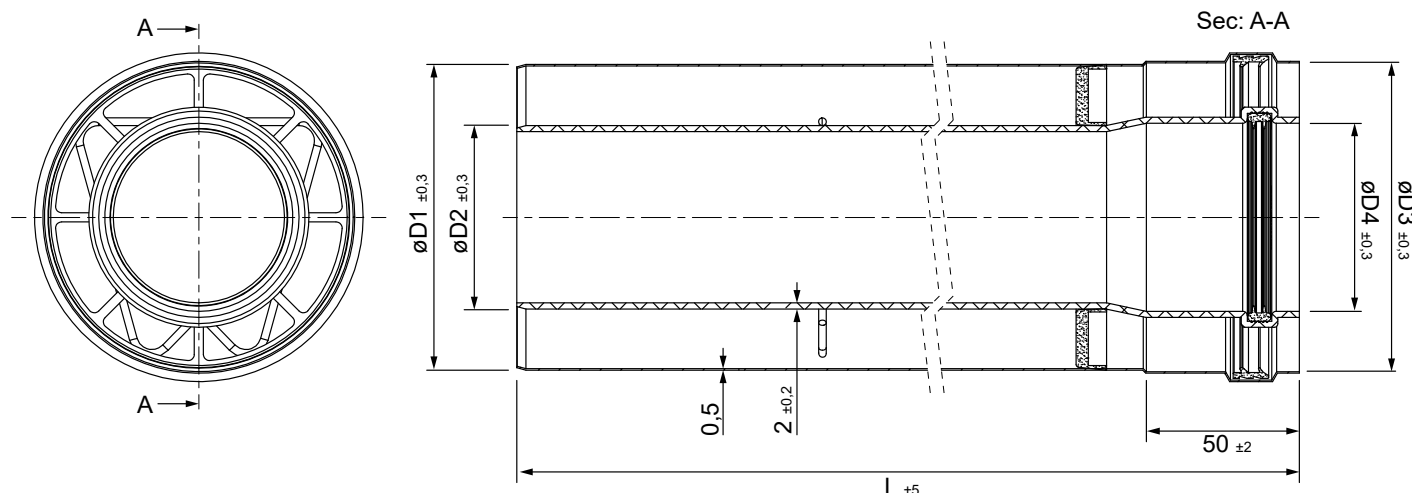




Tubos coaxiales Macho - Hembra (Polipropileno / Acero lacado)



CÓDIGOS Y MEDIDAS

CÓD.	REF.	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing D3$	$\varnothing D4$	L	MATERIAL	COLOR
CA56169	610-250MHP15	100	60	101	61,5	250	PP / ACERO LACADO	BLANCO
CA56170	610-500MHP15	100	60	101	61,5	500	PP / ACERO LACADO	BLANCO
CA56171	610-1000MHP15	100	60	101	61,5	1000	PP / ACERO LACADO	BLANCO
CA56172	610-1500MHP15	100	60	101	61,5	1500	PP / ACERO LACADO	BLANCO
CA56173	610-2000MHP15	100	60	101	61,5	2000	PP / ACERO LACADO	BLANCO
CA56174	8125-250MHP15	125	80	126	81,5	250	PP / ACERO LACADO	BLANCO
CA56175	8125-500MHP15	125	80	126	81,5	500	PP / ACERO LACADO	BLANCO
CA56176	8125-1000MHP15	125	80	126	81,5	1000	PP / ACERO LACADO	BLANCO
CA56177	8125-2000MHP15	125	80	126	81,5	2000	PP / ALUMINIO	BLANCO
CA56178	10150-250MHP15	150	100	151	101,5	250	PP / ACERO LACADO	BLANCO
CA56179	10150-500MHP15	150	100	151	101,5	500	PP / ACERO LACADO	BLANCO
CA56180	10150-1000MHP15	150	100	151	101,5	1000	PP / ACERO LACADO	BLANCO

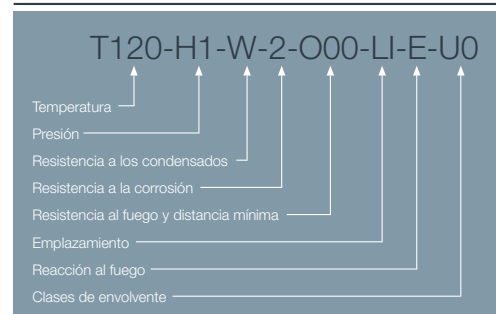
*Las medidas de la pieza y la información técnica pueden variar debido a los procesos de fabricación.

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Tubos coaxiales (concéntricos) realizados en polipropileno y acero lacado en blanco.

Para su utilización en evacuación de humos y aspiración de aire por la misma instalación de calderas de condensación en interior, exterior o patinillos compartidos.

DESIGNACIÓN DE PRODUCTO



ICONOS DEL PRODUCTO



Caldera mural estanca de condensación



Gas



Uso en exterior



Instalaciones individuales



Gasoil



Uso en patinillos compartidos



Tramos de unión en instalaciones colectivas



Uso en interior