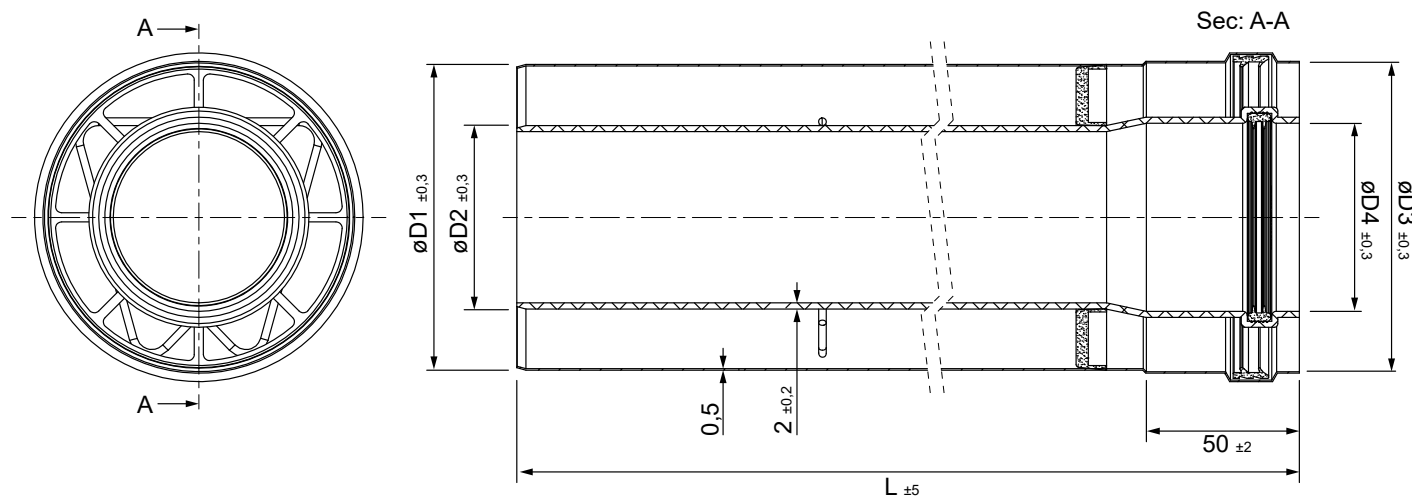




Tubos coaxiales Macho - Hembra (Polipropileno / Acero lacado)



CÓDIGOS Y MEDIDAS

CÓDIGO	øD1	øD2	øD3	øD4	L	MATERIAL	COLOR
610-250MHP15	100	60	101	61,5	250	PP / ACERO LACADO	BLANCO
610-500MHP15	100	60	101	61,5	500	PP / ACERO LACADO	BLANCO
610-1000MHP15	100	60	101	61,5	1000	PP / ACERO LACADO	BLANCO
610-1500MHP15	100	60	101	61,5	1500	PP / ACERO LACADO	BLANCO
610-2000MHP15	100	60	101	61,5	2000	PP / ACERO LACADO	BLANCO
8125-250MHP15	125	80	126	81,5	250	PP / ACERO LACADO	BLANCO
8125-500MHP15	125	80	126	81,5	500	PP / ACERO LACADO	BLANCO
8125-1000MHP15	125	80	126	81,5	1000	PP / ACERO LACADO	BLANCO
8125-2000MHP15	125	80	126	81,5	2000	PP / ALUMINIO	BLANCO
10150-250MHP15	150	100	151	101,5	250	PP / ACERO LACADO	BLANCO
10150-500MHP15	150	100	151	101,5	500	PP / ACERO LACADO	BLANCO
10150-1000MHP15	150	100	151	101,5	1000	PP / ACERO LACADO	BLANCO

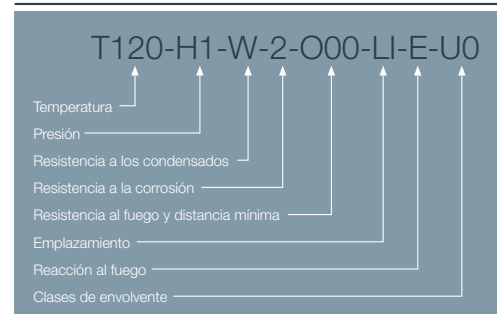
*Las medidas de la pieza y la información técnica pueden variar debido a los procesos de fabricación.

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
- Instalaciones individuales
- Tramos de unión en instalaciones colectivas

- Gas
- Gasoil
- Uso en interior

- Uso en exterior
- Uso en patinillos compartidos