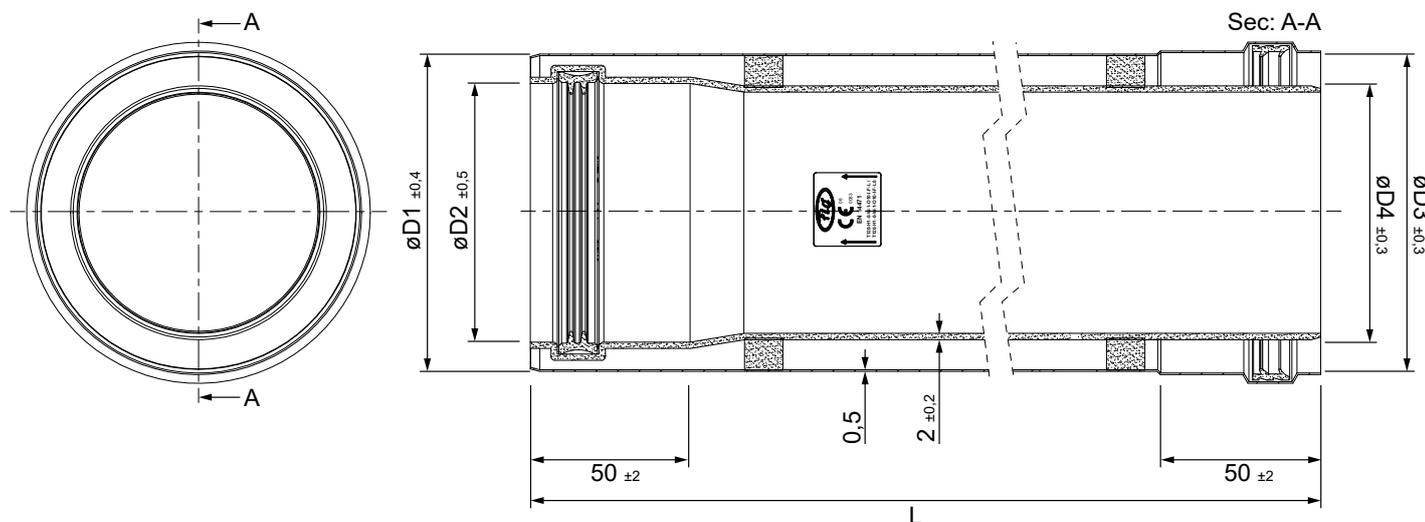




## Tubo protegido Macho - Hembra (Polipropileno / Acero lacado)



### CÓDIGOS Y MEDIDAS

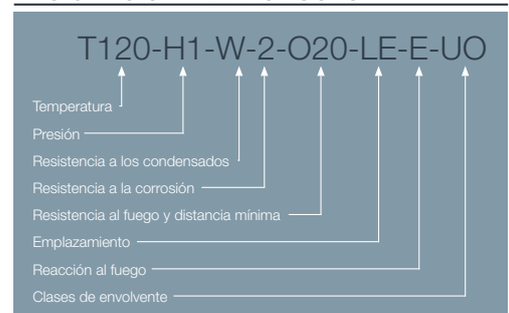
CÓDIGO	øD1	øD2	øD3	øD4	L	MATERIAL	COLOR
810-250MHP5	100	81,5	101	80	250 ±3	PP / ACERO LACADO	BLANCO
810-500MHP15	100	81,5	101	80	500 ±3	PP / ACERO LACADO	BLANCO
810-1000MHP15	100	81,5	101	80	1000 ±5	PP / ACERO LACADO	BLANCO
810-2000MHP15	100	81,5	101	80	2000 ±5	PP / ACERO LACADO	BLANCO
10125-250MHP15	125	101,5	126	100	250 ±3	PP / ACERO LACADO	BLANCO
10125-500MHP15	125	101,5	126	100	500 ±3	PP / ACERO LACADO	BLANCO
10125-1000MHP15	125	101,5	126	100	1000 ±5	PP / ACERO LACADO	BLANCO
10125-2000MHP15	125	101,5	126	100	2000 ±5	PP / ACERO LACADO	BLANCO
810-250MHP15-RA	100	81,5	101	80	250 ±3	PP / ACERO LACADO	COBREADO
810-500MHP15-RA	100	81,5	101	80	500 ±3	PP / ACERO LACADO	COBREADO
810-1000MHP15-RA	100	81,5	101	80	1000 ±5	PP / ACERO LACADO	COBREADO
810-2000MHP15-RA	100	81,5	101	80	2000 ±5	PP / ACERO LACADO	COBREADO
10125-250MHP15-RA	125	101,5	126	100	250 ±3	PP / ACERO LACADO	COBREADO
10125-500MHP15-RA	125	101,5	126	100	500 ±3	PP / ACERO LACADO	COBREADO
10125-1000MHP15-RA	125	101,5	126	100	1000 ±5	PP / ACERO LACADO	COBREADO
10125-2000MHP15-RA	125	101,5	126	100	2000 ±5	PP / ACERO LACADO	COBREADO

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Tubo M-H realizado en polipropileno de color blanco, protegidos con acero lacado en blanco o en color cobre.

Para su utilización en la evacuación de humos de calderas murales estancas de condensación (gas o gasoil) de instalaciones individuales y en tramos de unión en instalaciones colectivas por el exterior o por patinillos compartidos con otras instalaciones.

### DESIGNACIÓN DE PRODUCTO



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

### ICONOS DEL PRODUCTO

- Caldera mural estanca de condensación
- Instalaciones individuales
- Tramos de unión en instalaciones colectivas

- Gas
- Gasoil
- Uso en exterior

- Uso en patinillos compartidos