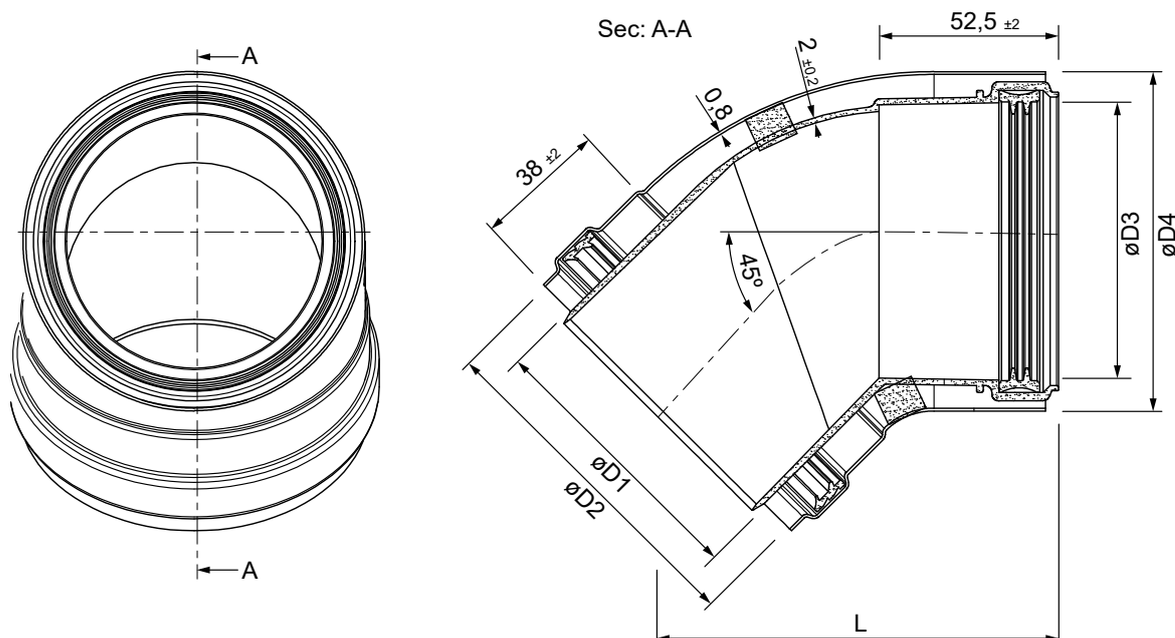




## Codo 45° protegido Macho - Hembra (Polipropileno/Acero lacado)



### CÓDIGOS Y MEDIDAS

CÓDIGO	øD1	øD2	øD3	øD4	L	MATERIAL	COLOR
810-45MHP15	80 +0,3/-0,7	101 +0,3/-0,7	80,5	100 +0,3/-0,7	117 ±3	PP / ACERO LACADO	BLANCO
10125-45MHP15	100 +0,3/-0,7	127 +0,3/-0,7	100,5	125 +0,3/-0,7	135 ±3	PP / ACERO LACADO	BLANCO
810-45MHP15-BR	80 +0,3/-0,7	101 +0,3/-0,7	80,5	100 +0,3/-0,7	117 ±3	PP / ACERO LACADO	COBREADO
10125-45MHP15-BR	100 +0,3/-0,7	127 +0,3/-0,7	100,5	125 +0,3/-0,7	135 ±3	PP / ACERO LACADO	COBREADO

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

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Codo 45° 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.

### 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

### DESIGNACIÓN DE PRODUCTO

