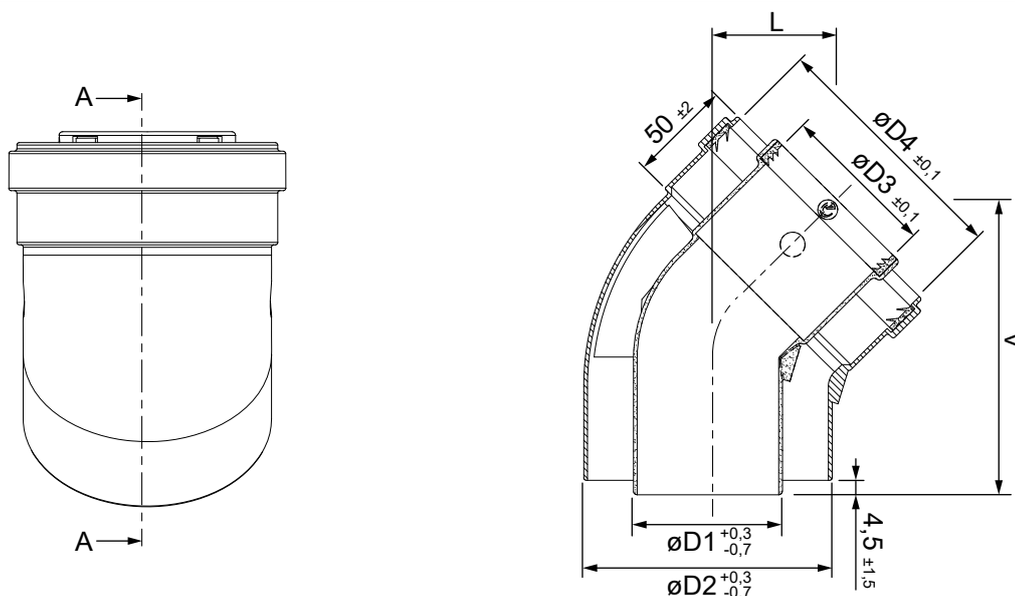




Codos 45° coaxiales Macho - Hembra (Polipropileno / Acero lacado)



CÓDIGOS Y MEDIDAS

CÓDIGO	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing D3$	$\varnothing D4$	L	V	MATERIAL	COLOR
610-45MHP15	60	100	61,6	102	55	120	PP / ACERO LACADO	BLANCO
8125-45MHP15	79,4	125	81	127	65	122	PP / ACERO LACADO	BLANCO
10150-45MHP15	100	150	102,5	151	75	176	PP / ACERO LACADO	BLANCO

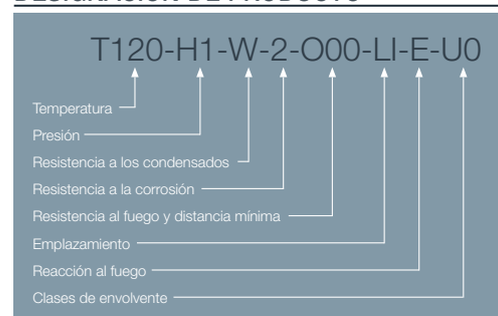
*Las medidas de la pieza y la información técnica pueden variar debido a los procesos de fabricación.

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Codos de 45° 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		