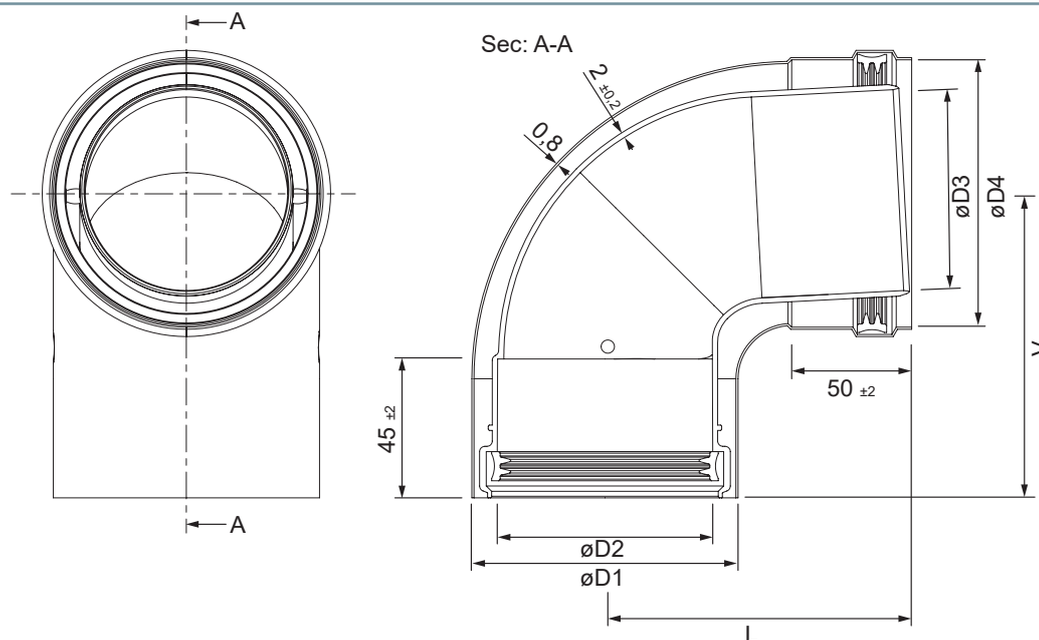




Codo 90° protegido Macho - Hembra (Polipropileno / Acero lacado)



CÓDIGOS Y MEDIDAS

CÓDIGO	øD1	øD2	øD3	øD4	L	V	MATERIAL	COLOR
810-90MHP15	99,8 ±0,2	82 ±1,3	80 +0,3/-0,7	101 +0,3/-0,7	115 ±3	115 ±3	PP / ACERO LACADO	BLANCO
10125-90MHP15	124,8 ±0,2	102 ±1,3	100 +0,3/-0,7	126 +0,3/-0,7	135 ±3	135 ±3	PP / ACERO LACADO	BLANCO
810-90MHP15-BR	99,8 ±0,2	82 ±1,3	80 +0,3/-0,7	101 +0,3/-0,7	115 ±3	115 ±3	PP / ACERO LACADO	COBREADO
10125-90MHP15-BR	124,8 ±0,2	102 ±1,3	100 +0,3/-0,7	126 +0,3/-0,7	135 ±3	135 ±3	PP / ACERO LACADO	COBREADO

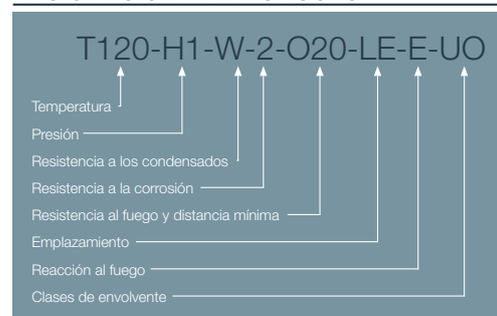
\*Las medidas de la pieza y la información técnica pueden variar debido a los procesos de fabricación.

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Codo 90° 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



ICONOS DEL PRODUCTO

	Caldera mural estanca de condensación		Gas		Uso en patinillos compartidos
	Instalaciones individuales		Gasoil		
	Tramos de unión en instalaciones colectivas		Uso en exterior		