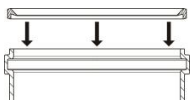
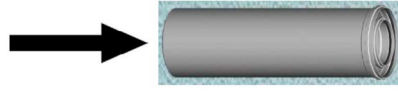


DIÁMETROS	Ø60/100 - Ø80/125			
DESIGNACIÓN	EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U0			
CERTIFICADO	0407-CPR-1199 (IG-116-2016)			
TEMPERATURA	T120 (max 120°C)	PRESIÓN	P1 (200 Pa)	
RESISTENCIA AL FUEGO DE HOLLÍN	O (No)	RESISTENCIA A LOS CONDENSADOS	W (válido para condensación)	
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	2 (gas / gasóleo)	DISTANCIA A MATERIALES COMBUSTIBLES	O10 (min. 10 mm)	
UBICACIÓN	LI (montaje interior)	REACCIÓN AL FUEGO	E	
ENVOLVENTE	U0 (con envoltente incombustible)			
MATERIAL INTERIOR	Polipropileno	PP - espesor 2,0 mm		
MATERIAL EXTERIOR	Aluminio	AL - espesor 1,0 mm (EN AW - 1200A)		
CONEXIÓN	Macho - Hembra			
JUNTAS	EPDM (EN 14241)			
COMBUSTIBLES	Gas o gasóleo			
SOPORTE A PARED	1 para cada elemento recto, distancia máxima < 1,5 m			
MONTAJE DE LA JUNTA		DIRECCIÓN DE LOS GASES		
PÉRDIDA DE PRESIÓN (Pa)	Ø60/100	Tubo 1 m: 32	Codo 45°: 25	Codo 87°: 35
	Ø80/125	Tubo 1 m: 27	Codo 45°: 19	Codo 87°: 44