

DIÁMETROS	Rígido	Ø60/100 – Ø80/125					
	Flexible	-					
ESPESOR (mm)	Polipropileno	Ø60	Ø80				
		2,0	2,0				
	Aluminio	Ø100	Ø125				
0,8		0,8					
DESIGNACIÓN	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-I-E-L0 EN 14471 - T120-H1-O-W-2-O10-I-E-L0						
TEMPERATURA	T120 (max 120 °C)	PRESIÓN		P1 (200 Pa - P pos.)	H1 (5000 Pa - P pos.)		
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	I (montaje interior)	REACCIÓN AL FUEGO		E			
ENVOLVENTE	L0 (con envoltente incombustible)						
IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL	Polipropileno	PPs					
	Aluminio	AL					
RESISTENCIA MECÁNICA	Máxima altura total: 50 m						
RESISTENCIA AL VIENTO	Altura libre: 1 m por encima del último soporte						
RESISTENCIA TÉRMICA	0						
JUNTA	Ø60- Ø80: en EPDM Ø100-Ø125: en EPDM						
TIPO DE CONEXIÓN	Machihembrado con junta de estanqueidad						
DIRECCIÓN DE LOS GASES							
COMBUSTIBLES	gaseosos / líquidos						
CERTIFICADO	0063-CPD-55266						
CARACTERIZACIÓN PPs	IMPACTO CHARPY	MFR		TEMPERATURA VICAT			
	73,38 KJ/m ²	0,21 g/10 min		95 °C			