


DIÁMETROS	Rígido	Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200						
	Flexible	Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø110 - Ø125						
ESPESOR (mm)	Rígido	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø125	Ø160	Ø200
		2,0	2,0	2,0	2,7	3,1	3,9	4,9
	Flexible	Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø125		
		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
DESIGNACIÓN	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-I-E-L EN 14471 - T120-H1-O-W-2-O10-I-E-L							
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	L (sin envoltente - conducto de pared simple)							
IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL	Rígido	PPs						
	Flexible	PPs						
CAÍDA DE PRESIÓN (Pa)  • 0,4 m/s • 0,6 m/s • 0,8 m/s		Ø60	Ø80	Ø100	Ø110	Ø125	Ø160	Ø200
	Rígido (1 m)	4-7-13	2-4-7	2-4-6	2-4-6	2-3-5	2-3-4	2-3-4
	Flexible (0,5 m)	3-6-12	2-4-7	2-4-6	2-4-6	2-3-5	---	---
	Codo 30°	3-6-12	2-4-7	2-4-6	2-4-6	2-3-5	2-3-5	2-3-4
	Codo 45°	3-5-11	2-5-9	2-4-8	2-4-8	2-4-7	2-4-7	2-3-5
	Codo 90°	4-6-12	5-12-21	5-12-21	5-12-21	4-10-18	3-5-8	2-4-7
RESISTENCIA MECÁNICA	Máxima altura total: 50 m							
RESISTENCIA AL VIENTO	Altura libre: 1 m por encima del último soporte							
RESISTENCIA TÉRMICA	0							
JUNTA	Ø60 flexible: H 10 en EPDM Ø60 rígido: H 8 en EPDM Ø80: en EPDM Ø100-Ø110-Ø125-Ø160-Ø200: en EPDM							
TIPO DE CONEXIÓN	Machihembrado con junta de estanqueidad							
DIRECCIÓN DE LOS GASES								
COMBUSTIBLES	gaseosos / líquidos							
CERTIFICADO	0063-CPD-55266							
OTROS DATOS	IMPACTO CHARPY		MFR		TEMPERATURA VICAT			
	73,38 KJ/m <sup>2</sup>		0,21 g/10 min		95 °C			
SOPORTES	[Distancia máxima]			Montaje vertical		Montaje no vertical		
	Soporte mural reg. 50-80 mm			3 m		1,5 m		
	Soporte mural 1 enclavamiento			1,5 m		1,5 m		