


DIÁMETROS	Rígido	Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø125 - Ø160 - Ø200						
	Flexible	Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø125 - Ø160						
ESPESOR (mm)	Rígido	Ø60	Ø80	Ø100	Ø125	Ø160	Ø200	
		2,0	2,0	2,0	2,7	3,2	4,0	
	Flexible	Ø60	Ø80	Ø100	Ø125	Ø160	-	
		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	
DESIGNACIÓN	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O00-LI-E-U0 EN 14471 - T120-HI-O-W-2-O00-LI-E-U0							
TEMPERATURA	T120 (max 120°C)	PRESIÓN			P1 (200 Pa)	H1 (5000 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			O00 (min 0 mm)			
UBICACIÓN	LI (montaje interior)	REACCIÓN AL FUEGO			E			
ENVOLVENTE	U0 (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-Ø125-Ø160-Ø200: en EPDM							
TIPO DE CONEXIÓN	Machihembrado con junta de estanqueidad							
DIRECCIÓN DE LOS GASES								
COMBUSTIBLES	gaseosos / líquidos							
CERTIFICADO	0476-CPR-7172							
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		