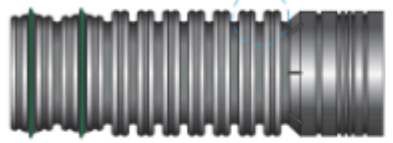
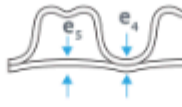


● **PRODUCCIÓN ESTÁNDAR**

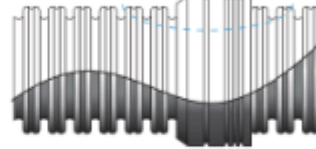
Ø de 10" a 60"
2 anillos en 1er y 3er valle
Ø de 4" a 8" 1 anillo



Corrugada de doble corona



Anillo elastomérico tipo aleta



DIÁMETRO NOMINAL (DN)		DIÁMETRO MÍNIMO (DI)	DIÁMETRO EXTERIOR MEDIO	ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e5)	ESPESOR DE PARED EN EL VALLE (e4)	RIGIDEZ NORMA		RIGIDEZ PTCORR	
pulg	mm		mm	mm	mm	KPa	psi	KPa	SN
4"	100	100	122	0.6	1.0	460	69	460	8
6"	150	145	176	1.0	1.3	441	64	441	8
8"	200	195	234	1.1	1.5	414	60	419	8
10"	250	245	294	1.5	1.8	400	58	403	8
12"	300	294	366	1.7	2.0	372	54	419	8
15"	375	369	447	2.0	2.4	310	45	332	6
18"	450	450	530	2.2	2.8	297	43	302	6
24"	600	588	707	2.5	3.5	262	38	265	5
30"	750	751	884	2.5	4.3	228	33	240	5
36"	900	902	1058	3.0	4.8	179	26	218	4
42"	1050	1051	1203	3.2	5.0	172	25	173	2
48"	1200	1185	1375	3.5	5.0	152	22	158	2
60"	1500	1501	1692	4.0	5.0	138	20	145	2

● **OPCIÓN ADICIONAL: PARED PERFORADA**

Esquema de distribución de perforaciones

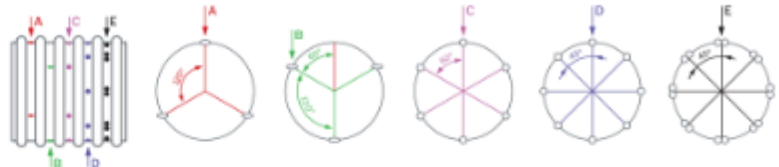


TABLA DIMENSIONES, RIGIDEZ Y ESPECIFICACIONES DE LAS RANURAS EN PT CORR® PERFORADO

	DIÁMETRO MÍNIMO (DI)	DIÁMETRO EXTERIOR MEDIO	ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e4)	ESPESOR DE PARED EN EL VALLE (e5)	RIGIDEZ	FORMA DE LA PERFORACIÓN	DIMENSIONES DE PERFORACIÓN	CONFIGURACIÓN	ÁREA MÍNIMA DE ENTRADA DE AGUA ESPECIFICADA AASHTO
	mm	mm	mm	mm	KPa		Longitud X Ancho / Diámetro		cm²/m
4"	100	100	122	0.6	1.0	380	Ranura A-B	27 x 3	3 ranuras a 120° en valle A y 3 en el valle B alternados en valles contiguos a 60° (A-B)
6"	150	145	175	1.0	1.3	372	Ranura A-B	27 x 3	
8"	200	195	232	1.1	1.5	365	Ranura A-B	32 x 3	
10"	250	245	290	1.5	1.8	360	Ranura A-B	32 x 3	
12"	300	294	363	1.7	2.0	355	Circular C	9.525 (3/8")	6 orificios en cada valle a 60° Tipo C
15"	375	369	445	2.0	2.4	310	Circular C	9.525 (3/8")	
18"	450	450	533	2.2	2.8	283	Circular C	9.525 (3/8")	
24"	600	588	700	2.5	3.5	244	Circular D	9.525 (3/8")	
30"	750	751	880	2.5	4.3	225	Circular E	9.525 (3/8")	8 orificios en cada valle a 45° Tipo D
36"	900	902	1055	3.0	4.8	210	Circular E	9.525 (3/8")	
42"	1050	1051	1200	3.2	5.0	154	Circular E	9.525 (3/8")	
48"	1200	1185	1358	3.5	5.0	147	Circular E	9.525 (3/8")	
60"	1500	1501	1718	4.0	5.0	121	Circular E	9.525 (3/8")	16 orificios en cada valle a 45° Tipo E