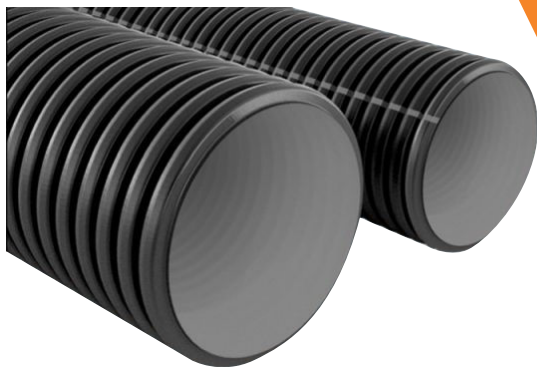


# PT CORR® Alcantarillado Pluvial

## Tubería Corrugado PEAD Doble Pared



Este tipo de tuberías son usadas para la evacuación de aguas residuales (drenaje sanitario) o aguas de lluvia (drenaje pluvial). También son usadas como colectores mixtos en aeropuertos, en zonas urbanas y conurbadas para entubamiento de canales, para PTAR's (planta de tratamiento de aguas residuales), alcantarillas y pasos carreteros e instalaciones sanitarias.



Dimensiones en milímetros, excepto donde indica en pulgadas.

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	(DI)	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	3
48"	1200	1185	1375	3.5	5.0	152	22	158	3
60"	1500	1501	1692	4.0	5.0	138	20	145	3

PT Corr® tubería de Polietileno de Alta Densidad Corrugado de PTM® está certificada en cumplimiento y manufacturada según la Norma Mexicana: **NCMT-3/06/10** "Tubos Corrugados de Polietileno Alta Densidad". La tubería PT Corr® está disponible de 100 a 1500 mm (4" a 60") de diámetro. Actualmente nuestra tubería se identifica con un interior color blanco incluyendo la campana, cumpliendo los requerimientos del mercado y las más altas especificaciones establecidas en distintos organismos de drenaje sanitario, pluvial y saneamiento.

La tubería PT Corr® de doble pared y doble anillo elastomérico cuenta con una campana bícapa, coextruida al cuerpo del tubo, es decir integral de una sola pieza, la cual al unirse con una espiga de doble anillo, el cual cumple con los estándares de especificación de la Norma Americana **ASTM F477** instalados en planta y protegidos con una capa plástica para evitar daños en el traslado y/o almacenaje, garantiza una unión hermética que incluso podrá absorber desalineamientos leves al interior de la zanja por efectos de temperatura o instalaciones incorrectas. El doble anillo elastomérico se encuentra en los diámetros de 10" a 60".

