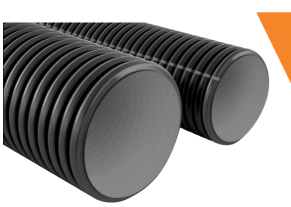
PT CORR® Alcantarillado Pluvial Tubería Corrugado PEAD Doble Pared





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) pulg mm		IINAL N)	DIÁMETRO MÍNIMO (DI)	DIÁMETRO EXTERIOR MEDIO	ESPESOR DE PARED MÍNIMO (e5) mm	ESPESOR DE PARED EN EL VALLE (e4) mm	RIGIDEZ KPa	NORMA psi	RIGIDEZ KPa	SN SN	
	4" 6" 8" 10" 12" 15" 18" 24" 30" 36" 42" 48" 60"	100 150 200 250 300 375 450 600 750 900 1050 1200	100 145 195 245 294 369 450 588 751 902 1051 1185 1501	122 176 234 294 366 447 530 707 884 1058 1203 1375 1692	0.6 1.0 1.1 1.5 1.7 2.0 2.2 2.5 2.5 3.0 3.2 3.5 4.0	1.0 1.3 1.5 1.8 2.0 2.4 2.8 3.5 4.3 4.8 5.0 5.0	460 441 414 400 372 310 297 262 228 179 172 152 138	69 64 60 58 54 45 43 38 33 26 25 22	460 441 419 403 419 332 302 265 240 218 173 158 145	888866554333	

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".



