



Soladren

Soluciones en Agua y Drenaje

Tubería Corrugada PEAD Doble Pared



Capacidad de Flujo

Se conserva lisa en su interior tras años de servicio, por lo que no pierde capacidad de conducción.

Resistencia a la corrosión

El PEAD soporta los efectos corrosivos del suelo o aguas negras.

Materia prima

Polietileno de Alta Densidad fabricada con materia prima 100% virgen. Está en cumplimiento con la Norma Mexicana: NMX-T-021-SCFI-2014 "Industria hulera, y anillos de hule acuerdo a norma ASTM .

Corrugación doble corona

El exterior corrugado doble corona proporciona mayor soporte estructural

Mayor hermeticidad

El sistema de diseño unión espiga/campana de junta hermética de proporciona una hermeticidad insuperable

Facilidad de instalación

La tubería de Polietileno de Alta Densidad Corrugado es ligera en peso, lo que conlleva a su facilidad de instalación.

Diámetro nominal (DN)		Diámetro mínimo (Di)	Diámetro exterior medio	Espesor de Pared Mínimo (e5)	Espesor de Pared en el Valle (e4)	Rigidez	
4"	100 mm	100 mm	122 mm	0.6 mm	1 mm	460 KPa	69 psi
6"	150 mm	145 mm	176 mm	1 mm	1.3 mm	441 KPa	64 psi
8"	200 mm	195 mm	234 mm	1.1 mm	1.5 mm	414 KPa	60 psi
10"	250 mm	245 mm	294 mm	1.5 mm	1.8 mm	400 KPa	58 psi
12"	300 mm	294 mm	366 mm	1.7 mm	2 mm	372 KPa	54 psi
15"	375 mm	369 mm	447 mm	2 mm	2.4 mm	310 KPa	45 psi
18"	450 mm	450 mm	530 mm	2.2 mm	2.8 mm	297 KPa	43 psi
24"	600 mm	588 mm	707 mm	2.5 mm	3.5 mm	262 KPa	38 psi
30"	750 mm	751 mm	884 mm	2.5 mm	4.3 mm	228 KPa	33 psi
36"	900 mm	902 mm	1058 mm	3 mm	4.8 mm	179 KPa	26 psi
42"	1050 mm	1051 mm	1203 mm	3.2 mm	5 mm	172 KPa	25 psi
48"	1200 mm	1185 mm	1375 mm	3.5 mm	5 mm	152 KPa	22 psi
60"	1500 mm	1501 mm	1692 mm	4 mm	5 mm	138 KPa	20 psi



www.soladren.com



ventas@soladren.com



81 1690 9796



81 1690 9796

