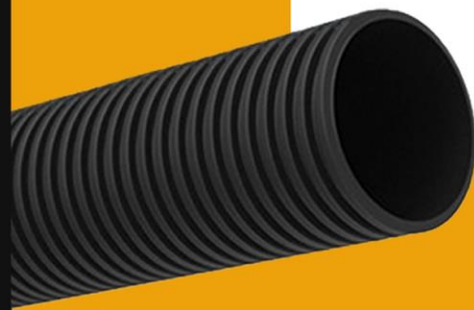




TUBERÍA ^{110MM} CONDUC



Los accesorios de polipropileno de copolímero aleatorio son fabricadas con resina de Polietileno Alta Densidad (HDPE) pigmentadas en origen por el fabricante de materias primas.

Energycs Gracias a su vasta experiencia en diferentes proyectos para una amplia cantidad de rubros e industrias, a adquirido las competencias necesarias para participar y aplicar en proyectos que requieran el uso de Canalizaciones Subterráneas para cables conductores, eléctricos, instrumentales y de telecomunicaciones.

Las tuberías PEAD de Energycs se caracterizan por ser material no metálico adecuados para soportar la acción de la humedad, los hongos y los agentes químicos y corrosivos, además de ser elementos no propagadores de llama, libres de halógenos resistentes a impacto y poseen una resistencia mecánica suficiente como para soportar los esfuerzos originados durante su manipulación, montaje y uso.

Una vez enterrados e instalados, según las recomendaciones del fabricante son capaces de soportar las presiones y esfuerzos externos, ya sea esto originado por la carga estática del suelo y la infraestructura contigua, como por las cargas dinámicas debido al paso de equipos y transito pesado.

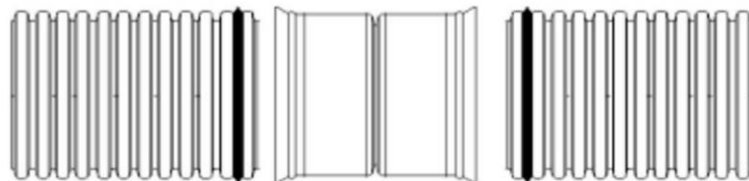
Por lo tanto, las tuberías de Energycs son una solución ideal para uso en Canalizaciones Subterráneas para cables conductores, eléctricos, instrumentales y de telecomunicaciones.

Consulte con su proveedor local para recibir y conseguir más información respecto a este tipo de aplicaciones.

PROPIEDADES	UNIDAD	NORMA	ESTANDAR	IMPUS
Diámetro Exterior	[mm]	ISO 3126:2005	110	110
Diámetro Interior	[mm]	ASTM D 2122	92	92
Longitud	[m]	AASHTO 252	50	50
Espesor de Pared Externa	[mm]	ASTM D 2122	≥ 0.6	0.65
Espesor de Pared Interna	[mm]	ASTM D 2122	≥ 0.35	0.46
Densidad	[gr/cc]	ASTM D 792	≥ 0.94	0.956
Índice de Fluidez	[g/10 min]	D 1238 (190[°C])/2.16 [Kg]	< 1	< 1
Contenido de Carbón	[%]	ASTM D 4218	2,0 – 3,0	2.90
Rigidez	[psi]	ASTM D 2412	≥ 50	88
Aplastamiento	[pasa/no pasa]	ASTM D 2412	[pasa/no pasa]	Pasa

TIPO DE UNIÓN

Tipo doble campana con sellos de hermeticidad



¿TIENES ALGUNA DUDA
SOBRE ESTE PRODUCTO?



2 3276 1355



impofusion.cl