

Contenido

Tuberías polietileno	2
Características principales de las Tuberías de Polietileno Alta Densidad:.....	2

Monclova, Coahuila

Libramiento Carlos Salinas de Gortari Km 7.5 No. 617

Colonia. Aeropuerto C.P. 25616

Frontera, Coahuila.

Teléfonos y Fax: (866) 634-1284, 634-2619, 634-2620 y 635-0600

Apodaca, Nuevo Leon

Boulevard Carlos Salinas de Gortari km. 7,5 S/N

Colonia. Valle del Mezquital C.P. 66600

Apodaca, NL

Tuberías polietileno

Las tuberías de Polietileno de Alta Densidad o llamada por sus iniciales en español PAD o en inglés HDPE ha sido diseñada para conducción de agua a diferentes presiones y también algunos fluidos con altos porcentaje de sólidos como los lodos y resisten la abrasión de manera adecuada. Las tuberías de polietileno de alta densidad de pared lisa es instalada por medio de termo fusión con un carro alineador especialmente diseñado para la tarea.

Por otro lado existe la tubería PAD Corrugada para aplicaciones sanitarias de drenaje ya sea en fraccionamientos, o colectores mucho más grandes ya que tiene diámetros hasta 60". Esta tubería se instala por medio de su sistema de campana y anillo similar al del PVC.



Características principales de las Tuberías de Polietileno Alta Densidad:

Tipo de pared.- Lisa y Corrugada

Usos de pared lisa.- Tomas domiciliarias en medidas de ½" y ¾", redes de agua potable y descarga de lodos en la minería. También tienen tubería (ducto eléctrico) para uso eléctrico que está certificada por el organismo asignado por CFE (Lapem). Vale la pena agregar que también hay un ducto de polietileno de alta densidad especial para gas.

Usos de pared corrugada.- Drenaje pluvial y sanitario en fraccionamientos, bypas carreteros, colectores sanitarios grandes (drenaje) y también maneja un tipo eléctrico.

Longitud.- Pared lisa.- En diámetros menores hasta 3" aproximadamente vienen en rollos y en adelante en tramos de 6 o 12 metros. Pared corrugada.- 6.10 metros por tramo.