

TUBERÍA DE POLIETILENO PARA AGUA POTABLE.



TUBERÍA PAD.

Tubería fabricada con resina certificada por el PPI (USA), son BIMODALES de tercera generación, tienen mayor resistencia a la presión, a la tensión y tiene una duración de hasta 100 años.

Este tipo de tuberías son utilizadas para la conducción de agua potable a presión, así como descarga domiciliaria, riego de parcelas y minería.

Resistencia a la presión y a la tensión.

Instalación por termofusión 100% hermética y segura.

Superficie interior lisa que mantiene excelentes condiciones de flujo, por lo que no acumula sarro.

La tubería de Polietileno de Alta Densidad PTM se utiliza para conducción de agua a presión. Disponibilidad en diámetros de ½" a 24", presentación en tramos de 6 m y 12 m en diámetros de 2" a 24" y en rollos de 100 y 150 m de longitud en diámetros de ½" a 2".

RD	DIÁMETRO	
7.3	ROLLO DE 100 ML	PIEZA DE 6 ML
9	½"	2"
11	¾"	2 ½"
13.5	1"	3"
15.5	1 ¼"	4"
17	1 ½"	6"
21	2"	8"
26	2 ½"	10"
32.5	3"	12"
41		15"