



Las tuberías de polietileno están fabricadas con resinas certificadas por el PPI (USA), son BIMODALES de tercera generación, tienen mayor resistencia a la presión, a la tensión y tiene una duración hasta de 100 años.

### Ventajas

- Muy alta resistencia química (ácidos, sales, solventes, etc.)
- Alta resistencia al desgaste por abrasión (más de 5 veces que el acero)
- Superficie interior lisa que mantiene excelentes condiciones de flujo, por lo que no acumula sarro, evitando taponamientos.
- Es completamente atóxico (para manejo de agua potable)
- Muy alta resistencia al impacto no se rompe, aun aplastándolo).
- Material ligero/Fácil de transportar y manejar.
- Fácil instalación por termofusión 100% hermética y segura (no requiere empaques).

### Usos

- Sistemas de agua potable
- Sistemas de agua contra incendios
- Sistemas de aguas residuales
- Alcantarillado
- Energía eléctrica
- Gas natural
- Minería y conducciones industriales

# HOP

# CONEXIONES Y TUBERÍA PAD

CODO 90° A TOPE



CODO 45° A TOPE



TEE A TOPE



CRUZ A TOPE



YEE REDUCIDA



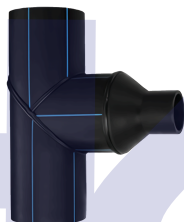
YEE A TOPE



SILLETA DE RAMALEO



TEE BRIDADA  
TEE REDUCIDA



STUB END

