



SILVERPLASTIC
TUBERIAS Y CONEXIONES

Polietileno (PPL) Cédula 80

Características

- Alta resistencia a la fricción.
- Buena temperatura aislante para mantener los líquidos a temperaturas constantes.
- Magnífica dureza superficial y estabilidad dimensional.
- Tiene naturaleza apolar y por esto posee gran resistencia a agentes químicos tales como; ácidos, álcalis y sales.
- Resistente a soluciones detergentes comerciales.



PROPIEDADES DEL PPL	
Indice de fluidez	0.3g/10 min
Resistencia a la tensión	3.741 psi
Resistencia al impacto	10.8 ft-lb/in
Módulo de flexión	111,456 psi
Densidad	0.9g/cm ³

Aplicaciones

- Drenajes químicos con temperatura.
 - Productos químicos.
- Manejo de agua fría y/o caliente.
 - Uso industrial.
 - Aire comprimido.
 - Agua helada.