



CONEXIONES POLIPROPILENO PPL CEDULA 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.