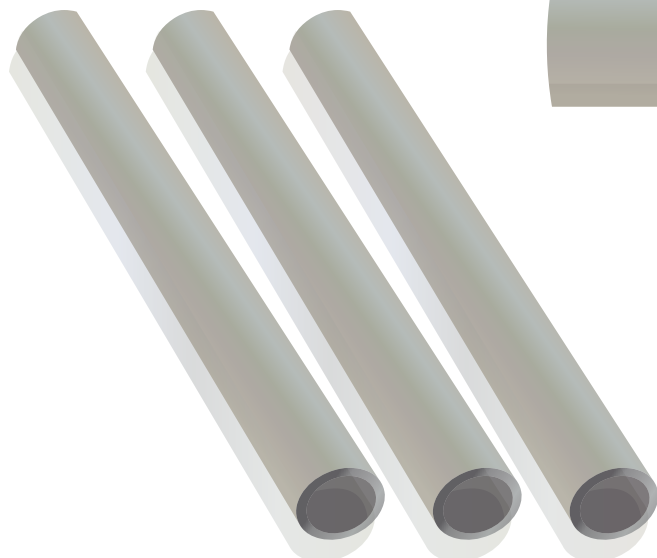
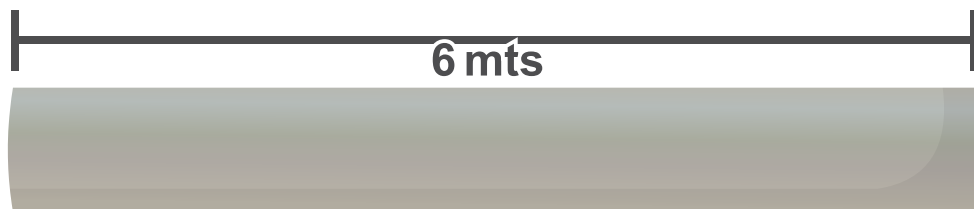




# CÉDULA 80

## TUBERÍA PPL



- TUBERÍA HIDRÁULICA
- UNIÓN ROSCAR Y TERMOFUSIÓN
- SISTEMA INGLÉS
- NORMA AMERICANA ASTM D-4101  
ASTM F-2389
- NORMA MEXICANA NMX-E-226/3-SCFI
- TUBO COLOR CHICLE

| DIÁMETRO (PULG) | DIÁMETRO EXTERIOR (MM) | ESPESOR DE PARED (MM) | PRESIÓN (20°C) (KG/CM) <sup>2</sup> | PESO (KG/M) |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------|
| 1/2"            | 21.30                  | 3.73                  | 21.23                               | .20         |
| 3/4"            | 26.70                  | 3.91                  | 17.16                               | .27         |
| 1"              | 33.40                  | 4.55                  | 15.77                               | .39         |
| 1 1/4"          | 42.20                  | 4.85                  | 12.99                               | .54         |
| 1 1/2"          | 48.30                  | 5.08                  | 11.75                               | .66         |
| 2"              | 60.30                  | 5.54                  | 10.12                               | .91         |
| 2 1/2"          | 73.10                  | 7.01                  | 10.61                               | 1.38        |
| 3"              | 88.90                  | 7.62                  | 9.38                                | 1.85        |
| 4"              | 114.30                 | 8.56                  | 8.10                                | 2.70        |
| 6"              | 168.30                 | 10.97                 | 6.97                                | 5.15        |
| 8"              | 219.10                 | 12.70                 | 6.15                                | 7.83        |
| 10"             | 273.10                 | 15.06                 | 5.84                                | 11.60       |
| 12"             | 323.80                 | 17.45                 | 5.69                                | 15.96       |
| 14"             | 355.60                 | 19.05                 | 5.66                                | 19.14       |
| 16"             | 406.40                 | 21.41                 | 5.56                                | 24.61       |
| 18"             | 457.20                 | 23.80                 | 5.49                                | 30.79       |
| 20"             | 508.00                 | 32.54                 | 6.84                                | 46.19       |



# CÉDULA 80 TUBERÍA PPL

## TEMPERATURA

-TEMPERATURA DESDE -10°C HASTA 100°C

## VENTAJAS

- PROPIEDADES DIELECTRICAS EXCELENTES
- A LA INTEMPERIE NO NECESITA RECUBRIMIENTO
- DURABILIDAD. GRACIAS A LA RESISTENCIA QUÍMICA QUE PRESENTA
- RESISTENCIA QUÍMICA. NO EXISTE CORROSIÓN Y/O INCRUSTACIÓN DE LOS ELEMENTOS QUE CONDUCE
- INSTALACIÓN. ES LIGERO, FÁCIL DE CORTAR Y NO SE REQUIERE DE HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS PARA SU INSTALACIÓN
- MANIOBRABILIDAD. POR SU BAJO PESO ES FACIL DE INSTALAR, TRANSPORTAR Y ALMACENAR
- GRACIAS A SUS PAREDES LISAS TIENE UN FACTOR DE FRICCIÓN BAJO (POCA PÉRDIDA DE PRESIÓN)
- LIBRE DE MANTENIMIENTO

## USOS

- LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA
- INDUSTRIA ALIMENTICIA Y FARMACÉUTICA
- DRENAJES QUÍMICOS CON TEMPERATURA
- AGUA CONGELADA

ENTRE OTRAS.