

TUBERÍA DE PVC CÉDULA 80

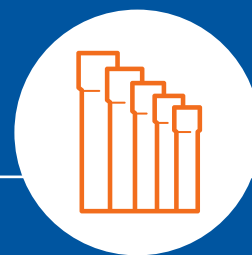


Características y Ventajas

La Tubería de PVC Cédula 80 se fabrica de acuerdo a **ASTM D1785** en diámetros de 1/2" hasta 16" y se suministra con extremos lisos con lo que el tubo se puede cementar o roscar.

- **Excelente resistencia química**, sin oxidación o corrosión
- **Paredes lisas**, bajas pérdidas por presión
- **Bajo peso**, menor a las tuberías tradicionales
- **Facilidad de instalación**, mayor avance en menos tiempo
- **Durable**, prácticamente libre de mantenimiento
- **Diámetros**, disponibles desde 1/2" hasta 16"
- **Fabricación**, de acuerdo a ASTM D1785

TUBERÍA DE PVC CÉDULA 80



FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD GARANTIZADOS

EMMSA se esfuerza constantemente en ofrecer la más alta calidad en todos sus productos, y en este constante esfuerzo, procuramos proporcionar a nuestros clientes respuestas prácticas y efectivas a cada una de sus necesidades. Por ello, ofrecemos nuestra tubería de PVC Cédula 80. La longitud suministrada es de 6.0 metros y viene en color gris oscuro y está diseñado para soportar una gran variedad de sustancias químicas agresivas aplicables principalmente a procesos industriales.

APLICACIONES:

Ideal para aplicaciones Semi-Industriales, Riego Residencial y de Invernaderos, Albercas, Parques Acuáticos, Hidromasajes, Procesos Químicos, Plantas de Tratamiento, entre otras.

| Diámetro Nominal (pulg) | Diámetro Exterior Promedio | | Diámetro Interior Promedio | | Espesor Mínimo de Pared | | Presión de Trabajo a 23° C | | Peso Aproximado | |
|----------------------------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|-------------------------|------|----------------------------|----------|-----------------|--------|
| | (pulg) | (mm) | (pulg) | (mm) | (pulg) | (mm) | (PSI) | (kg/cm²) | (Lbs/pie) | (kg/m) |
| 1/2" | 0.840 | 21.3 | 0.609 | 15.5 | 0.109 | 2.8 | 600 | 42.1 | 0.157 | 0.23 |
| 3/4" | 1.050 | 26.7 | 0.810 | 20.6 | 0.113 | 2.9 | 480 | 33.7 | 0.210 | 0.31 |
| 1" | 1.315 | 33.4 | 1.033 | 26.2 | 0.133 | 3.4 | 450 | 31.6 | 0.310 | 0.46 |
| 1 1/4" | 1.660 | 42.2 | 1.363 | 34.6 | 0.140 | 3.6 | 370 | 26.0 | 0.420 | 0.62 |
| 1 1/2" | 1.900 | 48.3 | 1.593 | 40.5 | 0.145 | 3.7 | 330 | 23.2 | 0.504 | 0.75 |
| 2" | 2.375 | 60.3 | 2.049 | 52.0 | 0.154 | 3.9 | 280 | 19.7 | 0.676 | 1.00 |
| 2 1/2" | 2.875 | 73.0 | 2.445 | 62.1 | 0.203 | 5.2 | 300 | 21.1 | 1.070 | 1.59 |
| 3" | 3.500 | 88.9 | 3.042 | 77.3 | 0.216 | 5.5 | 260 | 18.3 | 1.410 | 2.10 |
| 4" | 4.500 | 114.3 | 3.998 | 101.5 | 0.237 | 6.0 | 220 | 15.4 | 2.000 | 2.97 |
| 6" | 6.625 | 168.3 | 6.031 | 153.2 | 0.280 | 7.1 | 180 | 12.6 | 3.520 | 5.23 |
| 8" | 8.625 | 219.1 | 7.942 | 201.7 | 0.322 | 8.2 | 160 | 11.2 | 5.390 | 8.01 |
| 10" * | 10.750 | 273.1 | 9.976 | 253.4 | 0.365 | 9.3 | 140 | 9.8 | 7.550 | 11.22 |
| 12" * | 12.750 | 323.9 | 11.889 | 302.0 | 0.406 | 10.3 | 130 | 9.1 | 10.010 | 14.87 |
| 14" * | 14.000 | 355.6 | 13.126 | 333.4 | 0.437 | 11.1 | 130 | 9.1 | 11.801 | 17.53 |
| 16" * | 16.000 | 406.4 | 15.000 | 381.0 | 0.500 | 12.7 | 130 | 9.1 | 15.431 | 22.93 |

Color: Blanco

Longitud: 20 pies (6.10 mts)

Extremo Abocinado

CERTIFICADO POR



INDICACIÓN
IMPORTANTE

PRECAUCIÓN

No se recomienda el uso de tuberías de PVC en sistemas de conducción y/o almacenamiento de aire o gas. Tampoco se recomienda llevar a cabo la prueba de hermeticidad del sistema con aire o cualquier tipo de gas comprimido, ya que puede generarse una sobre-presión excesiva y causar fallas explosivas que pueden dañar al personal.

EMMSA
Sistemas de Tubería

SUCURSALES

MONTERREY
GUADALAJARA
MÉXICO
LEÓN
HERMOSILLO
MÉRIDA
CD. JUÁREZ
VERACRUZ
TIJUANA
CULIACÁN
CANCÚN
LOS CABOS
MÉXICO NORTE
TAMPICO
MORELIA
AGUASCALIENTES
MONTERREY NORTE
CHIHUAHUA
ACAPULCO
TUXTLA GUTIERREZ
PUERTO VALLARTA
TORREÓN
PUEBLA
LOS MOCHIS
QUERÉTARO
TOLUCA
OAXACA
SALTILLO
SAN LUIS POTOSÍ
VILLAHERMOSA
DURANGO
PACHUCA
LA PAZ
MEXICALI
PLAYA DEL CARMEN