

## Tubería de CPVC Cédula 80



>>\*Tubería de CPVC © Corzan Cédula 80, Tipo IV, Grado 1

ASTM D 1784 y ASTM F 441

| CPVC CEDULA 80 (GRIS CLARO) |                              |                  | EXTREMOS LISOS                           |                          |                                        | CPVC 4120                                          |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| PARTE NO.                   | MEDIDA NOMINAL               | UPC #<br>611942- | DIAMETRO<br>EXTERIOR PROM.<br>(PULG.-MM) | PARED MIN.<br>(PULG.-MM) | PRESIÓN MAX.<br>DE TRABAJO A 73°F-23°C | PESO POR<br>100 PIES (30.48 MTS)<br>- LIBRAS (KGS) |
| CPV 11005                   | 1/2" x 19'<br>13mm x 5.8mt   | 04787            | 0.840<br>21.340                          | 0.147<br>3.730           | 850 PSI<br>60 Kg/cm <sup>2</sup>       | 22.1<br>10.0                                       |
| CPV 11007                   | 3/4" x 19'<br>19mm x 5.8mt   | 04788            | 1.050<br>26.670                          | 0.154<br>3.910           | 690 PSI<br>49 Kg/cm <sup>2</sup>       | 30.0<br>13.6                                       |
| CPV 11010                   | 1" x 19'<br>25mm x 5.8mt     | 04789            | 1.315<br>33.400                          | 0.179<br>4.550           | 630 PSI<br>44 Kg/cm <sup>2</sup>       | 44.2<br>20.1                                       |
| CPV 11012                   | 1 1/4" x 19'<br>32mm x 5.8mt | 04790            | 1.660<br>42.160                          | 0.191<br>4.850           | 520 PSI<br>37 Kg/cm <sup>2</sup>       | 61.0<br>27.7                                       |
| CPV 11015                   | 1 1/2" x 19'<br>38mm x 5.8mt | 04791            | 1.900<br>48.260                          | 0.200<br>5.080           | 470 PSI<br>33 Kg/cm <sup>2</sup>       | 73.9<br>33.5                                       |
| CPV 11020                   | 2" x 19'<br>50mm x 5.8mt     | 04792            | 2.375<br>60.330                          | 0.218<br>5.540           | 400 PSI<br>28 Kg/cm <sup>2</sup>       | 102.2<br>46.4                                      |
| CPV 11025                   | 2 1/2" x 19'<br>64mm x 5.8mt | 04793            | 2.875<br>73.030                          | 0.276<br>7.010           | 420 PSI<br>30 Kg/cm <sup>2</sup>       | 155.9<br>70.7                                      |
| CPV 11030                   | 3" x 19'<br>75mm x 5.8mt     | 04794            | 3.500<br>88.900                          | 0.300<br>7.620           | 370 PSI<br>26 Kg/cm <sup>2</sup>       | 208.6<br>94.6                                      |
| CPV 11040                   | 4" x 19'<br>100mm x 5.8mt    | 04795            | 4.500<br>114.300                         | 0.337<br>8.560           | 320 PSI<br>22 Kg/cm <sup>2</sup>       | 304.9<br>138.3                                     |
| CPV 11060                   | 6" x 19'<br>150mm x 5.8mt    | 04796            | 6.625<br>168.280                         | 0.432<br>10.970          | 280 PSI<br>20 Kg/cm <sup>2</sup>       | 581.5<br>263.8                                     |
| CPV 11080                   | 8" x 19'<br>200mm x 5.8mt    | 14138            | 8.625<br>219.080                         | 0.500<br>12.700          | 250 PSI<br>18 Kg/cm <sup>2</sup>       | 882.9<br>400.5                                     |

\* Nota: Este producto no está actualmente a la venta en los Estados Unidos.  
La información proporcionada es sólo a manera de referencia.

Corzan es una marca registrada de Lubrizol Corporation

**El Sistema Invencible.**

**ADVERTENCIA**

**El hacer pruebas o usar aire o gases comprimidos en tuberías y conexiones de ABS / CPVC / PVC puede ocasionar fallas explosivas y causar lesiones severas o muerte.**

- NUNCA haga pruebas o transporte / almacene aire o gases comprimidos en tuberías y conexiones de ABS / CPVC / PVC.
- NUNCA haga pruebas con aire o gases comprimidos o aire con elevadores de presión de agua en tuberías y conexiones de ABS / CPVC / PVC.
- SOLO use tuberías y conexiones de ABS / CPVC / PVC para agua o productos químicos aprobados.
- Consulte las advertencias en el sitio web de PPFA (Asociación de Fabricantes de Tuberías y Conexiones de Plástico) y ASTM D 1785.

AIRE/GAS