

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 # 611942-	DIAMETRO EXTERIOR PROM. (PULG.-MM)	PARED MIN. (PULG.-MM)	PRESIÓN MAX. DE TRABAJO A 73°F-23°C	PESO POR 100 PIES (30.48 MTS) - LIBRAS (KGS)
CPVC 11005	1/2" x 20' 13mm x 6.10mt	04787	0.840 21.340	0.147 3.730	850 PSI 60 Kg/cm ²	22.1 10.0
CPVC 11007	3/4" x 20' 19mm x 6.10mt	04788	1.050 26.670	0.154 3.910	690 PSI 49 Kg/cm ²	30.0 13.6
CPVC 11010	1" x 20' 25mm x 6.10mt	04789	1.315 33.400	0.179 4.550	630 PSI 44 Kg/cm ²	44.2 20.1
CPVC 11012	1 1/4" x 20' 32mm x 6.10mt	04790	1.660 42.160	0.191 4.850	520 PSI 37 Kg/cm ²	61.0 27.7
CPVC 11015	1 1/2" x 20' 38mm x 6.10mt	04791	1.900 48.260	0.200 5.080	470 PSI 33 Kg/cm ²	73.9 33.5
CPVC 11020	2" x 20' 50mm x 6.10mt	04792	2.375 60.330	0.218 5.540	400 PSI 28 Kg/cm ²	102.2 46.4
CPVC 11025	2 1/2" x 20' 64mm x 6.10mt	04793	2.875 73.030	0.276 7.010	420 PSI 30 Kg/cm ²	155.9 70.7
CPVC 11030	3" x 20' 75mm x 6.10mt	04794	3.500 88.900	0.300 7.620	370 PSI 26 Kg/cm ²	208.6 94.6
CPVC 11040	4" x 20' 100mm x 6.10mt	04795	4.500 114.300	0.337 8.560	320 PSI 22 Kg/cm ²	304.9 138.3
CPVC 11060	6" x 20' 150mm x 6.10mt	04796	6.625 168.280	0.432 10.970	280 PSI 20 Kg/cm ²	581.5 263.8

Listado NSF. Satisface Todos los Requerimientos de las Normas ASTM D 1784 y ASTM F 441.

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 PVC / ABS / CPVC 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 PVC / ABS / CPVC.
- NUNCA haga pruebas con aire o gases comprimidos o aire con elevadores de presión de agua en tuberías y conexiones de PVC / ABS / CPVC.
- SOLO use tuberías y conexiones de PVC / ABS / CPVC 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