

Tubería de PVC Cédula 80



>> Tubería de PVC Cédula 80, Tipo 1, Grado 1 – Extremos Lisos

ASTM D 1784 y ASTM D 1785

PVC CEDULA 80 (GRIS)			EXTREMOS LISOS			PVC 1120
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)
PVC 10002	1/4" x 20' 6mm x 6.10mt	04920	0.540 13.720	0.119 3.020	1130 PSI 79 Kg/cm²	10.0 4.5
PVC 10003	3/8" x 20' 9mm x 6.10mt	04917	0.675 17.150	0.126 3.200	920 PSI 65 Kg/cm²	13.8 6.3
PVC 10005	1/2" x 20' 13mm x 6.10mt	03968	0.840 21.340	0.147 3.730	850 PSI 60 Kg/cm²	20.3 9.2
PVC 10007	3/4" x 20' 19mm x 6.10mt	03969	1.050 26.670	0.154 3.910	690 PSI 49 Kg/cm²	27.5 12.5
PVC 10010	1" x 20' 25mm x 6.10mt	03970	1.315 33.400	0.179 4.550	630 PSI 44 Kg/cm²	40.5 18.4
PVC 10012	1 1/4" x 20' 32mm x 6.10mt	03973	1.660 42.160	0.191 4.850	520 PSI 37 Kg/cm²	55.9 25.4
PVC 10015	1 1/2" x 20' 38mm x 6.10mt	03976	1.900 48.260	0.200 5.080	470 PSI 33 Kg/cm²	67.7 30.7
PVC 10020	2" x 20' 50mm x 6.10mt	03977	2.375 60.330	0.218 5.540	400 PSI 28 Kg/cm²	93.6 42.5
PVC 10025	2 1/2" x 20' 64mm x 6.10mt	03978	2.875 73.030	0.276 7.010	420 PSI 30 Kg/cm²	142.8 64.8
PVC 10030	3" x 20' 75mm x 6.10mt	03979	3.500 88.900	0.300 7.620	370 PSI 26 Kg/cm²	194.2 88.1
PVC 10040	4" x 20' 100mm x 6.10mt	03980	4.500 114.300	0.337 8.560	320 PSI 22 Kg/cm²	279.3 126.7
PVC 10060	6" x 20' 150mm x 6.10mt	03981	6.625 168.280	0.432 10.970	280 PSI 20 Kg/cm²	532.7 241.6

Continúa en la página siguiente

DATOS DE PRODUCTO

Manual Técnico de Plásticos

PVC CEDULA 80 (GRIS)			EXTREMOS LISOS			PVC 1120
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)
PVC 10080	8" x 20' 200mm x 6.10mt	04175	8.625 219.080	0.500 12.700	250 PSI 18 Kg/cm ²	808.9 366.9
PVC 10100	10" x 20' 250mm x 6.10mt	04768	10.750 273.050	0.593 15.060	230 PSI 16 Kg/cm ²	1199.3 544.0
PVC 10120	12" x 20' 300mm x 6.10mt	04770	12.750 323.850	0.687 17.450	230 PSI 16 Kg/cm ²	1650.1 748.5
PVC 10140	14" x 20' 350mm x 6.10mt	04816	14.000 355.600	0.750 19.050	220 PSI 15 Kg/cm ²	1930.0 875.4
PVC 10160	16" x 20' 400mm x 6.10mt	04919	16.000 406.400	0.843 21.410	220 PSI 15 Kg/cm ²	2544.1 1154.0

Listado NSF. Satisface Todos los Requerimientos de las Normas ASTM D 1784 y ASTM D 1785.

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.

AIRE/GAS

- 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.