



SILVERPLASTIC
TUBERIAS Y CONEXIONES

SECTOR INDUSTRIAL
PVC HIDRAULICO CEMENTAR

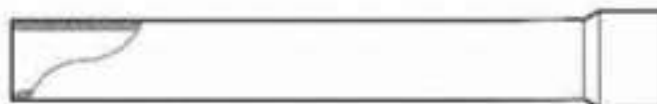
PVC HIDRAULICO CEMENTAR

CARACTERISTICAS

- Tuberia: Tramo 6mts Abocinada Cementar Sistema Inglés
- Conexión: Cementar en Ced.40
- Usos: Residencial, Comercial e Industrial
- Clasificación: Hidráulico Inglés
- Color: Blanco
- Compatibilidad con Conexión y tubería Cédula 40

Presión de trabajo a 23° C

RD-13.5	22.1 kg/cm ²	315 psi
RD-21	14.0 kg/cm ²	200 psi
RD-26	11.2 kg/cm ²	160 psi
RD-41	6.9 kg/cm ²	100 psi





SILVERPLASTIC
TUBERIAS Y CONEXIONES

SECTOR INDUSTRIAL
PVC HIDRAULICO CEMENTAR

TUBERIA HIDRAULICO CEMENTAR

Diámetro Nominal (pulg.)	RD	Diámetro Exterior		Diámetro Interior		Espesor de Pared		Presión a 23 °C		Peso Aprox. kg/m
		(pulg.) (D.D.)	(mm)	(pulg.) (I.D.)	(mm)	(pulg.) (T)	(mm)	(psi)	(kg/cm ²)	
1/2"	13.5	0.840	21.3	0.709	18.0	0.062	1.6	315	22.1	0.15
3/4"	21	1.050	26.7	0.923	23.4	0.060	1.5	200	14.0	0.15
1"	21	1.315	33.4	1.181	30.0	0.063	1.6	200	14.0	0.30
1 1/4"	26	1.660	42.2	1.524	38.7	0.064	1.6	160	11.2	0.30
1 1/2"	26	1.900	48.3	1.745	44.3	0.073	1.9	160	11.2	0.45
2"	26	2.375	60.3	2.182	55.4	0.091	2.3	160	11.2	0.59
2 1/2"	26	2.875	73.0	2.642	67.1	0.110	2.8	160	11.2	0.89
3"	26	3.500	88.9	3.214	81.6	0.135	3.4	160	11.2	1.34
4"	26	4.500	114.3	4.133	105.0	0.173	4.4	160	11.2	2.23
6"	26	6.625	168.3	6.084	154.5	0.255	6.5	160	11.2	5.06

2"	41	2.375	60.3	2.257	57.3	0.059	1.5	100	7.0	0.45
2 1/2"	41	2.875	73.0	2.733	69.4	0.071	1.8	100	7.0	0.64
3"	41	3.500	88.9	3.330	84.6	0.085	2.2	100	7.0	0.89
4"	41	4.500	114.3	4.280	108.7	0.110	2.8	100	7.0	1.49