



TUBERIA HIDRAULICA PVC

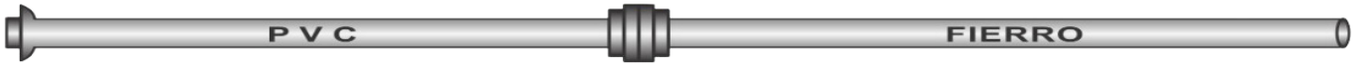


ABOCINADO

- TUBERÍA HIDRÁULICA
- UNIÓN CEMENTAR
- SISTEMA INGLÉS
- IPS (IRON PIPE SIZE)
- NORMA MEXICANA
NMX-E-145/1
- NORMA AMERICANA
ASTM D-2241
- CUMPLE CON NORMA
NOM-001-CONAGUA-2011
- TUBO CON BOCINA
- TUBO COLOR BLANCO

RD	PRESIÓN DE TRABAJO A 23°	
	kgf/cm ²	psi
21	14.1	200
26	11.2	160
32.5	8.8	125
41	7.0	100

DIÁMETRO (PULG)	DIÁMETRO EXTERIOR (PULG)	DIÁMETRO EXTERIOR (MM)	RD13.5 ESPESOR DE PARED (MM)	RD26 ESPESOR DE PARED (MM)	RD32.5 ESPESOR DE PARED (MM)	RD41 ESPESOR DE PARED (MM)
1/2"	0.840	21.3	1.6	—	—	—
3/4"	1.050	26.7	2.0	1.5	—	—
1"	1.315	33.4	—	1.5	—	—
1 1/4"	1.660	42.2	—	1.6	—	—
1 1/2"	1.900	48.3	—	1.9	1.5	1.2
2"	2.375	60.3	—	2.3	1.8	1.5
2 1/2"	2.875	73.0	—	2.8	2.2	1.8
3"	3.500	88.9	—	3.4	2.7	2.2
4"	4.500	114.3	—	4.4	3.5	2.8
6"	6.625	168.3	—	6.5	5.1	4.1
8"	8.625	219.1	—	8.4	6.7	5.3



TUBERIA HIDRAULICA PVC

TEMPERATURA

- TEMPERATURA MÁXIMA 23°C
- EN TEMPERATURAS MAYORES A LOS 23°C SE DEBE APLICAR “FACTOR DE CORRECCIÓN PARA LA PRESIÓN DE TRABAJO”

VENTAJAS

- DURABILIDAD. GRACIAS A LA RESISTENCIA QUÍMICA QUE PRESENTA
- RESISTENCIA QUÍMICA. NO EXISTE CORROSIÓN Y/O INCRUSTACIÓN DE LOS ELEMENTOS QUE CONDUCE
- AHORRO. DEBIDO A LA QUE NO NECESITA DE COPLES PARA LA UNIÓN PARA TENDIDOS LINEALES DE TUBERÍA
- MANIOBRABILIDAD. POR SU BAJO PESO ES FACIL DE INSTALAR, TRANSPORTAR Y ALMACENAR
- GRACIAS A SUS PAREDES LISAS TIENE UN FACTOR DE FRICCIÓN BAJO (POCA PÉRDIDA DE PRESIÓN)
- LIBRE DE MANTENIMIENTO

USOS

- LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA
- ALBERCAS, TINAS DE HIDROMASAJE, BALNEARIOS
- SISTEMAS DE RIEGO Y CAMPOS DE GOLF
- PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA
- INSTALACIONES HIDROSANITARIAS
- REDES DE RIEGO RESIDENCIAL Y COMERCIAL ENTRE OTRAS.