

Características

La Tubería Hidráulica de PVC Campana y Anillo (Ring Tite) se fabrica en Sistema Inglés dimensiones IPS (Iron Pipe Size), se fabrica bajo la norma americana ASTM D-2241 y la norma nacional NMX-E-145/1, se fabrica con Resina (materia prima) virgen 12454-B las longitudes de estas tuberías son de 6.0 mts. en tubería Nacional y 20 pies (6.10) mts. en tubería de Importación, la temperatura máxima que se recomienda es de 140 °F (60 °C), su fabricación es de campana tipo RIEBER o tipo ANGER en uno de sus extremos y el otro es terminación espiga, el color es en Blanco en la tubería Nacional y de color Azul en la tubería de Importación, esta listada por el NSF-PW Standard 61 Standard 14, se puede conectar con cualquier conexión de sistema Inglés la más recomendada sería la conexión Fabricada de campana y anillo, incluso la conexión Cedula 40 es compatible para esta tubería. Conex. PVC Sist. Inglés Fabricadas La temperatura de operación no debe de exceder los 60 °C y en temperaturas de más de 23 °C se tiene que aplicar un factor de corrección para la presión de Trabajo. Factor de Corrección

Aplicaciones - Tubería Hidráulica de PVC

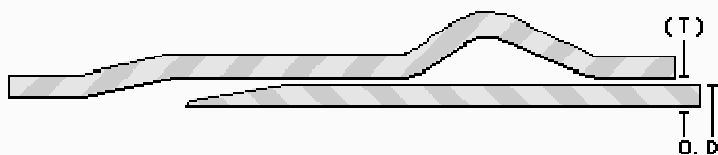
Algunas de las aplicaciones en donde se recomienda utilizar la Tubería Hidráulica de PVC son:

- Instalaciones de sistemas municipales de Agua Potable
- Sistemas de Riego en campos de GOLF
- Bajadas Pluviales
- Sistemas de Riego Agrícola (Irrigación)
- Urbanización de Fraccionamientos

Presión de Trabajo a 23 °C

RD-41	7.0 kg/cm ²	100 psi
RD-32.5	8.6 kg/cm ²	125 psi
RD-26	11.2 kg/cm ²	160 psi
RD-21	14.0 kg/cm ²	200 psi

Tipo de Union



Anillo

	Diametros (mm)
	38
	50
	60
	75
	100
	150
200	