

APLICACIÓN

Diseñado para transportar agua potable a grandes presiones y utilizada dentro de edificaciones de todo tipo, la tubería de presión roscable, por su gran resistencia mecánica, ha resuelto óptimamente, entre algunas de sus aplicaciones, los problemas de acometidas domiciliarias, en consideración a la facilidad de instalación y durabilidad.

VENTAJAS

Ofrecen las siguientes ventajas al igual que todas las tuberías de uPVC producidas por Plásticos Rival:

- Resistencia a altas presiones
- Bajo coeficiente de fricción
- Resistencia al impacto
- Resistencia a la corrosión
- No transmiten olor ni sabor
- Auto-extinguibles
- Resistencia a la electrólisis
- Son livianas
- Sencillez y economía en la instalación.

ESPECIFICACIONES

Tubería de uPVC para presión.

- Unión tipo rosca
- Longitud L = 6 m.

DN (mm)	Denominación de la Rosca	Espesor Min. (mm)	Presión de trabajo	
			(MPa)	(PSI)
21,34	½	3,73	2,90	420
26,67	¾	3,91	2,34	340
33,40	1	4,55	2,21	320
48,26	1½	5,08	1,65	239
60,32	2	5,54	1,38	200

NORMA INEN 2497