

Uniteca

TUBERIAS DE PVC

PRESIÓN AGUA FRÍA



NUEVO

PRESIÓN AGUA FRÍA

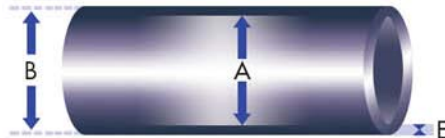
Sistema de tuberías y conexiones para la conducción de agua a presión dentro de edificaciones, comercios e industrias

Uniteca de Venezuela C.A., comienza a fabricar y comercializar la más completa línea de tuberías y conexiones de PVC rígido, para la conducción de agua a presión para sistemas de agua blanca en edificaciones, para sistemas de tratamiento de piscinas, aplicaciones de aire acondicionado (agua helada) y riego, según lo estipulado en la Norma Covenin 518-2: 1998 Parte 2, en referencia a las normas ASTM D2241 y ASTM D2466.

Asegure en utilizar la línea Presión Agua Fría Uniteca, la más completa y resistente del mercado para preservar y garantizar la integridad y calidad de las edificaciones, ofreciendo considerables economías, por su menor coeficiente de fricción, su fácil instalación, mínimo mantenimiento y larga vida útil.

Código	Diámetro Nominal (pulg)	Presión Servicio (psi)	A Diámetro Interno (mm)	B Diámetro Externo (mm)	E Espesor Pared (mm)	RDE Relación Diámetro Espesor
T14016	1/2	500	16,62	21,34	2,36	9
T14026	3/4	400	21,85	26,67	2,41	11
T14036	1	315	28,48	33,40	2,46	16,5
T14076	1.1/2	250	42,58	48,26	2,84	17
T14066	2	250	53,20	60,32	3,56	17

TUBERÍA PRESIÓN AGUA FRÍA
E x E 6 metros



Sistema Completo

Uniteca de Venezuela ofrece todas las tuberías y conexiones para el diseño, instalación y funcionamiento de sistemas de presión de aguas blancas. Tuberías con presiones de servicio o trabajo de 500 a 250 psi. Piezas para cambios de dirección: Tee, codos. Cambio de diámetro: Reducciones. Para conectar a válvulas, griferías o transición a otros materiales, adaptadores macho y hembras, junta dresser.

Fácil Instalación y Economía

El sistema de unión es con el uso de limpiador y soldadura líquida Uniteca para PVC, logrando un conjunto o unión homogénea entre tuberías y accesorios, sin necesidad de hacer roscas. Las herramientas y equipos necesarios son menores, sin desperdicio de material. Fácil de transportar y manejar. El costo del sistema Uniteca es mucho menor que el de los materiales tradicionales como el hierro galvanizado y como otros sistemas similares.

Resistencia a la corrosión

Por ser manufacturadas en PVC (Policloruro de Vinilo) las tuberías y conexiones no son afectadas por la corrosión y resisten los químicos utilizados en la potabilización del agua. Son resistentes a la acción galvánica o electrolítica, por tanto puede ser enterrada directamente en el suelo sin la necesidad de ninguna protección.



Durabilidad

Por su resistencia a la corrosión y sus paredes muy lisas libres de porosidad, las tuberías Uniteca impiden la formación de incrustaciones u óxido tanto externo como interno, proporcionando una larga vida útil y manteniendo su muy bajo coeficiente de rugosidad durante muchos años. Coeficiente de Hazen-Williams se ubica entre C=140 y 150. Se estima su vida útil en 50 años.