

Manual Técnico de Tuberías de PVC AseTUB

La Asociación Española de Fabricantes de Tubos y Accesorios Plásticos, AseTUB, ha publicado una nueva edición del Manual Técnico de Tuberías de PVC. Esta versión 2007 actualiza y completa la publicada en el año 2002, que ha sido muy valorada por los profesionales del sector debido a su utilidad.

Para la realización de este nuevo Manual, editado por AENOR, en formato libro y cd, se ha contado con la colaboración de los fabricantes de materia prima y el apoyo de expertos técnicos de amplia trayectoria en el sector.

El Manual Técnico contempla todo lo relativo a las conducciones de PVC en sus diferentes aplicaciones (abastecimiento, saneamiento, riego, evacuación,..), tratando el diseño, el cálculo hidráulico y mecánico de tuberías enterradas, la instalación, pruebas y gama de productos. Asimismo, contempla la normativa vigente aplicable a estas tuberías y la certificación de calidad de las mismas. Incluye también una relación de anexos con formularios, tablas de dimensiones e información complementaria.

En el cd-rom, además del texto completo del Manual, se ha incluido un programa informático que facilita el diseño, cálculo, instalación y mantenimiento de estas tuberías.

Del mismo modo que el resto de publicaciones de la asociación, este Manual es distribuido de manera gratuita por AseTUB, ya que uno de sus principales objetivos es transmitir el conocimiento más amplio posible sobre las tuberías plásticas y su adecuada utilización.

Si desea solicitar un ejemplar puede ponerse en contacto con AseTUB.
Tf: 91-3556056 e-mail: info@asetub.es

Indice

- Capítulo 1:** El Policloruro de Vinilo (PVC)
- Capítulo 2:** Tuberías de PVC rígido (PVC-U)
- Capítulo 3:** Cálculo hidráulico de las tuberías de PVC-U
- Capítulo 4:** Cálculo de pérdidas de carga
- Capítulo 5:** Presiones en las conducciones
- Capítulo 6:** Elementos necesarios en las conducciones
- Capítulo 7:** Sifones
- Capítulo 8:** Abastecimiento de agua
- Capítulo 9:** Redes de Saneamiento
- Capítulo 10:** Tuberías para drenaje
- Capítulo 11:** Puesta en obra de las tuberías
- Capítulo 12:** Prueba de instalaciones
- Capítulo 13:** Normativa y Certificación de producto
- Capítulo 14:** Gama de productos

