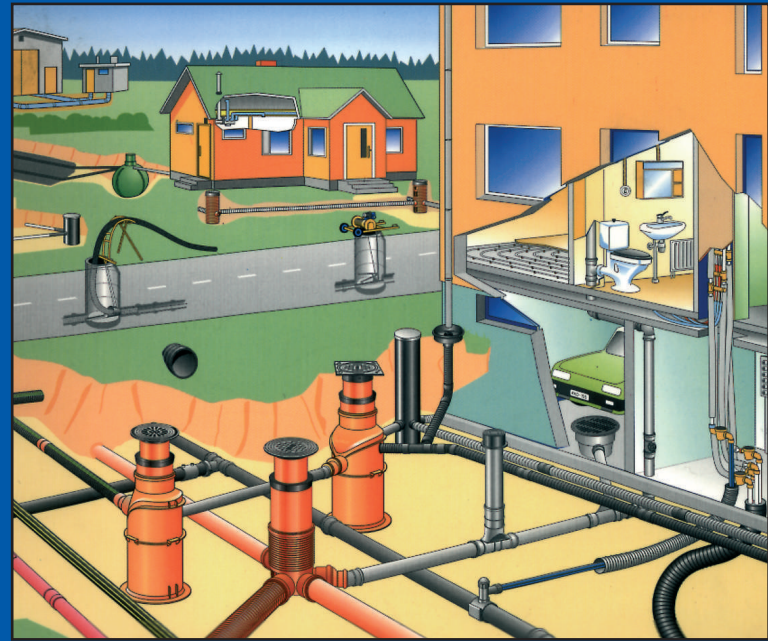


Sistemas de Tuberías Plásticas para Edificación y Obra Civil



Soluciones Integrales



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES
DE TUBOS Y ACCESORIOS PLÁSTICOS


Coslada, 18 • 28028 Madrid
Teléfono: 91 355 60 56 • Fax: 91 356 56 28
e-mail: info@asetub.es • www.asetub.es

2006/05/FT



¿Quién es AseTUB?

■ La Asociación Española de Fabricantes de Tubos y Accesorios Plásticos, AseTUB, es una Asociación sin fin de lucro, fundada en 1978, cuyo objetivo fundamental es fomentar el avance y la expansión de esta industria.

Siempre ha apostado por la calidad, como lo demuestra el hecho que sea condición indispensable para ser miembro el ser titular de la Marca de Calidad  de AENOR para sus productos.

Aplicaciones

■ En la gama de tubos y accesorios fabricados por los miembros de AseTUB, se encuentran soluciones completas para los sistemas de:

● **Conducción de Agua:**

Abastecimiento, Riego, Saneamiento, Drenaje, Distribución de Agua Fría y Caliente, Evacuación, Calefacción, Climatización,...

● **Conducción de Gas:**

Distribución de combustibles gaseosos

● **Usos Industriales:**

Conducción de fluidos líquidos o gaseosos en plantas químicas, de tratamiento de aguas, de producción agrícola,...

● **Canalización Eléctrica:**

Protección de cables eléctricos de alta y baja tensión, telecomunicaciones, fibra óptica,...

Conducción de agua

■ Para los sistemas de conducción de agua existen, según los distintos requisitos de la aplicación, diferentes soluciones plásticas que detallamos en la siguiente tabla.

■ **Tubos y Accesorios Plásticos para Conducción de Agua**

	Aplicación	Producto
Obra Civil	Abastecimiento, Riego, Saneamiento	PE PP PVC PRFV
Edificación	Agua Fría y Caliente, Calefacción, Climatización,...	PE-X PP MC PB PVC-C
	Suministro y Evacuación	PE PP PVC

PE: Polietileno
PVC: Policloruro de Vinilo
PE-X: Polietileno Reticulado
PB: Polibutileno
PP: Polipropileno
PRFV: Políester reforzado con fibra de vidrio
MC: Multicapa (Polímero/Al/Polímero)
PVC-C: Policloruro de Vinilo Clorado

■ La tecnología desarrollada por nuestra industria ha dado como resultado tubos y accesorios de distintos materiales plásticos, innovadores y de alta calidad, cuyo comportamiento y ventajas han sido contrastadas por los usuarios en el mercado. Estos productos cumplen las exigencias recogidas en la legislación y normativa actual siendo idóneos para la conducción de agua destinada al consumo humano.

