

TUBERÍA Y ACCESORIOS



ADEQUA es la empresa del Grupo Uralita enfocada en sistemas para la canalización y la gestión del agua, tanto en aplicaciones de Edificación como de Infraestructuras. Su actividad se desarrolla principalmente en España, Francia y Portugal. Aporta las mejores soluciones en cada aplicación, como objetivo de calidad, realizando una

amplia labor de promoción, asesoramiento y apoyo a prescriptores, empresas constructoras, instaladores y distribuidores. Su amplia gama de productos es el resultado de un compromiso constante con la innovación y la calidad



TUBOS Y ACCESORIOS SERIE B:

Las tuberías UNE EN 1453 Serie B, son la respuesta de Adequa para la evacuación de aguas en el interior de los edificios, producto que desde 1999 se fabrica y comercializa para el mercado Europeo. Son tubos de PVC fabricados por coextrusión en continuo, con aditivos que mejoran su reacción al fuego.

Aplicaciones:

- Canalizaciones para la evacuación de aguas residuales de uso doméstico (a baja y alta temperatura).
- Canalizaciones de ventilación asociadas con las anteriores.
- Canalizaciones para aguas pluviales en el interior de la estructura del edificio.

Longitud total de la tubería:

1, 3, 5 metros.

Gama:

Diámetro Nominal (DN, mm) 32, 40, 50, 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250, 315.

OBSERVACIONES:

Unión entre tubos y accesorios:

La unión entre tubos se realiza mediante junta pegada (los tubos de diámetros 32, 40 y 50 mm se suministran sin embocadura).

Los accesorios se unirán mediante junta pegada o junta elástica.

CERTIFICACIONES:

Uralita Sistemas de Tuberías (adequa) posee Certificados y Registros de empresa nacionales e internacionales, derechos de uso de la Marca AENOR, certificados de productos, certificados de reciclabilidad y reutilización. Interesados en que los productos adequa cumplan las exigencias técnicas relativas a la seguridad indicadas en la Ley de Ordenación de la Edificación, se ha desarrollado la tubería UNE EN 1453 serie B con un comportamiento ante el fuego Euroclase B-s1, d0 certificado por AENOR y clasificado M1 por AFNOR (Asociación Francesa de Normalización).