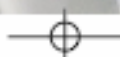




GEBERIT

Geberit Mapress Acero Inoxidable

Principales campos de aplicación: Instalaciones de fontanería, refrigeración por agua, aguas pluviales, energía solar y extinción de incendios por rociadores (sprinklers)



Para instalaciones duraderas de agua potable: Mapress Acero Inoxidable

■ GEBERIT



El sistema de tuberías Mapress Acero Inoxidable está formado por tubos soldados de bajo espesor fabricados con acero inoxidable austenítico altamente aleado al Cr, Ni y Mo. Los accesorios de compresión también son de acero al Cr, Ni y Mo.

El sistema de unión por compresión Mapress Acero Inoxidable se ha probado, certificado y es apto para:

- Agua potable.
- Extinción de incendios.
- Aguas pluviales.
- Aguas tratadas.
- Circuitos de refrigeración.
- Instalaciones industriales.

Resistente a presión y a temperaturas elevadas.

El sistema de unión por compresión Mapress Acero Inoxidable soporta una presión de trabajo de hasta 16 bar y una temperatura de trabajo máxima de 120° C. En casos especiales pueda resistir presiones y temperaturas superiores.

Sin riesgos para la salud.

Como materia prima el acero inoxidable cumple los requisitos de salud y seguridad más rigurosos en relación a la conducción de agua potable, tanto en aplicaciones públicas como privadas.

Resistente a la corrosión.

La alta calidad de Mapress Acero Inoxidable le hace resistente a la corrosión ocasionada por todo tipo de aguas potables o agentes agresivos.

Para información adicional sobre los sistemas de unión por compresión Geberit, póngase en contacto con nuestro Departamento Comercial llamando al teléfono +34 902 170 635 o consulte a su distribuidor.

Solo del distribuidor

Solicitado en todo el mundo.

Gracias a numerosos certificados internacionales, el sistema de unión por compresión Mapress Acero Inoxidable puede utilizarse en aplicaciones tanto domésticas como industriales. Actualmente Geberit suministra Sistemas de unión por compresión Mapress a cerca de 30 países en todo el mundo.

Amplia gama de productos.

Disponemos de una amplia gama de accesorios, adaptados a diferentes aplicaciones, en dimensiones de 15 a 108 mm.

Las ventajas de Mapress Acero Inoxidable de un vistazo:

- Uniones permanentes con una estanqueidad duradera.
- Máxima higiene.
- Resistencia a la corrosión.
- Larga duración.
- Adecuado para instalaciones mixtas.
- Apto para desinfección térmica.

Rápido, permanente y seguro: el sistema de unión por compresión Geberit.

El sistema de unión por compresión Geberit está formado por componentes coordinados que incluyen sistemas de tuberías y accesorios y herramientas de compresión. El sistema garantiza uniones seguras y duraderas y puede utilizarse en todo tipo de instalaciones, desde el simple suministro de agua o gas a hogares hasta las complejas instalaciones industriales. En función del área de aplicación, disponemos de los sistemas siguientes: Geberit Mapla, Mapress Acero al Carbono, Mapress Acero Inoxidable, Mapress Cobre y Mapress MAM.

Una vez comprimidos, los sistemas de unión por compresión quedan estancos y seguros de forma permanente. Además, es más rápido realizar uniones por compresión que uniones por soldadura o roscadas. Otra ventaja es que no hay riesgo de incendio durante la instalación y el sistema puede probarse con total fiabilidad antes de realizar la transferencia del edificio. Gracias al diseño especial de los accesorios Mapla y al contorno de la junta técnica patentado que incorporan los accesorios Mapress, tan sólo es necesario realizar una prueba de presión para localizar las uniones no comprimidas. Apuesta segura por nosotros: somos líderes de mercado desde hace más de 30 años con nuestras uniones.

Geberit, S.A.
La Selva, 10 1  A
Ed. In Blau - P.N. Mas Blau, E-08820
EL PRAT DE LLOBREGAT (Barcelona)

T: +34 902 170 635
F: +34 934 783 471
sales.es@geberit.com
www.geberit.es