

Tuberías de Poliéster

Fabricación de tuberías y accesorios en PRFV

Dimasa Grupo fabrica todo tipo de tuberías y accesorios **en Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV)**. Nuestros productos **se adaptan a todo tipo de proyectos para diferentes industrias**: desalación de agua, depuradoras, redes de riego, abastecimientos, colectores de residuos, obra civil...



Gran variedad



Calidad



Personalización



De fácil transporte

¿ Por qué usar nuestras tuberías?

- **Tuberías ligeras fácilmente transportables. Ahorro económico en su montaje y colocación.**
- **Alta durabilidad y nulo mantenimiento**, gracias a la **alta resistencia** química y mecánica a los agentes corrosivos.
- **Estanqueidad Total:** unión perfecta mediante unión química.
- **Personalización de todos nuestros productos** en su fabricación: color y características adaptadas a **las necesidades del cliente.**
- **Fabricamos todo tipo de accesorios** específicamente diseñados para todo tipo de obras propuestas por el cliente.
- Nuestro sistema de fabricación nos permite variar el ángulo de enrollamiento de todas nuestras tuberías (**Roving**) para **incrementar sus capacidades mecánicas.**



Especificaciones Técnicas

-Disponemos de tubos de **diferente diámetro** (desde 25 mm hasta los 4.000 mm) También pueden **ser fabricadas con diferentes números de capas para hacerlas compatibles a cualquier aplicación corrosiva**, tanto interior como exteriormente.

-Uso de las siguientes resinas en la fabricación: **Ortoftálica, Isoftálica, Bisfenólicas y Vinilester.**

-Nuestros tubos pueden ser fabricados en **cualquier rigidez a partir de los 1250 N/m² y hasta los 10.000 N/m².**

Accesorios disponibles

Tuberías y accesorios para agua refrigerada:

conexiones E/S condensadores; piezas especiales; tuberías de bombeo y aportación de condensadores; soportes en PRFV; pasamuros; revestimientos sellados; arquetas; tuberías e captación para torres de refrigeración; tuberías vertido; emisarios submarinos y pantalanes; anillos RC; tuberías auxiliares PGA, PAJ, PAH...

Para tecnologías de desalación:

bombeo y captación de agua de mar; colectores de impulsión; lavado y soplantes de filtros de arena; filtros aportación cartucho; aspiración de bombas de alta presión; recogida de agua permeada en salmuera bastidores O.I; colectores a depósitos de agua; rejilla y tramex; pasamuros sellados y revestimientos; soportes en PRFV en puntos fijos; liras y equilibrio osmótico.

Para Obra civil en regadíos, saneamiento y abastecimientos:

drenajes; conexiones; tramex en PRFV; pasamuros sellados y revestimientos; codos miterados y radio continuo; pasos aéreos; tuberías en galerías; pasos de hinca; salas de bombeo, arquetas y conexiones válvulas.

