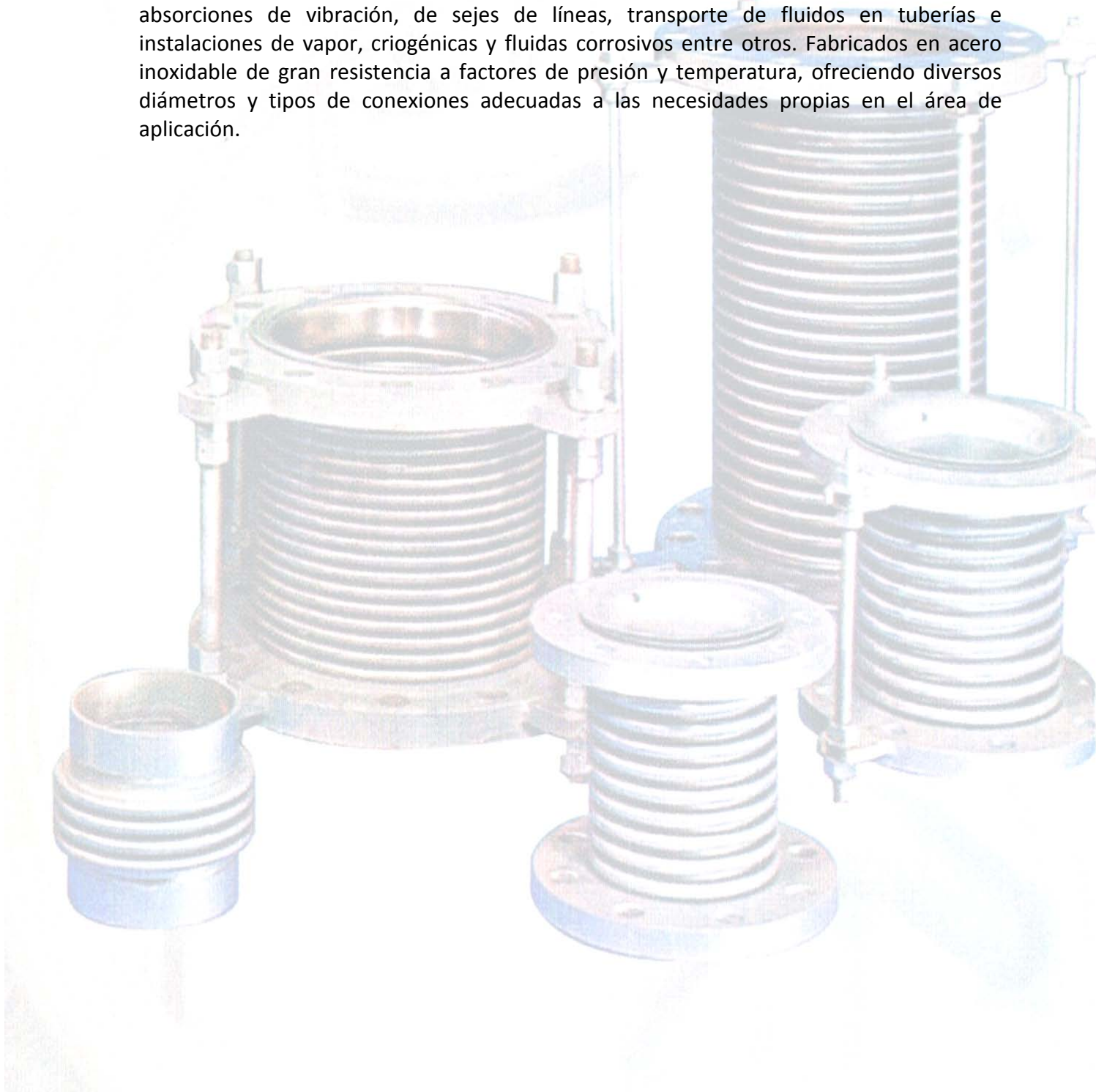


MANGUERAS METALICAS FLEXIBLES

Las Mangueras metálicas flexibles son dispositivos empleados en la industria para las absorciones de vibración, de sejes de líneas, transporte de fluidos en tuberías e instalaciones de vapor, criogénicas y fluidas corrosivos entre otros. Fabricados en acero inoxidable de gran resistencia a factores de presión y temperatura, ofreciendo diversos diámetros y tipos de conexiones adecuadas a las necesidades propias en el área de aplicación.



VARIABLES PARA LA SELECCIÓN DE UNA MANGUERA METALICA FLEXIBLE

Fluido

Especificar tanto fluido del sistema como su entorno ambiental, nos ayuda a seleccionar el tipo de material adecuado para su construcción.

Presión

Considerar presión mínima y máxima del sistema.

Temperatura

Considerar temperatura mínima y máxima a los que estará expuesta la manguera, así como condiciones atmosféricas.

Longitud

Se define de acuerdo a su instalación para calcular la longitud necesaria

Diámetro

Se debe indicar en la manguera para una aplicación dinámica en el sistema, fundamental para diferentes consideraciones técnicas.

Conexiones

Determine el tipo de conexiones compatibles a su sistema, considerando las especificaciones para la misma.

