

# Tubería Metálica Flexible tipo “N” y “P”



## Tubería metálica flexible tipo “N” y tipo “P”.

### Descripción:

Tubo metálico flexible con corrugaciones formadas por un proceso de hidroformado, la tubería puede ser reforzada con una o dos mallas metálicas trenzadas.



- La tubería metálica flexible tipo “N” esta conformada con corrugaciones paralelas y rectas de paso normal y que ofrece una muy buena flexibilidad.
- La tubería metálica flexible tipo “P” es conformada con corrugaciones paralelas en forma de omega y de paso cerrado para ofrecer una mayor flexibilidad.

El conjunto del tubo metálico flexible corrugado y la malla, ofrece una perfecta flexibilidad para una gran variedad de aplicaciones.

### Fabricación:

- Tubería: Las opciones de fabricación para el tubo corrugado es en acero inoxidable **AISI tipo serie 300**.
- Malla: Fabricada en acero inoxidable **AISI tipo serie 300**.

### Principales aplicaciones:

- Debido a su fabricación perfectamente hermética, tiene amplia gama de aplicaciones dentro de la industria química, petroquímica, criogénica, etc.
- Es ideal para la conducción de una gran variedad de fluidos y en instalaciones cuyas temperaturas están comprendidas entre -269°C (Helio líquido) hasta 600°C.
- Para instalaciones de montajes estáticos, o para montajes en instalaciones con movimientos de mediana amplitud.

