

- Ligeras en PESO, esto facilita el manejo a los usuarios durante las operaciones.
- Mucho mas FLEXIBLES, Menos radio de Curvatura, Esto hace a las mangueras composite mas adecuada en espacios reducidos o pequeños.
- Un amplio Rango de Resistencia Quimica.
- Resistencia del 100% a los AROMATICOS.
- SEGURIDAD, el ensamble entre Manguera-Conexion es muy confiable.
- Vida promedio de un ensamble de mangueras composite es de 1.5 años a 3 años.
- Resistencia de temperaturas de -30°C hasta +80°C
- Se pueden fabricar con las cubiertas de diferentes COLORES para diferentes aplicaciones y poder facilmente identificarlas.

### **Comparado con las Mangueras Industriales de Hule o Metalicas**

Las mangueras composite son mucho mas ligeras y flexibles para un fácil manejo, su sistema multi-filminas previene un accidente catastrófico, retiene su flexibilidad en temperaturas bajas y aun en aplicaciones criogénicas. La mangueras son protegidas del ataque y corrosión por otros líquidos, de los rayos UV y el ozono debido a su capa gruesa de PVC, Su Tubo interno no se degrada ni contamina como las mangueras de hule.

### **Manufactura e Ingenieria cumplen con las mas altas NORMAS**

Todas las mangueras Composite VIFLEX Cumplen con las normas BS 5842: 1980 y los requerimientos de la guardia costera de los Estados Unidos y Código IMO, en la manufactura de estas mangueras se cuenta con ISO 9000

