

CFL

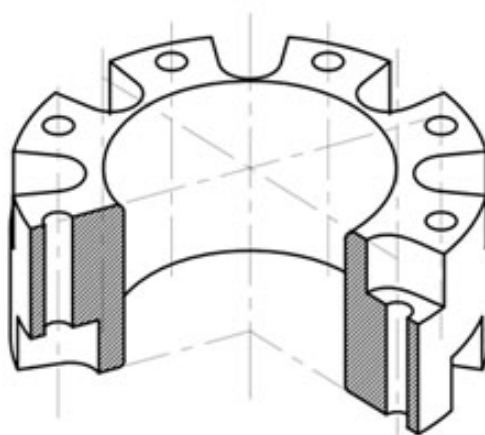
CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

ABAL - BRIDAS DIELECTRICAS

ACCESORIOS PARA MANGUERAS

CARACTERISTICAS

Con la potencial carga estática que se genera en la cañería fija en una terminal marina, un salto de chispa se puede dar al momento de desconectar la manguera. Para estos casos se diseñaron las bridas dieléctricas para aislar eléctricamente los puntos de carga/descarga de la cañería fija



VENTAJAS

- FACIL INSTALACION (RESPECTO A JUNTAS DIELECTRICAS conformadas por junta, espárragos, separadores, tuercas)
- REDUCCION DE MANO DE OBRA
- REDUCCION DE SINIESTROS
- MAXIMO MTBR

APLICACIONES

Carga/Descarga de: Buques – Mangueras Composite (EXCLUSIVAMENTE)

TABLA DE ESPECIFICACIONES

| Diámetro | | Manguera | | Longitud | Resistividad Eléctrica (ohms/cm) | Material | SERIE |
|-----------|-----|----------|-----|---------------------|----------------------------------|----------|-------|
| CÓDIGO | mm. | Pulgadas | mm. | | | | |
| ABAL17101 | 101 | 4 | 121 | 10x10 ₁₂ | Poliamida | ANSI 150 | |
| ABAL17152 | 152 | 6 | 143 | | | | |
| ABAL17204 | 204 | 8 | 143 | | | | |

NOTA:

- Los diámetros informados son de los que poseemos stock normalmente. Tenemos capacidad de ofrecerlos en otros diámetros.
- Ingeniería y fabricación propia.

BENEFICIOS

- Apta para aceite vegetal
- Bajo costo operativo

- Calidad certificada
- Compatibilidad con Biocombustible 100% RME
- Máxima compatibilidad con Hidrocarburos Aromáticos y Productos Químicos
- Menor riesgo en la Operación
- Menor tiempo
- Tecnología de última generación