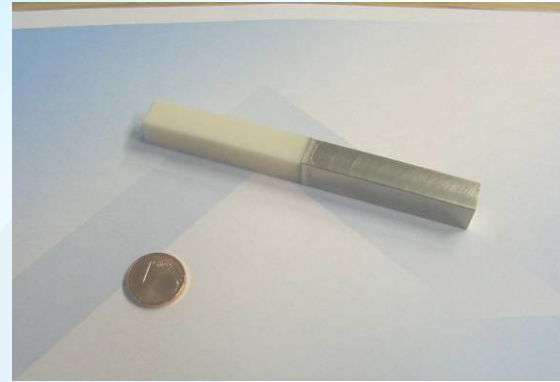
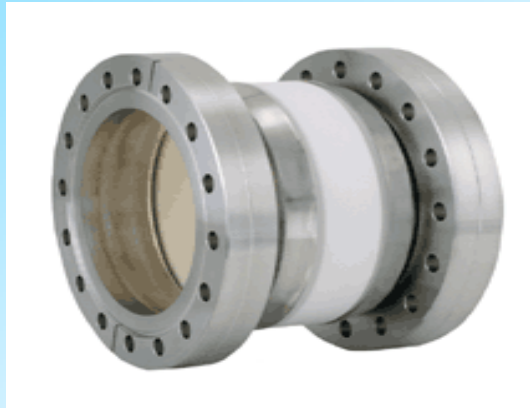


Cerámica Alto Rendimiento

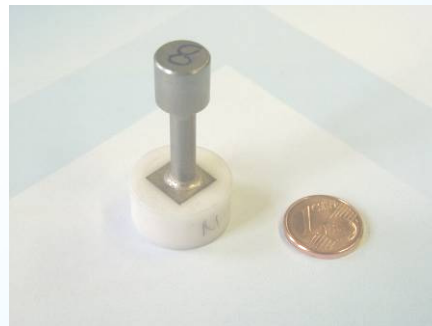
FRIALIT[®]-Elektrokeramik

Ejemplos de aplicaciones:

Elementos de construcción con uniones metal-cerámica



Ejemplos de elementos constructivos con uniones metal - cerámica



Piezas Cerámicas con unión metal-cerámica

Contrucciones *típicas*:

Aisladores

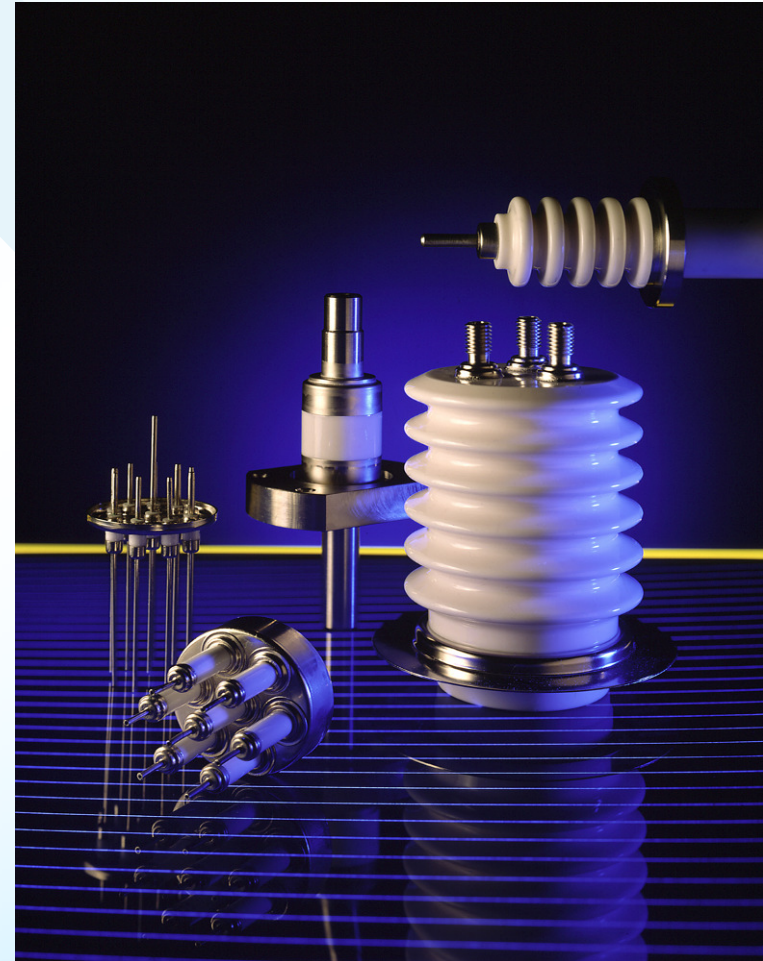
Tubo Aislador

Piezas bajo plano

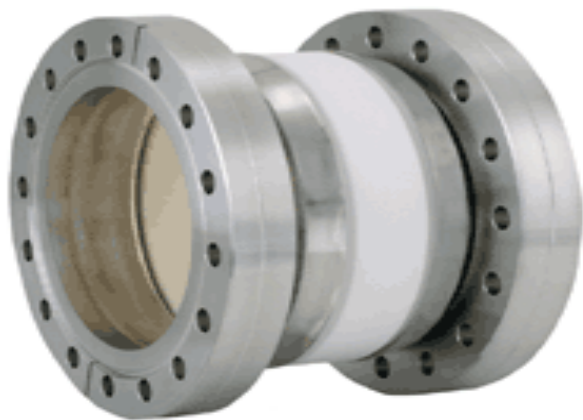
Aisladores

Campo de aplicación:

- Técnica de vacío
- Técnica de medida
- Altos voltajes



Tubo Aislador



Campo de aplicación:

- Técnica de vacío
- Técnica de medida
- Aceleradores de partículas

Piezas bajo plano

```
graph TD; A([Piezas bajo plano]) --> B[Antenas para aplicaciones de Radar o Microondas]; A --> C[Cuerpos de alta estanqueidad]; A --> D[Sensores]; A --> E[Aplicaciones con focalización de haces de electrones];
```

Antenas para aplicaciones de Radar o Microondas

Cuerpos de alta estanqueidad

Sensores

Aplicaciones con focalización de haces de electrones



Ejemplo de aplicación:

Aislador Cónico, con valona de $\varnothing = 500$ mm