

## Aisladores para electrotecnia



- Sede central - Georg Jordan GmbH
- Filiales - Georg Jordan Malaysia Sdn. Bhd

### Georg Jordan en todo el mundo

### Tradición e innovación

Con más de 60 años de experiencia a sus espaldas, la empresa Georg Jordan ofrece un excepcional know-how en el desarrollo y la producción de piezas de aislamiento de resina colada. Las soluciones de producto a medida de los clientes son sus principales claves del éxito.

Cientes de gran renombre de todo el mundo aprecian la colaboración con Georg Jordan. "Los aisladores de Jordan" son referentes en el mercado, y constituyen la base de nuestro crecimiento y competitividad.

### Calidad

Nuestro afán por ofrecer la máxima calidad tiene como objetivo satisfacer plenamente a nuestros clientes. El control permanente de todos nuestros procesos de producción y fases de trabajo no solo es la clave para garantizar nuestra exigencia de calidad, sino también la condición previa para garantizar las fechas de entrega acordadas.



Guarde nuestra información de contacto en su teléfono inteligente con nuestro código QR

GEORG JORDAN GmbH

Industriestrasse 20  
53721 Siegburg, Alemania  
Tel.: +49 2241 3098 - 0  
Fax: +49 2241 55454

E-mail: [info@georg-jordan.de](mailto:info@georg-jordan.de)  
Página web: [www.georg-jordan.de](http://www.georg-jordan.de)



GEORG JORDAN  
ISOLATOREN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK

### Tecnología de aisladores de resina colada



Tecnología en pro del progreso

## Nuestros productos

Georg Jordan es una empresa presente a nivel mundial en el sector de la tecnología de aisladores de resina colada. Nuestros productos son utilizados en los siguientes sectores:

- ⇒ Producción, conversión y distribución de energía
- ⇒ Sector ferroviario
- ⇒ Técnica de automatización
- ⇒ Construcción especial

### Campos de utilización/Aplicaciones:

- ⇒ Instalaciones de interior de 1 a 123 kV
- ⇒ Instalaciones de exterior de 1 a 52 kV
- ⇒ Las piezas de construcción específicas de clientes para aplicaciones de todos los niveles de tensión

Sistemas de medición y control capacitivos para el uso en instalaciones de conexión eléctricas completan nuestra gama de productos.

En calidad de fabricante y proveedor de empresas que operan a nivel mundial, satisfacemos las más altas exigencias de calidad.

Estaremos encantados de enviarles documentación informativa detallada. También puede contactar con nosotros directamente: ¡convéncese usted mismo!



**GEORG JORDAN**

ISOLATOREN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK



**Aisladores y boquillas de paso**  
*Instalaciones de interior*

Aplicaciones técnicas:  
Técnica de baja tensión

p. ej. en la construcción de armarios de distribución, convertidores de frecuencia, ...



**Aisladores y boquillas de paso**  
*Instalaciones de exterior*

Aplicaciones técnicas:  
Técnica de tensión baja y media

p. ej., estaciones de transformadores, subestaciones, conexiones de red, sector ferroviario, ..



**Aisladores y boquillas de paso**  
*Instalaciones de interior*

Aplicaciones técnicas:  
Técnica de tensión media

p. ej., en la construcción de instalaciones de conexión, construcción de transformadores, ...



**Sistemas de comprobación de tensión capacitivos**

Aplicaciones técnicas:  
Sistemas de comprobación para tensión media y alta (VDS) según VDE 0682 T 415 o IEC 61243-5



**Piezas de resina colada con óxido de aluminio como material de relleno**  
*Instalaciones de interior*

Aplicaciones técnicas:  
Técnica de alta tensión

p. ej., instalaciones de conexión SF6, ...



**Construcción especial**  
*Instalaciones de interior y exterior*

Aplicaciones técnicas:  
Técnica de tensión baja, media y alta

p. ej., elementos de contacto y conexión, ...