



IRJ DCL

KIT DE JUNTA AISLANTE DE CARRIL SIN COLA ADHESIVA FABRICADA EN POLÍMERO PRFV

La instalación del kit IRJ DCL en vía es rápida y sencilla gracias ya que no se emplean materiales adhesivos. El reducido peso del kit minimiza la carga de trabajo y simplifica su manejo. Esta junta aislante de carril está especialmente diseñada para su uso en situaciones provisionales.

DATOS TÉCNICOS

ESPECIFICACIONES

Material	Placa de unión fabricada en plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV)
Installation	Kit para montaje in situ sin cola adhesiva
Método de unión	Tornillería
Resistencia eléctrica	Mín. 30 MΩ

VERSIONES

- · Todo tipo de perfiles ferroviarios
- · Versión de 4 y 6 taladros, distancia entre orificios según solicitud del cliente
- · Disponible en varias longitudes
- · Perfiles de interposición disponibles en diferentes versiones

VENTAJAS

- · Instalación y desinstalación rápida y sencilla
- · Sin necesidad de manipular colas adhesivas
- · La vía queda plenamente operativa inmediatamente después de la instalación
- · Sin restricciones para el transporte debidos a componentes químicos o inflamables
- Hasta un 60 % menos de peso en comparación con las juntas aislantes de acero, lo que minimiza la carga de trabajo durante la instalación
- · No se requieren manguitos aislantes

CONTENIDO

- · Placas de unión de PRFV
- · Perfil de interposición
- · Placas base de apoyo
- · Tornillos y tuercas

REFERENCIAS

Aprobado y utilizado con éxito en diversos mercados durante varios años





