



CINTA KRAKEN SILICONA 24MM x 3,60 m TRANSPARENTE



Cinta de silicona KRAKEN de 24mm x 3,60mm
Transparente

- Lo último, cinta multiusos de reparación de emergencia.
- No adhesivo (se funde a sí mismo)
- Flexible
- De múltiples fines
- Resistencia a la tracción: 700 psi *
- Resistencia dieléctrica: hasta 7,000 voltios (por 0,51 mm) *
- Resistencia a la temperatura: -65° C a 260° C
- EN 60454-2: 2007 y EN 60243-1: 1990, RoHS

Referencia RT24C

- Simplemente estírela y envuélvala para reparaciones de emergencia en tuberías de agua, cables eléctricos, conectores, mangueras de motor, canaletas, tuberías de radiadores, escapes y una lista casi infinita de aplicaciones.
- No pegajoso al tacto que, cuando se superpone, crea un vínculo permanente, fusionándose con él.
- Con una increíble resistencia a la tracción de 700 psi *, 7,000 voltios (por 0.51 mm) de rigidez dieléctrica * y un rango de estabilidad térmica de -65° C a 260° C * La cinta Kraken puede ayudarte a

salir de casi cualquier situación difícil.

- * Tenga en cuenta, certificados de prueba y hojas de datos están disponibles bajo petición. Recomendamos encarecidamente leer todas las instrucciones y hojas de datos antes de cualquier aplicación.

Características

- Color: Transparente (claro)
- Medida:
 - Ancho: 24mm
 - Largo: 3,6m

Aplicaciones

- Reparaciones de emergencia multiusos
- Automotor
- Eléctrico
- Bricolaje casero
- Cámping
- Plomería
- y mucho más

Identificación

- Código de producto: RT24C
- País de fabricación US

Nota: No debe utilizarse en tuberías de gas o equipos relacionados. No se recomienda como una reparación permanente.

A tener en cuenta: Las cifras de rendimiento y las especificaciones indicadas se basan en valores promedio y no deben considerarse como valores máximos o mínimos. Las medidas son aproximadas. Debido a la naturaleza de este producto, el rendimiento puede deteriorarse con el tiempo. Debido a los diferentes entornos de aplicación, los usos sugeridos deben considerarse solo como una guía general. Recomendamos a todos los usuarios evaluar la idoneidad de nuestros productos para su aplicación individual y consultar nuestra hoja de datos técnica completa antes de usarlos.