

CORDÓN THERMOTOP®-SIL

2680GE.

- Fibra de silicato cálcico sin fibras portadoras orgánicas $\geq 95\%$ SiO₂ [sustitución de productos de fibra cerámica].
- Retorcida, de punto



- Muy buena resistencia química, excelentes propiedades físicas y alta resistencia mecánica
- Sistemas de sellado estático para calor seco en hornos, contenedores, industrias del vidrio y el acero, tecnología de centrales eléctricas, etc.
- El diámetro de la fibra es superior a 6 μm [fisiológicamente inofensivo].
- Temperatura de funcionamiento continuo 1050 °C [brevemente 1100 °C]
- Tratamiento adicional/impregnación: grafito, PTFE, vermiculita, mica, silicona
- Temperatura de funcionamiento continuo para PTFE y silicona máx. 280 °C
- Dimensiones: \emptyset 3-30 mm [otras dimensiones a petición]

Esta ficha técnica en Internet: <https://idt-juntas.com/productos/juntas-de-tejido/62fb3a65a30c4846a>

Información general: Toda la información facilitada en esta hoja de Información Técnica representa nuestro nivel actual de conocimientos y sirve como información sobre nuestros productos y su respectivo ámbito de aplicación. No pretende asegurar ninguna propiedad particular de ningún producto ni la idoneidad de ningún producto para ninguna aplicación específica, ni tampoco crea ninguna responsabilidad por nuestra parte. Copyright de IDT

Essen: +49 201 855110 · Annaberg-Buchholz: +49 3733 5050 · München: +49 89 9918830
Encontrará más sistemas de sellado e información técnica en idt-gaskets.com.

Última modificación 2025-12-02