

Conector Flexible SI4575

Accesorios Antivibración

Especificación Sugerida:

El conector flexible de alta temperatura será marca Innes-Clim modelo SI4575 deberá estar fabricado con una tela de fibra de vidrio recubierta en ambos lados por silicona y deberá tener un peso mínimo de 520 gr/M2. El rango de operación deberá de ser de -40°C hasta 260°C y su resistencia al fuego será excelente según la clasificación UL y NFPA 701. La unión entre tela y las láminas de los extremos deberá de ser tipo LOC4 la cual deberá de tener una resistencia mecánica (tela a lamina) de 30kg /100mm (ca 2000 Pa). El espesor de las láminas galvanizadas será del calibre 24 como mínimo y su cuerpo en cada extremo será de 75mm. Estará disponible en rollo de 82ft ó 100ft.

Presentación

Configuración

Caja con 30.5 m (100 ft)



CC01022

Caja con 25 m (82 ft)



CC01029