

Experts en fabrication de couvertures isolantes amovibles sur mesure, depuis plus de 16 ans



Le fil de couture THERMOFAB Kevlar® et Acier Inoxydable est un fil de trois épaisseur torsadé avec un fin filament de Kevlar® et un fil d'acier inoxydable.

THERMOFAB Kevlar® fournit une bonne force et une résistance haute température pour les applications où d'autres fils ne fonctionnent pas.

Le fil THERMOFAB de Kevlar® et d'acier inoxydable est fabriqué pour des applications de haute température et très résistant. Le Kevlar® fondra à approximativement 700°F mais le fil acier inoxydable maintiendra sa force jusqu'à au moins 1000°F.

### PROPRIÉTÉS

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Diamètre                 | .010 po              |
| Résistance à la traction | 20.5 lbs             |
| Rendement                | 2950 yds/lb          |
| Torsade                  | "Z"                  |
| Fibre                    | Kevlar®              |
| Renforcement             | Acier Inoxydable     |
| Revêtement               | Teflon®              |
| Finition                 | Lubrifié de Silicone |
| Emballage                | Bobine de 1 lb.      |