

## THERMOCOUPLE PLAT

## A7TCPL

### THERMOCOUPLE PLAT

Le thermocouple A7TCPL est innovant et plat.

Sa conception s'inspire de la nécessité de réaliser des fils de thermocouple de très faible section, nécessaires pour la réparation de pièces en composites telle que la réparation de surfaces d'avions endommagées.

Il est idéal pour les applications dans des espaces étroits.



A1/A2 : TC standards  
B1/B2 : TC plats

### IDEAL POUR


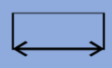
- ✓ Hot Bonder
- ✓ Autoclave
- ✓ Étuve

### AVANTAGES

- ✓ Facile d'utilisation, gain de temps lors de son installation
- ✓ 4 fois plus petit qu'un câble de thermocouple standard
- ✓ Réduit les risques de fuite lors de travail sous vide
- ✓ Impact sur la surface réduit

### CARACTERISTIQUES

- ✓ Type J ou K
- ✓ Épaisseur : 0.3 mm
- ✓ Tolérance : Classe 1
- ✓ Étiquette de traçabilité  
Aeroform pour audits NADCAP
- ✓ Certificat sur demande

Référence	Dimension		Type		Prise	Matière
A7TC3PLJ A7TC3PLK	3m Xm: sur mesure	260°	J K	0.3mm	Standard	Kapton
A7TC3PLMJ A7TC3PLMK	3m Xm: sur mesure	260°	J K	0.3mm	Miniature	Kapton