



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

TRAÇAGE VAPEUR ISOLÉ **SafeTrace**[®] TUBES PRÉ-ISOLÉS **ThermoTube**[®] ACCESSOIRES

KITS DE TERMINAISON ET JOINT

Kit de joint auto-vulcanisant

est conçu pour entourer l'extrémité des produits SafeTrace ou ThermoTube d'un joint imperméable à l'eau. L'installation ne nécessite aucun pistolet à air chaud ni outil spécial. La température nominale du produit est comprise entre -40 à 204°C

Composants du kit :

- Ruban de caoutchouc silicone auto-vulcanisant
- Produit d'étanchéité RTV

Chaque kit contient des matériaux suffisants pour environ six (6) terminaisons.



Kit de joint d'extrémité FAK-7



Remarque... Les terminaisons du traçage électrique et les ensembles de boîtier de jonction (si inclus pour les faisceaux de tubes chauffés de type TubeTrace SE/ME) doivent être achetés séparément.

KIT D'ÉPISURE (Kit standard non conçu pour les faisceaux à haute température -HT et -HTX*)

Kit d'épissure en ligne

est conçu pour entourer les épissures des produits SafeTrace ou ThermoTube d'un joint à l'épreuve des intempéries.

FAK-4

(adapté aux faisceaux de 1-1/8" à 2-1/2" de diamètre extérieur)

FAK-4L

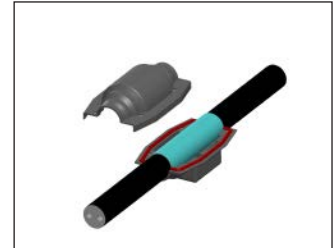
(adapté aux faisceaux de 1-7/8" à 3-1/2" de diamètre extérieur)

Composants du kit :

- Gaine ABS anti-UV.
- Ruban d'isolation en fibre de verre
- Ruban de protection thermique en aluminium
- Dispositifs de fixation en acier inoxydable
- Produit d'étanchéité RTV



Kit d'épissure en ligne FAK-4



Remarque... Les kits d'épissure de traçage et les raccords pour tubes doivent être achetés séparément, le cas échéant.

Kit de jonction et de dérivation

est conçu pour entourer les épissures des produits SafeTrace ou ThermoTube d'un joint imperméable à l'eau.

FAK-5

(adapté aux faisceaux de 1-1/8" à 2-1/2" de diamètre extérieur)

FAK-5L

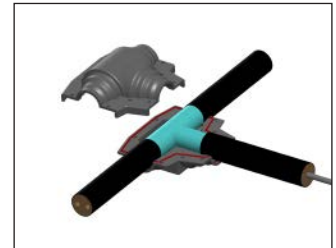
(adapté aux faisceaux de 1-7/8" à 3-1/2" de diamètre extérieur)

Composants du kit :

- Gaine ABS anti-UV.
- Ruban d'isolation en fibre de verre
- Ruban de protection thermique en aluminium
- Boulons et écrous en acier inoxydable
- Produit d'étanchéité RTV



Kit de jonction et de dérivation FAK-5



Remarque... Les kits d'épissure de câble chauffant et les raccords pour tubes doivent être achetés séparément.

Kit de transition pour coudes à 90°

est conçu pour entourer les épissures des produits SafeTrace ou ThermoTube d'un joint imperméable à l'eau.

FAK-2

(adapté aux faisceaux de 1-1/8" à 2-1/2" de diamètre extérieur)

FAK-2L

(adapté aux faisceaux de 1-7/8" à 3-1/2" de diamètre extérieur)

Composants du kit :

- Gaine ABS anti-UV.
- Ruban d'isolation en fibre de verre
- Ruban de protection thermique en aluminium
- Boulons et écrous en acier inoxydable
- Produit d'étanchéité RTV



FAK-2 Kit d'épissure « EII »



Remarque... Les raccords pour tubes doivent être achetés séparément.

* FAK-2L-HT

FAK-4L-HT

FAK-5L-HT

(pour faisceaux à haute température HT, HTX, et HTX-2)

THERMON Les Spécialistes du traçage[®]



Siège social en Europe : Boezemweg 25 • PO Box 205 • 2640 AE Pijnacker • Pays-Bas • Tél. : +31 (0) 15-36 15 37

Siège social : 100 Thermon Dr • PO Box 609 San Marcos, TX 78667-0609, États-Unis • Tél. : 512-396-5801 • 1-800-820-4328

Pour connaître le bureau Thermon le plus proche, consulter notre site www.thermon.com

Formulaire TSP0037F-1214 • © Thermon Manufacturing Co. • Imprimé aux États-Unis • Informations sujettes à modifications.



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

TRAÇAGE VAPEUR ISOLÉ **SafeTrace**[®]

TUBES PRÉ-ISOLÉS **ThermoTube**[®]

ACCESSOIRES

KIT DE RÉPARATION/CORRECTION

Le Kit de réparation/correction... est conçu pour entourer les épissures ou les réparations extérieures des faisceaux SafeTrace ou ThermoTube d'un joint imperméable à l'eau.

FAK-8 (correctif de 8 X 8")

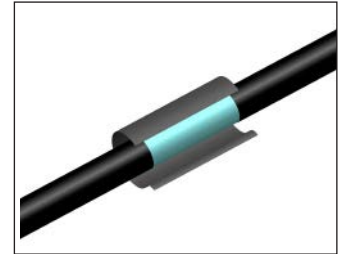
FAK-8L (correctif de 8 X 96")

Composants du kit :

- Caoutchouc auto-adhésif/thermoplastique renforcé de fibres de verre
- Isolation en fibre de verre
- Ruban thermo-réfléchissant
- N'inclut pas les raccords de tube, le cas échéant.



FAK-8



Remarque... Les kits d'épissure de traçage et les raccords pour tubes doivent être achetés séparément, le cas échéant.

KITS D'ENTRÉE POUR BOÎTIERS ET ENCEINTES

FAK-1 Kit d'entrée monté à la surface « Entrée directe »

est conçu pour fournir une transition efficace quand SafeTrace ou ThermoTube doit passer à travers la paroi d'un boîtier ou d'une enceinte.

FAK-1

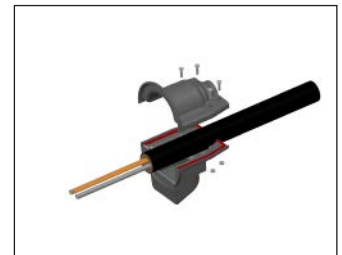
(adapté aux faisceaux de 1-1/8" à 2-1/2" de diamètre extérieur)

Composants du kit :

- Gaine ABS anti-UV.
- Ruban d'isolation en fibre de verre
- Ruban d'aluminium
- Boulons et écrous en acier inoxydable
- Produit d'étanchéité RTV



FAK-1



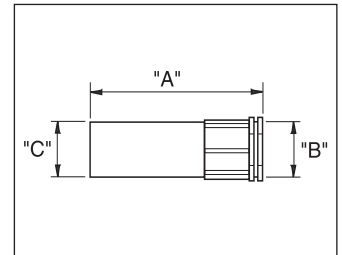
La gaine thermorétractable pour traversée de cloisons **FAK-9** est efficace pour assurer la transition et la décharge de traction sur les produits SafeTrace ou ThermoTube pénétrants dans une paroi de jusqu'à 1" d'épaisseur.

Composants du kit :

- Gaine thermorétractable pour traversée de cloisons
- Produit d'étanchéité appliqué en usine
- Joint torique



FAK-9



Référence catalogue	Longueur nominale totale « A » mm	Faisceau max. « B » Diamètre ext. en (mm)	Taille du foret « B » mm	Diamètre int. après rétrécissement « C » mm
FAK-9S	101,6	40,6	51,0	19,0
FAK-9	120,7	53,3	60,0	19,0
FAK-9L	177,8	73,4	89,0	36,3
FAK-9LX	292,1	95,0	115,0	38,1

FIXATION AND SERRAGE

FT-1H Adhésifs pour fixer le traqueur SafeTrace sur la tuyauterie tous les 30 mm ou selon les besoins.

Référence catalogue	Température maximale	Température d'installation minimale	Dimensions
FT-1H	500°F	-40°F	1/2" x 108'



FT-1H

Les pinces **LCF** sont conçues pour fournir une assistance aux installations de ThermoTube.

LCF 1-1/4"

(pour faisceaux de jusqu'à 1-3/8" de diamètre ext.)

LCF 1-5/8"

(pour faisceaux de jusqu'à 1-3/4" de diamètre ext.)



LCF