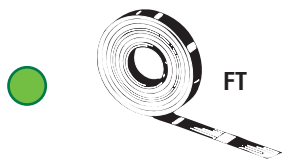




## FT

### Fixing adhesive tape Bandes adhésives de fixation



For hazardous or non hazardous areas  
Pour zones explosibles ou non explosibles

- Fibre glass adhesive tapes to keep the cable in position on the pipe (perpendicularly, every 0,3m)
- Ruban adhésif avec renforcement fibre permettant de maintenir le ruban chauffant sur la tuyauterie (perpendiculairement, tous les 0,3m environ)

Reference Référence	T. max T.max	Width (mm) Largeur (mm)	Length (m) Longueur (m)	Weight (kg) Poids (kg)
FT 02	110°C	19	50	0,24
FT 03	180°C	19	33	0,25

## AT

### Contact adhesive tape Bandes adhésives de contact



For hazardous or non hazardous areas  
Pour zones explosibles ou non explosibles

- Aluminium adhesive tape used to apply the cable on the pipe, and to improve the heat transfer (longitudinally, on the whole length of the cable)
- On plastic support, set the aluminium tape on the wall, set the cable on this tape, and add a second aluminium tape.
- Bande adhésive aluminium permettant d'appliquer le ruban chauffant sur la surface de contact et d'en améliorer le transfert thermique (longitudinalement, sur toute la longueur du câble)
- Sur des surfaces plastiques, installer la bande d'aluminium sur l'équipement à tracer, poser le câble chauffant sur la bande d'aluminium puis recouvrir le câble chauffant d'une seconde bande d'aluminium.

Reference Référence	T. max T.max	Width (mm) lg (mm)	Length (m) Lg.(m)	Weight (kg) Poids (kg)
AT 03	95°C	50	50	0,60

## RT - RST

### Splice and T Kit Kit de jonction en ligne ou en dérivation



RT-RST



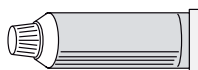
For non hazardous areas  
Pour zones non explosibles  
Maximum exposure temperature 100°C  
Température maxi d'exposition 100°C

- Kit to make 5 junctions in line or branching of heating cables, or between supply cable and SRL/S heating cables
- Each kit consist of:
  - 10 pre-insulated terminals
  - 5 non insulated Ø 4mm terminals
  - 5 heat shrinks dia. 19mm 200mm long
  - 5 watertight tapes by 15mm
  - 1 instruction leaflet
- Kit permettant de réaliser 5 jonctions en ligne ou en dérivation de rubans chauffants SRL/S entre eux ou à partir d'un câble d'alimentation non chauffant
  - Kit comprenant (sous sachet plastique):
    - 10 cosse préisolées
    - 5 cosse Ø4 non isolées
    - 5 gaines thermorétractables Ø19mm / Lg 200mm
    - 5 rubans d'étanchéité Lg 15mm
    - 1 notice d'installation

Reference Référence	For cables Pour Câbles	Weight Poids
RT-RST	all / tous	0,15kg



Ø11-11  
Ø11-11  
Ø11-11



## KEJ-EX

### In line splice Kit for hazardous area Jonctions en ligne pour atmosphères explosibles

- To connect in line supply cable and heating cable, or to extend an heating cable to another one in hazardous areas
- Each Kit consists of:
  - 1 stainless steel junction tube
  - 2 glands with washer suitable for the cables
  - 2 pre-insulated terminals - 1 non insulated terminal
  - 1 tube of silicon paste - 1 instruction leaflet

- Pour raccordement certifié ATEX sans boîtier entre câbles d'alimentation et câbles chauffants ou pour prolongation de câbles chauffants en zone explosible
- Chaque Kit (sous sachet plastique) est composé de:
  - 1 tube de jonction inox
  - 2 PE Polyamide avec garnitures adaptées
  - 2 Cosse préisolées - 1 Cosse non isolée
  - 1 Tube de pâte silicone - 1 Notice d'installation

Pour câbles		
SRL-CR	KEJ-EX100/003/CR	KEJ-EX101/003/CR
SRL-CT	KEJ-EX100/003/CT	KEJ-EX101/003/CT
SRME-CT	KEJ-EX100/005	KEJ-EX101/005

NOTE : It is possible to order optimised Kits (1 tube of silicon paste for 3 similar junctions) by adding "/3" at the end of the reference (ex : KEJ-EX100/001/3)

NOTA : Possibilité d'approvisionner des kits optimisés (1tube de pâte silicone) pour 3 jonctions identiques) en ajoutant l'indice "/3" à la fin de la référence (ex : KEJ-EX100/001/3)