

Accessoires développés en technologie rubanée et en technologie mécanorétractable pour couvrir les tensions industrielles.

## Jonctions par injection de résine

Le kit 92 A 25F permet de réaliser des jonctions de câbles synthétiques ou transition papier imprégné en tripolaire-tripolaire ou tripolaire avec trois unipolaires de 50mm<sup>2</sup> à 150mm<sup>2</sup>.

**Description :** Isolation réalisée par écarteur de phases et renforcée par rubanage de ruban E.P.R autosoudable (Scotch 23). Etanchéité et protection mécanique assurée par injection de résine Scotchcast 40.

**Applications :** Pour câble à isolation synthétique ou papier imprégné en tripolaire-tripolaire ou tripolaire avec trois unipolaires de type 6/10(12)kV.

Référence	Section admissible (mm <sup>2</sup> )	Code commande
92 A 25 F	3 x 50 - 3 x 150	80176

## Jonction de Transition par injection de résine

Le kit 92 A 26 U permet de réaliser des jonctions de transition entre un câble tripolaire isolé au câble papier imprégné à champ radial ou à ceinture et trois unipolaires à isolant synthétique de 50mm<sup>2</sup> à 240mm<sup>2</sup>.

**Description :** Jonction de transition entre un câble tripolaire isolé au papier imprégné à champ radial ou à ceinture et trois unipolaires à isolant synthétique de type 6/10 (12) kV.

Référence	Section admissible (mm <sup>2</sup> )	Code commande
92 A 26 U	3 x 50 - 3 x 240 mm <sup>2</sup>	80435



Résine  
page 16  
Scotch® 23  
page 9

Cosse  
aluminium  
cuivre  
page 33



# Jonctions et dérivations RF HTA 12/20 (24)kV

- Raccord à serrage mécanique avec tête fusible.
- Large plage de raccordement.
- Pas d'outillage spécifique.
- Installation rapide et facile.

## Jonction et dérivation

### Jonction préfabriquée à serrage mécanique pour câbles à isolation synthétique

**Description :** Trousse de jonction pour câble HTA, type J3UP-RF intégrant la connectique à visser et utilisant le brevet 3M PST (tube mécanorétractable).

**Domaine d'application :**

- J3UP-RF-RSM : jonction de trois câbles unipolaires torsadés HTA à isolant synthétique de 50 à 240 mm<sup>2</sup> sur un câble tripolaire torsadé HTA à isolant synthétique de 50 à 240 mm<sup>2</sup>. Type NF C 33-226 ou précédentes générations de câbles synthétiques HTA.

**Avantages clés :**

- L'interconnexion des écrans est déjà pré montée !
- Electrode intégrée dans le corps (aucun rubanage)

Référence	Désignation	Section admissible (mm <sup>2</sup> )	Ensemble pour	Code commande
93 A 253	J3UP-RF-RSM 95-240 Al/Cu	95-240	3 unipolaires	82726
93 A 254	J3UP-RF-RSM 50-95 Al/Cu	50-95	3 unipolaires	88899
93 A 240400F	JUP-RF	240-400	1 unipolaire	80422

