

## JTR. RSM ... / JTRU ...

Domaine d'application : HTA

**Jonction de Transition Rubanée, injectée 24kV 50-150 sans raccord**

### Description :

Jonction de Transition Rubanée, injectée.

### Utilisation :

- **JTR0 RSM ... / JTR1 ... / JTR3 ...** : Jonction entre trois câbles unipolaires à isolation synthétique et un câble tripolaire isolé au papier imprégné à surfaces métallisées ou à ceinture.
- **JTR3 RSM ...** : Jonction entre trois câbles unipolaires à isolation synthétique et un câble tripolaire isolé au papier imprégné à surfaces métallisées.
- **JTR3 RSM ... CEIN** : Jonction entre trois câbles unipolaires à isolation synthétique et un câble tripolaire isolé au papier imprégné à ceinture.
- **JTRU ...** : Toutes configurations possibles.
- Capacité : 25 à 240 mm<sup>2</sup>.



### Principe :

- Reconstitution d'isolant par ruban isolant auto-amalgamant ou papier imprégné (CPI).
- Protection extérieure par injection de résine dans un complexe de rubans alvéolaires et de renfort.
- Résine époxyde bi-composants en sachet : injection au cornet avec clé.

### Installation :

- Jonctions étanches, enterrables ou posées sur tablettes.
- Résine époxyde bi-composants en sachet : injection au cornet avec clé.
- Mise sous tension 30 min environ après injection, remblaiement après polymérisation.

### Raccords :

- Versions **JTR1**, **JTR3** et **JTRU** : raccords non fournis. (Alu/Alu : type **RJA** / Cu/Alu : type **RJAU** / Cu/Cu : type **RJU**).
- Versions **RSM** : raccords à serrage mécanique fournis. Raccords **MF 15 SEAU** avec vis H16 et cales de centrage pour sections 50, 95 et 150 mm<sup>2</sup> (pour câble rond ou sectoral sans mise au rond).

Possibilité d'utiliser la visseuse à choc **ESM152**.

| Réf.          | Conducteur       |                            | Type  |
|---------------|------------------|----------------------------|---|
|               | Tension Assignée | Section Min-Max Accessoire |   |
| JTRU24 50-150 | 12/20(24) kV     | 50 - 150                   | Jonctions de transition rubanées, injectées |

Pour autres spécifications de câbles et autres niveaux de tension : nous consulter.