

JTR. RSM ... / JTRU ...

Domaine d'application : HTA

Jonction de Transition Rubanée, injectée

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 mm².



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 mm² (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 185-240 | 12/20(24) kV | 185 - 240 | Jonctions de transition rubanées, injectées |

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