

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.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur			Type
			Tension Assignée	Réf. Connecteur	Section Min-Max Accessoire	
JTR0 RSM 24 25-95 AL/CU	JTR0-RSM-24-25/95 AL/CU	6790366	12/20(24) kV	K3 RJSM AU 25-95 S	25 - 95	Jonctions de transition rubanées, injectées avec connectique
JTR3 RSM 24 50-240 AL/CU	JTR3-RSM-24-50/240 AL/CU	6790370	12/20(24) kV	K3 MF 15 SEAU	50 - 240	Jonctions de transition rubanées, injectées avec connectique
JTR3 RSM 24 50-240 AL/CU CEIN	JTR3-RSM-24-50/240ALCU CE	6790368	12/20(24) kV	K3 MF 15 SEAU	50 - 240	Jonctions de transition rubanées, injectées avec connectique
JTRU24 16-35	-	-	12/20(24) kV	-	16 - 35	Jonctions de transition rubanées, injectées
JTRU24 50-150	-	-	12/20(24) kV	-	50 - 150	Jonctions de transition rubanées, injectées
JTRU24 185-240	-	-	12/20(24) kV	-	185 - 240	Jonctions de transition rubanées, injectées
JTR3 HYB RSM 24 50/240 AL/CU	JTR3HYBRSM2450/240 AL/CU	6790369	12/20(24) kV	K3 MF15 SEAU	50 - 240 Al / Cu	-

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