



JUR ... / 3JUR3

Domaine d'application : HTA

Jonction Unipolaire mixte Rubanée injectée

Description :

Utilisation :

- Jonction entre un câble unipolaire à isolation synthétique et un câble isolé au papier imprégné.
- Capacité : 50 à 630 mm².

Principe :

- Reconstitution d'isolant par ruban isolant auto-amalgamant.
- 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.
- Kit d'interconnexion des écrans **KI3T** pour les versions **3JUR3 ...**



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.
- Versions **3JUR3** conditionnées par kit de 3.

Raccords :

- Versions **JUR** et **3JUR3** : 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	Packaging
			Tension Assignée	Section Min-Max Accessoire	Réf. Connecteur		
JUR 630	-	-	12/20(24) kV	630	-	Une jonction unipolaire mixte rubanée injectée	1 jonction unipolaire
3JUR3 RSM 24 50-240 AL/CU	3 JUR3-RSM-24-50/240AL/CU	6790338	12/20(24) kV	50 - 240	K3 MF 15 EAU	Un jeu de 3 jonctions unipolaires mixtes rubanées injectées avec connectique	1 kits de 3 jonctions unipolaires