



JTR3 HYB RSM 24 50/240 AL/CU

Domaine d'application : HTA

Jonction de Transition HYBride – Corps RF et protection résine 24kV 50-240 mm²

Description :

Jonction de Transition Rubanée.

Utilisation :

Jonction entre trois câbles unipolaires à isolation synthétique et un câble tripolaire isolé au papier imprégné (tous types : métallisé, ceinture et tri plomb).

Principe :

- Reconstitution d'isolant par corps Rétractables à Froid.
- Protection extérieure par injection de résine dans un complexe de rubans alvéolaires et de renfort.
- Résine polyuréthane bi-composants en sachet : injection manuelle.
- Raccords à serrage mécanique fournis.

Installation :

- Jonctions étanches, enterrables ou posées sur tablettes.
- Mise sous tension 30 mn environ après injection, remblaiement après polymérisation.

Raccords :

Raccords [MF 15 SEAU](#) avec vis H 16 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		
			Tension Assignée	Réf. Connecteur	Section Min-Max Accessoire
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.