



Domaine d'application : HTA

## Jonction de Transition HYBride – Corps RF et protection résine 24kV 50-240 mm<sup>2</sup>

### 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 mm<sup>2</sup> (pour câble rond ou sectoral sans mise au rond).

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



Référence	Code Produit	Codet Enedis	Réf. Enedis
JTR3HYBRSM24-50/240AL/CU	1 000 015 052	6790369	JTR3HYBRSM2450/240 AL/CU

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