

EBPT-CPI RSM ...

Domaine d'application : HTA

Extrémité "Bout Perdu" pour câble papier 24 kV 50-240mm² RSM

Description :

Extrémité "Bout Perdu" rubané, injecté.

Utilisation :

Câbles unipolaires ou tripolaires isolés au papier imprégné.

Principe :

- Utilisation d'un séparateur et d'un Répartiteur Linéaire de Tension (RLT).
- Isolation et protection mécanique par injection.
- Résine bi-composants en sachets de grande contenance, polymérisable à froid livrée avec les dispositifs d'injection.
- Connectique intégrée.

Installation :

A l'extrémité non raccordée du câble afin de pouvoir le mettre sous tension.



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur	
			Tension Assignée	Section Min-Max Connecteur
EBPT-CPI RSM 24 50-240	EBPT-CPI-RSM-24-50/240	6792750	12/20(24) kV	50 - 240 Al/Cu