

ETAPES	Explications	Visualisations
0	Mettre les gants de protection mécanique	
1	Dégainage du câble, Utiliser un outil PGX-BT ou un couteau à dégainer. Dégainer la bonne longueur (200 mm) Le dégainage par partie peut s'avérer plus sécurisé	 Ou : 
2	Enlèvement du (ou des) feuillard(s) métallique(s)	
3	Dégainage du plomb de protection du neutre avec un outil de type Pintel4-BT	
4	Dégraissier le conducteur de neutre	

ETAPES	Explications	Visualisations
5	Gainage pour isolation du conducteur de neutre, à l'aide d'une gaine de type GRN 35-95. Chauffer de bas en haut	
6	Mise en place du manchon E2R	
7	Commencez par chauffer le milieu du manchon	
8	Puis chauffer l'extrémité côté câble dégainé	
9	Finir par chauffer le bas du manchon en allant du haut vers le bas pour évacuer les bulles d'air	