

Manchon de jonction et réparation câbles IRVE



PARK'ELEC

UTILISATION

Le manchon de jonction est utilisé pour réparer ou prolonger un câble IRVE de type CCa.

Il utilise la technologie RJSM.

Il convient également pour les câbles NF C 32-323, NF C 32-321, NF C 33-209.

Le produit est livré sous forme d'un kit de 4 manchons permettant de traiter le neutre et les 3 phases.

DESCRIPTION

Le kit est constitué de :

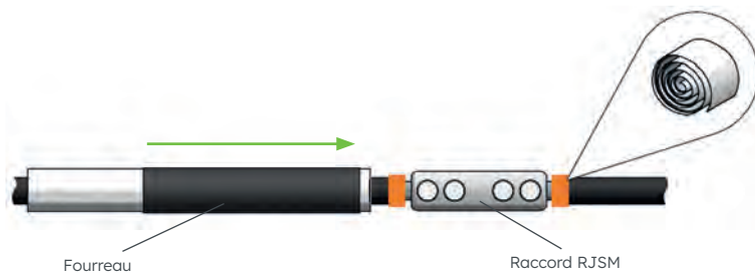
- > 4 raccords RJSM 50-240,
- > 16 cales d'épaisseur permettant d'adapter le raccord à toutes les sections,
- > 16 cache-vis,
- > 4 fourreaux rétractables à froid,
- > 8 demi-coquilles en matériau synthétique,
- > 0,75 m de mastic d'étanchéité,
- > 1 rouleau de ruban adhésif noir,



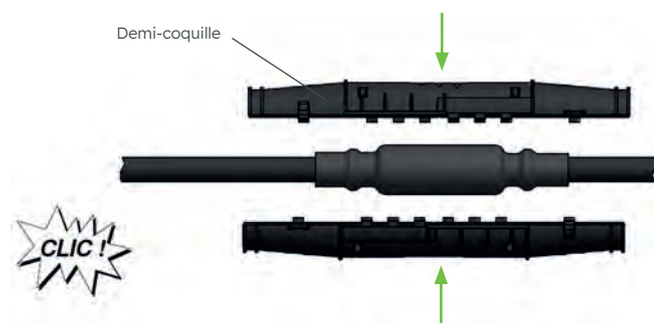
320

EXTRAIT DE MISE EN OEUVRE

> Après mise en place du raccord, le fourreau RF vient assurer l'étanchéité.



> Les demi-coquilles assurent la classe II et renforcent la protection mécanique.



RÉFÉRENCE

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
GE060	Kit jonct. 4RSM 50-240 four. RF coquille dble isol	-	1