

Jonction aéro-souterraine NJAS

LES + TECHNIQUES

- > Sans outil de sertissage, ni chalumeau.
- > Temps de pose très court.
- > Compatible avec tous les modes de vissage.
- > Une seule référence pour une large plage de sections.



UTILISATION

Ce kit est utilisé pour la réalisation d'une jonction entre un câble de réseau aérien et un câble de réseau souterrain. Le raccord s'utilise sur des conducteurs de type circulaire ou sectorial, à âme massive ou câblée, alu ou cuivre.

DESCRIPTION

Ce produit est constitué d'éléments permettant :

- > le raccordement des conducteurs : RJSM = Raccord de Jonction à Serrage Mécanique,
- > l'étanchéité, l'isolation et la protection : RF = Rétractable à froid,
- > l'identification et la traçabilité du produit.

RJSM : Raccord de Jonction à Serrage Mécanique



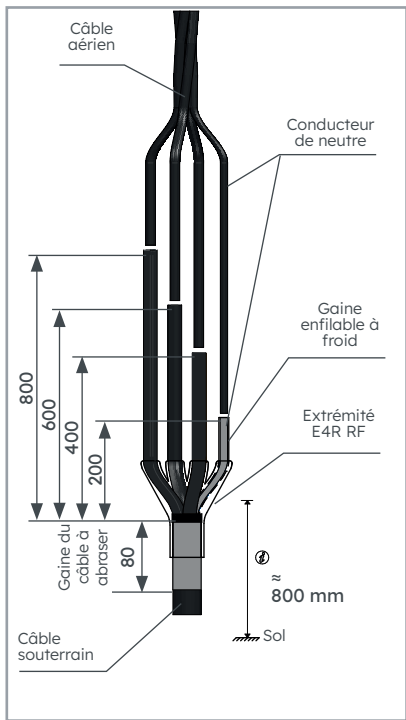
- > Multi-sections
- > Plus d'outil de sertissage
- > Compatible avec tous les modes de vissages : vissage manuel, visseuse à chocs

RF : Rétractable à froid

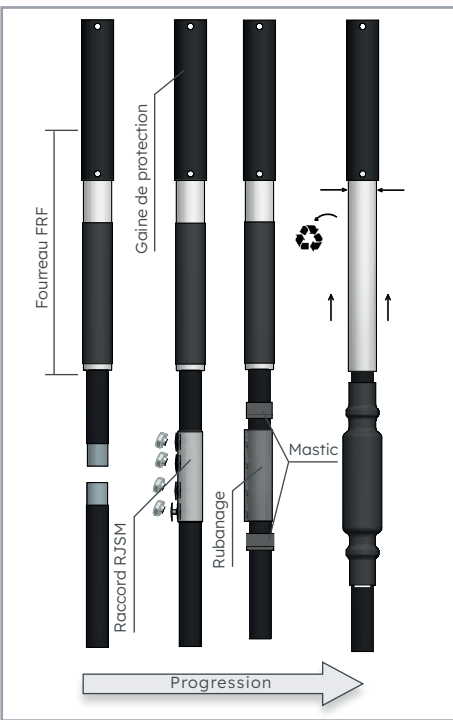


- > Plus de chalumeau
- > Support de mise en œuvre sans ZIP
- > Pose facile

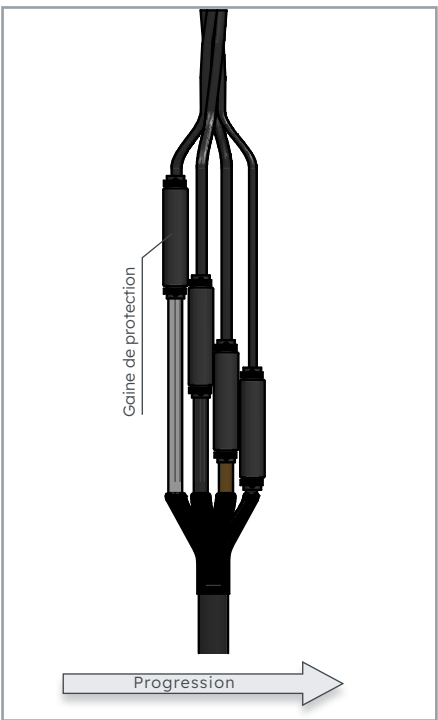
EXTRAIT DE MISE EN OEUVRE



> Préparation des câbles.



> Raccordement des câbles et isolation des raccords.



> Protection des raccords.

RÉFÉRENCE

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Section câble aérien		Section câble souterrain		Unité de vente
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
BA002	Ensemble BT NJAS 150-70/240S-95	67 92 059	3x70 ² + 54,6 ²	3x150 ² + 70 ²	3x95 ² + 50 ²	3x240 ² + 120M	1

ACCESSOIRES

Plaque d'identification



Cette plaque permet d'identifier la remontée aéro-souterraine.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
BC004	Lot 10 plaques d'identification RAS BT	67 71 042	1

Chiffres et lettres d'identification

