Jonction aéro-souterraine NJAS



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 sectoral, à âme massive ou câblée, alu ou cuivre.

DESCRIPTION

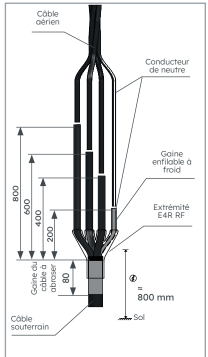
Ce produit est constitué d'éléments permettant :

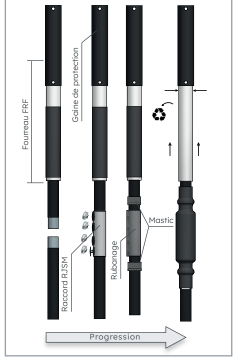
- le raccordement des conducteurs : RJSM = Raccord de Jonction à Serrage Mécanique,
 l'étanchéité, l'isolation et la protection : RF = Rétractable à froid,
- > l'identification et la traçabilité du produit.



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 > Protection des raccords. raccords.

RÉFÉRENCE

Code	Désignation	Nomenclature Enedis		tion aérien Maxi		tion uterrain Maxi	Unité de vente
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
BC00	Lot 10 plaques d'identification RAS BT	67 71 042	1

Chiffres et lettres d'identification

