



Domaine d'application : BT

## Trousse de jonction

### Description :

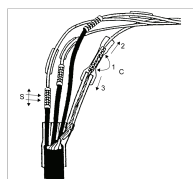
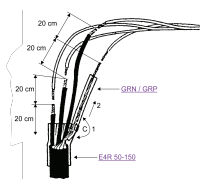
Chaque trousse comprend :

- Une gaine, longueur 0,65 m sans compound **GRN** ou **GRP**.
- Une extrémité à quatre sorties, enduite de compound **E4R 50-150** ou **E4R 240**.
- Quatre manchons de jonction à rééindre en aluminium (**MJT**).
- Quatre fourreaux thermo-rétractables enduits de compound **FRM**.



### Mise en oeuvre :

- Dénuder l'enveloppe extérieure du câble souterrain.
- Découper les longueurs de gaines nécessaires.
- Enfiler la gaine sur le neutre, et chauffer la gaine. Même opération sur les phases.
- Mettre en oeuvre l'extrémité thermo-rétractable.
- Mettre au rond les conducteurs, les brosser sous graisse neutre.
- Enfiler les fourreaux, mettre en place les manchons, et effectuer les sertissages de chacune des phases du réseau aérien.
- Centrer sur chaque raccord les quatre gaines et chauffer.



Référence	Code Produit	Codet Enedis	Réf. Enedis
EJAS35353554	1 000 005 478	-	-
EJAS50503554	1 000 005 479	-	-
EJAS50507054	1 000 005 481	-	-
EJAS95503554	1 000 005 487	-	-
EJAS95507054,6	1 000 005 490	-	-
EJAS955015070N	1 000 005 486	-	-
EJAS150707054,6	1 000 005 470	-	6722614
EJAS15070S7070N	1 000 005 472	6722611	-
EJAS15070S15070N	1 000 005 471	6722617	-
EJAS240957054,6	1 000 005 475	6722618	-

MR : Mise au Rond