



EJAS ...

Domaine d'application : BT

Trousse de jonction

Description :

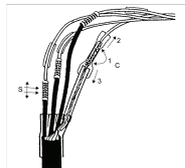
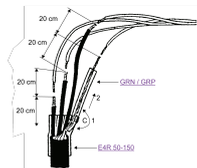
Chaque trousse comprend :

- 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 réindre 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.



Réf.	Matrice	Matrice secondaire
	Matrice	Matrice secondaire
EJAS 240-95 / 150-70N	MR 240	E 280 + E 173

MR : Mise au Rond