



## EJAS ...

Domaine d'application : BT

### Trousse de jonction

#### Description :

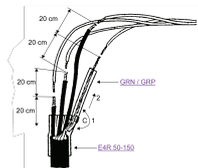
#### Chaque trousse comprend :

- 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.	Réf. Enedis	Code Enedis	Matrice	Matrice secondaire
			Matrice	Matrice secondaire
EJAS 35-35 / 35-54,6	-	-	-	E 113 + E 173
EJAS 50-50 / 35-54,6	-	-	MR 50	E 173
EJAS 50-50 / 70-54,6	-	-	MR 50	E 173
EJAS 95-50 / 35-54,6	-	-	MR 95	E 173
EJAS 95-50 / 70-54,6	-	-	MR 95	E 173
EJAS 150-70 / 70-54,6	6722614	-	MR 150	E 215 + E 173
EJAS 150-70S / 70-70N	-	6722611	MR 150	E 215 + E 173
EJAS 150-70S / 150-70N	-	6722617	MR 150	E 215 + E 173
EJAS 240-95 / 70-54,6	-	6722618	MR 240	E 280 + E 173

MR : Mise au Rond