







Normes NF C33-030 Câbles NF C33-210 Enedis 33-S-210 H-M24-2007-03199 (+AD) NF C33-209 Spécification Enedis HN 33-S-80



Domaine d'application : BT

Jonction aéro-souterraine thermo-rétractable et sertissage 4x35-3x35+54

Description:

Chaque trousse comprend:

- Une gaine, longueur 0,65 m sans compound GRN ou GRP.
- Une extrémité à quatre sorties, enduite de compound <u>E4R 50-150</u> ou <u>E4R 240</u>.
- Quatre manchons de jonction à réreindre 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.



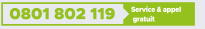


Réf.	Matrice	Matrice secondaire
	Matrice	Matrice secondire
EJAS 35-35 / 35-54,6	_	E 113 + E 173

MR : Mise au Rond

UID: | TID::: 01/01/1970 | SID::: 01/01/1970 | Issued: 05/06/2025 04:40:08 pm





Dernière modification: 03/12/2025