







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



Domaine d'application : BT

## Trousse de jonction

## **Description:**

Conditionnement des manchons  $\underline{\mathsf{MJTASE}}$  et  $\underline{\mathsf{MJTASE}}$  en trousse (une seule matrice par trousse).

## Chaque trousse est composée :

- D'une gaine, longueur 0,50 m sans compound GRN / GRP.
- D'une extrémité à 4 sorties, enduite de compound <u>E4R 50-150</u> ou <u>E4R 240</u>.
- De quatre manchons de jonction à rétreindre en aluminium (1 neutre MJTAS + 3 phases MJTASE).
- De quatre fourreaux thermo-rétractables enduits de compound.



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Matrice
			Matrice
EJASE 150-70 / 150-70	EJAS 150-70 / 150-70	6722640	E 215 (9)

 $\label{eq:uid:$ 





Dernière modification: 10/31/2023