







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

Domaine d'application : **BT** 

## EJASE ...

Jonction aéro-sout therm-rétractable sertissage sectoral 3x240+115M(95E)/3x70+70

## **Description:**

Conditionnement des manchons <u>MJTAS</u> et <u>MJTASE</u> 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 <u>MJTAS</u> + 3 phases <u>MJTASE</u>).
- De quatre fourreaux thermo-rétractables enduits de compound.



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Matrice
			Matrice
EJASE 240-115M(95E) / 70-70	EJAS 240-115M(95E) / 70-70	6722647	E 280 (9)

 $\mbox{UID:} \mid \mbox{TID::::} \ \mbox{07/17/2025} \mid \mbox{SID::::} \ \mbox{07/17/2025} \mid \mbox{Issued::07/17/2025} \ \mbox{10::27::21} \ \mbox{am}$ 





Dernière modification: 06/10/2025