

## J ...AR / J ... ALR

### Manchon de jonction pour conducteur hétérogène 59.7mm<sup>2</sup>

Domaine d'application : HTA

#### Description :

Manchon de jonction pour lignes nues.

**J ... AR** : Aluminium - Acier

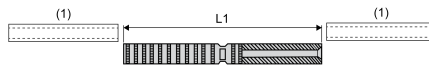
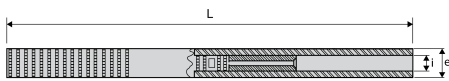
**J ... LR** : Almelec - Acier

**J ... ALR** : Almelec - Acier ou Aluminium - Acier

Sertissage par rétreint hexagonal.



J116(30+7)AR



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur		Dimensions					Nombre de sertissage		Matrice	Matrice secondaire	Charge de traction nominale (kN)	
			Composit	Composit Acier	Longueur L (mm)	Longueur L1 (mm)	Diamètre intérieur Ø1 (mm)	Diamètre intérieur Øi2 (mm)	e	Diamètre extérieur Øe2 (mm)	Principal	Dérivé	Matrice		Matrice secondaire



**J60(12+7)ALR** J 60(12+7) ALR 6724543 12 x 2 7 x 2 360 160 15.5 6.7 24 14.5 13 11 E210\* E120\*\* 31060

\* Manchons fournis avec inserts Alu (1) \*\* Matriçage sur partie Alu \*\*\* Matriçage sur partie Acier