

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

### Manchon de jonction pour conducteur hétérogène 34.4mm<sup>2</sup>

Domaine d'application : HTA

#### Description :

Manchon de jonction pour lignes nues.

J ... AR : Aluminium - Acier

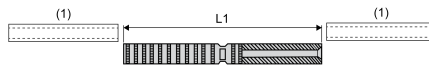
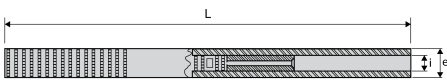
J ... LR : Almelec - Acier

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	
			Compositi	Compositi Acier	Longueur L (mm)	Longueur L1 (mm)	Diamètre intérieur Øi (mm)	Diamètre intérieur Øi2 (mm)	e	Diamètre extérieur Øe2 (mm)	Principal	Dérivé	Matrice	Matrice secondaire	



**J34(6+1)AR** J 34(6+1) AR 6724539 6 x 2.5 1 x 2.5 235 94 8.6 3 14.3 7 9 6 E120\* E54\*\*

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