

**J ...AR / J ... ALR**

**Manchon de jonction pour conducteur hétérogène 37.8mm<sup>2</sup>**

Domaine d'application : HTA

**Description :**

**Manchon de jonction pour lignes nues.**

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

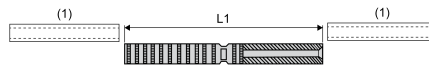
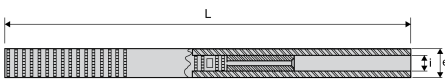
**J ... LR** : Almelec - Acier

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

Sertissage par rétreint hexagonal.



J116(30+7)AR



| Réf. | Réf. Enedis | Code Enedis | Dimensions      |                            |                             |   | Nombre de sertissage        |           | Matrice | Matrice secondaire | Charge de traction nominale (kN) |                    |
|------|-------------|-------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------|---------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
|      |             |             | Longueur L (mm) | Diamètre intérieur Øi (mm) | Diamètre intérieur Øi2 (mm) | e | Diamètre extérieur Øe2 (mm) | Principal | Dérivé  | Matrice            |                                  | Matrice secondaire |
|      |             |             |                 |                            |                             |   |                             |           |         |                    |                                  |                    |



**J38(9+3)ALR** J 38(9+3) ALR 6724538 275 10 4.5 17.3 8.7 10 8 E140\* E72\*\* 15450

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