

**JU ...**

**Manchons de jonction pleine tension pour conducteur cuivre  
75mm<sup>2</sup>**

Domaine d'application : HTA

**Description :**

**Manchons de jonction pour lignes aériennes cuivre nues.**

- Sertissage par rétreint hexagonal.



J...U

| Réf.               | Réf. Enedis | Code Enedis | Conducteur                         |                       |                 |                 |                  | Dimensions      |                            |    | Type de connexion | Nombre de sertissage |        | Matrice |
|--------------------|-------------|-------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------------|----|-------------------|----------------------|--------|---------|
|                    |             |             | Section Min-Max (mm <sup>2</sup> ) | Diamètre Min-Max (mm) | Compositi Acier | Nombre de ports | Nom de conducteu | Longueur L (mm) | Diamètre intérieur Øi (mm) | e  |                   | Principal            | Dérivé | Matrice |
| <b>J 75 (19) U</b> | J 75 (19) U | 6711223     | mm <sup>2</sup> - 74.9             | 11.2 -                | 19              | x               | 2.24             | 180             | 12                         | 20 | Crimping          | 12                   | 12     | E173    |