

## MJCC50

### Manchon de jonction

#### Description :

**Manchon de jonction pour porteur isolé en acier de 50 à 70 mm<sup>2</sup>.**

**Description :** Manchon de jonction à coincement conique présentant les caractéristiques suivantes :

- Charge de rupture : >50 kN (5 T).
- Étanche à la pluie et au ruissellement sur les câbles.
- Recouvert d'une enveloppe isolante (tenue diélectrique dans l'air : 6 kV / 1 mn).

**Utilisation :** Jonction des conducteurs porteurs isolés en acier de 50 à 70 mm<sup>2</sup> de section, des réseaux aériens HTA en câbles isolés torsadés.

**Mise en œuvre :** Sans outillage particulier

- Dénuder les deux extrémités des câbles à jonctionner sur une longueur de 80 mm, comme indiqué sur le manchon.
- Ne pas enlever le bouchon plastique, en introduisant l'extrémité du premier câble d'un côté du manchon jusqu'à la butée, puis exercer une légère traction sur le câble.
- Introduire l'extrémité du second câble de l'autre côté du manchon de la même façon.

CONFORME AU GUIDE TECHNIQUE Enedis.

Réf. EDF : MJCC 50 / Code EDF : 67 25 201.

Domaine d'application : HTA



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis
<b>MJCC 50</b>	MJCC 50	6725201