

MJCC50

Domaine d'application : HTA

Manchon de jonction

Description :

Manchon de jonction pour porteur isolé en acier de 50 à 70 mm².

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

- Charge de rupture : >50 kN (5 T).
- Etanche 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 mm² 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.



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis
MJCC 50	MJCC 50	6725201