

## MJPT ...

Domaine d'application : BT

### Manchon de jonction pré-isolé à sertir 50mm<sup>2</sup>

#### Description :

Manchon de jonction préisolé en aluminium pour les phases, en alliage d'aluminium pour le neutre porteur, enduit intérieurement de graisse de contact.

Continuité d'isolation du câble par gaine résistante à la compression et joints d'étanchéité (essai d'homologation pour isolation : 6 kV dans l'eau pendant une minute).

L'étanchéité de la connexion permet le raccordement Al / Al, Al / Cu et Cu / Cu.

#### Le manchon mentionne :

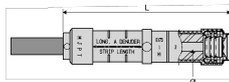
- Le nombre et l'ordre des rêtres à effectuer,
- La longueur à dénuder des conducteurs (avec arête saillante pour marquage de la gaine),
- La section des conducteurs,
- La matrice à utiliser.

Bouchon joint de couleur pour identification rapide de la section.

**Mise en oeuvre** : sertissage par rêtret hexagonal.



MJPT 50



| Réf.    | Réf. Enedis | Code Enedis | ConducteurPrincipal                |                       | Dimensions      | Couleur | Packaging | Matrice    | Déformation mécanique (kN) |
|---------|-------------|-------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------|-----------|------------|----------------------------|
|         |             |             | Section Min-Max (mm <sup>2</sup> ) | Diamètre Min-Max (mm) | Longueur L (mm) |         |           | Matrice    |                            |
| MJPT 50 | MJPT 50     | 6722655     | 50 - 50                            | 9 - 9                 | 108             |         | 10        | 2x3 / E173 | Full                       |

Pleine tension mécanique / Tension mécanique réduite / \* Couleur joint