

MJPT ...

Manchon de jonction pré-isolé à sertir 35-25mm²

Domaine d'application : BT

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 rêtirements 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 rêtirement hexagonal.



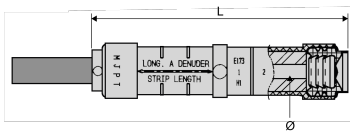
MJPT 54




MJPT 25



MJPT 50



| Réf. | Code Produit | Réf. Enedis | Code Enedis | ConducteurPrincipal | Dimensions | Couleur | Packaging | Matrice | Déformation mécanique (kN) |
|------|--------------|-------------|-------------|---------------------|------------|---------|-----------|---------|----------------------------|
|------|--------------|-------------|-------------|---------------------|------------|---------|-----------|---------|----------------------------|

| | | | | Section Min-Max (mm ²) | Diamètre Min-Max (mm) | Longueur L (mm) | | | Matrice | |
|-------------------|---------------|------------|---------|--|-----------------------------|--------------------|---|----|------------|------|
| MJPT 35-25 | 1 000 008 510 | MJPT 35-25 | 6722651 | 35 - 25 | 8 - 6.5 | 108 |  | 10 | 2x3 / E173 | Full |

Pleine tension mécanique / Tension mécanique réduite / * Couleur joint