

MJPT ...

Domaine d'application : BT

Manchon de jonction pré-isolé à sertir 50-35mm²

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 :

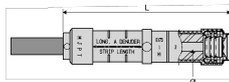
- Le nombre et l'ordre des rêtres à effectuer,
- La longueur à dénuder des conducteurs (avec arête saillante pour marquage de la gaine),
- La section des conducteurs,
- La matrice à utiliser.



MJPT 54

Bouchon joint de couleur pour identification rapide de la section.

Mise en oeuvre : sertissage par rêtret hexagonal.



| Réf. | Réf. Enedis | Code Enedis | ConducteurPrincipal | | Dimensions Longueur L (mm) | Couleur | Packaging | Matrice | | Déformation mécanique (kN) |
|------------|-------------|-------------|--|-----------------------------|----------------------------------|---------|-----------|------------|---------|----------------------------|
| | | | Section Min-Max (mm ²) | Diamètre Min-Max (mm) | | | | Matrice | Matrice | |
| MJPT 50-35 | MJPT 50-35 | 6722654 | 50 - 35 | 9 - 8 | 108 | | 10 | 2x3 / E173 | Full | |

Pleine tension mécanique / Tension mécanique réduite / * Couleur joint