

MJPT ...

Domaine d'application : BT

Manchon de jonction pré-isolé à sertir 150mm²

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 :

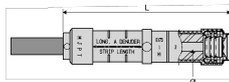
- Le nombre et l'ordre des rêtres à effectuer,
- La longueur à dénuder des conducteurs (avec arête saillante pour marquage de la gaine),
- La section des conducteurs,
- La matrice à utiliser.



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	Couleur	Packaging	Matrice	Déformation mécanique (kN)
			Section Min-Max (mm ²)	Diamètre Min-Max (mm)	Longueur L (mm)			Matrice	
MJPT 150	MJPT 150	6722662	150 - 150	15,5 - 15,5	108	■ ■	10	2x3 / E215	Partial

Pleine tension mécanique / Tension mécanique réduite / * Couleur joint