

MJPB ... CG

Domaine d'application : BT

Manchon de jonction préisolé

Description :

Manchon de jonction préisolé en aluminium pour les phases et le neutre.

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.

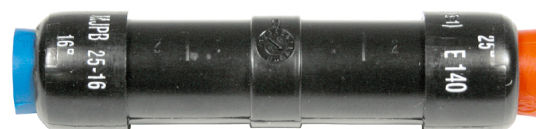
Le manchon mentionne :

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

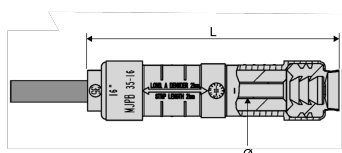
Bouchon joint de couleur pour identification rapide de la section.



Tension mécanique réduite.

Mise en oeuvre : sertissage par rétreint hexagonal avec matrice E140.



MJPB 25-16 CG



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1		Dimensions Longueur L (mm)	Couleur	Packaging	Matrice
			Section Min-Max (mm ²)	Diamètre Min-Max (mm)				Matrice
MJPB 16-6 CG	MJPB 6-16	6732117	16 - 6	5.3 - 3.4	82	 	10	E140

Tension mécanique réduite / * Couleur joint