

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.

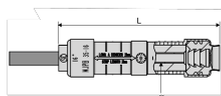
Bouchon joint de couleur pour identification rapide de la section.

Tension mécanique réduite.

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



MJPB 25-16 CG



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1		Longueur L (mm)	Couleur	Packaging	Matrice
			Section Min-Max (mm ²)	Diamètre Min-Max (mm)				Matrice
MJPB 4 CG	-	-	4 - 4	2,8 - 2,8	82		10	E140
MJPB 6 CG	MJPB 6	6732115	6 - 6	3,4 - 3,4	82		10	E140
MJPB 10-6 CG	MJPB 6-10	6732116	10 - 6	4,3 - 3,4	82		10	E140
MJPB 10 CG	MJPB 10	6732101	10 - 10	4,3 - 4,3	82		10	E140
MJPB 16-4 CG	-	-	16 - 4	5,3 - 2,8	82		10	E140
MJPB 16-6 CG	MJPB 6-16	6732117	16 - 6	5,3 - 3,4	82		10	E140
MJPB 16-10 CG	MJPB 10-16	6732103	16 - 10	5,3 - 4,3	82		10	E140
MJPB 16 CG	MJPB 16	6732107	16 - 16	5,3 - 5,3	82		10	E140
MJPB 25-6 CG	MJPB 6-25	6732118	25 - 6	7 - 3,4	82		10	E140
MJPB 25-10 CG	MJPB 10-25	6732105	25 - 10	7 - 4,3	82		10	E140
MJPB 25-16 CG	MJPB 16-25	6732109	25 - 16	7 - 5,3	82		10	E140
MJPB 25 CG	MJPB 25	6732111	25 - 25	7 - 7	82		10	E140
MJPB 35-6 CG	-	-	35 - 6	8 - 3,4	82		10	E140
MJPB 35-10 CG	-	-	35 - 10	8 - 4,3	82		10	E140
MJPB 35-16 CG	-	6732058	35 - 16	8 - 5,3	82		10	E140
MJPB 35-25 CG	-	6732060	35 - 25	8 - 7	82		10	E140
MJPB 35 CG	-	-	35 - 35	8 - 8	82		10	E140

Tension mécanique réduite / * Couleur joint