

**MJPB ... CG**

**Manchon de jonction pré-isolé branch aérien 10-10**

Domaine d'application : BT

**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.

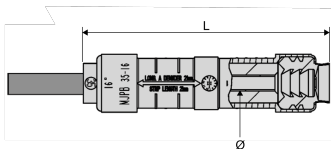
Bouchon joint de couleur pour identification rapide de la section.

Tension mécanique réduite.

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



MJPB 25-16 CG



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur		Dimensions	Couleur	Packaging	Matrice
			Section Min-Max (mm <sup>2</sup> )	Diamètre Min-Max (mm)	Longueur L (mm)			Matrice
<b>MJPB 10 CG</b>	MJPB 10	6732101	10 - 10	4,3 - 4,3	82		10	E140

Tension mécanique réduite / \* Couleur joint