

## MJPBS...

### Manchon de jonction pré-isolé branch sout 21Cu-21Cu

Domaine d'application : BT

#### Description :

#### Utilisation :

Jonction des câbles de branchement souterrains à âme massive.

#### Caractéristiques :

- Manchon préisolé en aluminium, enduits intérieurement de graisse de contact.
- Continuité d'isolation du câble par gaine résistante à la compression et joints d'étanchéité.
- Le manchon mentionne :
  - le nombre et l'ordre de rétreints à effectuer
  - la longueur à dénuder du conducteur
  - la section des conducteurs
  - la matrice à utiliser
- Bouchon joint de couleur pour identification rapide de la section.
- Longueur du manchon : 82 mm.



MJPBS 16M-25M

Mise en oeuvre : par rétreint hexagonal.

mm <sup>2</sup>	Code couleur joint
16	Bleu
21 Cu*	Violet
25	Orange
35	Rouge

 \* 21 mm<sup>2</sup> Cu : Neutre périphérique

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur	Couleur	Matrice
			Section Min-Max (mm <sup>2</sup> )		Matrice
<b>MJPBS 21CU-21CU</b>	MJPBS 21CU-21CU	6722321	21CU - 21CU	■	E 140