

## MJPBAS ...

Domaine d'application : BT

### Manchon de jonction préisolé

#### Description :

Manchon de jonction préisolé pour remontée aéro-souterraines BT.

#### Caractéristiques :

- Jonction des câbles de branchements souterrains à âme massive avec des câbles de branchements aériens à âme câblée.
- Manchons préisolés 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 des rétreints à effectuer, la longueur à dénuder du conducteur (avec arête saillante pour marquage de la gaine), la section des conducteurs, la matrice à utiliser et le côté massif par une marque blanche.
- Bouchon joint de couleur pour identification rapide de la section.
- Mise en oeuvre : sertissage par rétreint hexagonal.



MJPBAS 16-16M

#### Mise en oeuvre :

- Dénuder l'enveloppe extérieure du câble souterrain.
- Découper les longueurs de gaine nécessaires.
- Enfiler la gaine [GRN 10-35](#) sur le neutre et les phases et chauffer la gaine.
- Pour le neutre 35M, il est possible d'utiliser la gaine enfilaible [GEF35M](#).
- Mettre en oeuvre l'extrémité thermo-rétractable [E4R 10-35](#).
- Dénuder les conducteurs de la longueur indiquée sur les manchons.
- Mettre en place les manchons et effectuer les rétreints suivant l'ordre indiqué sur ceux-ci.



MJPBAS 25-25M



MJPBAS 16M-25M

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur 1	Conducteur 2
			Nom de conducteur	Nom du conducteur
MJPBAS 25-21CU	MJPBAS 25-21CU	6732138	Orange	Purple