

MJPBS...

Domaine d'application : BT

Manchon de jonction préisolé

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.

| mm² | Code couleur joint |
|--------|--------------------|
| 16 | Bleu |
| 21 Cu* | Violet |
| 25 | Orange |
| 35 | Rouge |

* 21 mm² Cu : Neutre périphérique

| Réf. | Réf. Enedis | Code Enedis | Conducteur 1 | Couleur | Matrice |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------------------|---------|---------|
| | | | Section Min-Max (mm²) | | Matrice |
| MJPBS 16M-21CU | MJPBS 16M-21CU | 6722312 | 16M - 21CU | | E 140 |
| MJPBS 16M-25M | MJPBS 16M-25M | 6722302 | 16M - 25M | | E 140 |
| MJPBS 16M-35M | MJPBS 16M-35M | 6722303 | 16M - 35M | | E 140 |
| MJPBS 21CU-21CU | MJPBS 21CU-21CU | 6722321 | 21CU - 21CU | | E 140 |
| MJPBS 25M-21CU | MJPBS 25M-21CU | 6722314 | 25M - 21CU | | E 140 |
| MJPBS 25M-25M | MJPBS 25M-25M | 6722304 | 25M - 25M | | E 140 |
| MJPBS 25M-35M | MJPBS 25M-35M | 6722305 | 25M - 35M | | E 140 |
| MJPBS 35M-21CU | MJPBS 35M-21CU | 6722316 | 35M - 21CU | | E 140 |
| MJPBS 35M-35M | MJPBS 35M-35M | 6722306 | 35M - 35M | | E 140 |