

JNC ...

Domaine d'application : BT

Accessoire coulé pour jonction dérivation de réseau câble BTS 50-95 et 50-95.

Description :

Ensemble complet de jonction / dérivation des câbles souterrains BT, compatible avec la nouvelle mise à niveau demandée par Enedis.

Cet ensemble intègre :

- Trois raccords de phase gris.
- Un raccord de neutre / MALT, de couleur bleue (un seul raccord pour deux fonctions).
- Ils perforent la protection bleue auto-adhésive et le plomb dans le cas du raccord Neutre/MALT).
- Ces raccords sont à perforation d'isolant sur le câble principal et raccordé.
- La résine bi-composants en sachets de grande contenance avec canule de coulée.
- La traçabilité de l'accessoire au travers d'une étiquette gravée indiquant un numéro de repérage unique.
- Ces accessoires offrent la possibilité, suivant la configuration du réseau, de réaliser une version standard (avec mise à la terre) ou ISOL (isolé de la terre).



JNC 240 V2006



| Réf. | Réf. Enedis | Code Enedis | ConducteurPrincipal | ConducteurDérivé | Dimensions | Packaging |
|--------------|-----------------|-------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------|
| | | | Section Min-Max (mm ²) | Section Min-Max (mm ²) | Longueur L (mm) | |
| JNC 95 V2006 | JNC 95-95 V2006 | 6790171 | 50 - 95 | 50 - 95 | 400 | 2 x 3.5L |