

## JNC ...

**Accessoire coulé pour jonction dérivation de réseau câble BTS 95-240 et 95-240.**

Domaine d'application : BT

### 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 portent 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



TTDSR 240 FC



TTDSR 240-150 FC



25 HURK V10X 2505



CIE1S

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	ConducteurPrincipal	ConducteurDérivé	Dimensions	Packaging
			Section Min-Max (mm²)	Section Min-Max (mm²)	Longueur L (mm)	
<b>JNC 240 V2006</b>	JNC 240-240 V2006	6790250	95 - 240	95 - 240	500	2 x 5,5L