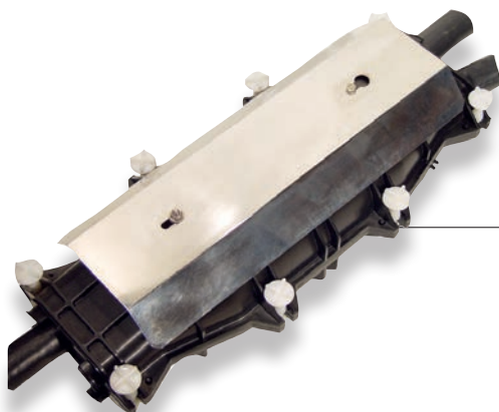


## Jonction nœud de réseau à résine coulée JNC



### utilisation

Cet accessoire est utilisé pour la réalisation d'une jonction ou d'un nœud de câbles souterrains de réseau basse tension.

### description

- Ce produit est constitué :
  - de 3 connecteurs unipolaires de phases + 1 connecteur de neutre (avec mise à la terre) à perforation d'isolant IP2X,
  - d'une coquille de protection des tiers,
  - de résine,
  - des éléments pour identification et traçabilité du produit.
- La JNC permet d'effectuer un montage NON ISOL.
- La mise en œuvre est de type coulée.
- Les JNC s'utilisent sur des câbles à isolation synthétique uniquement.



## Dérivation de branchement à résine coulée DDC



### utilisation

Cet accessoire est utilisé pour la réalisation d'une simple ou d'une double dérivation branchement de câbles de réseau souterrains basse tension.

### description

- Ce produit est constitué :
  - d'un connecteur multipolaire IP2X de classe B à perforation d'isolant,
  - d'un dispositif permettant un montage ISOL ou NON ISOL (le neutre du câble et la protection des tiers de l'accessoire sont remis à la terre – cas le plus fréquent),
  - d'une coquille de protection des tiers,
  - de résine garantie sans MDI,
  - des éléments pour identification et traçabilité du produit.
- La mise en œuvre est de type coulée.
- Les DDC s'utilisent sur des câbles à isolation synthétique uniquement.



## extrait de mise en œuvre

- La JNC permet un raccordement sous tension et les connecteurs sont équipés de vis à tête fusible pour un serrage optimum.
- La mise en œuvre se fait par une coulée et l'enfouissement est possible une fois la résine polymérisée.
- La DDC peut être raccordée sous tension et le connecteur est équipé de vis à tête fusible pour un serrage optimum.
- La mise en œuvre se fait par une coulée et l'enfouissement est possible une fois la résine polymérisée.

## types de câble admis

	HN 33-S32	HN 33-S-33	NF C 33-100	NF C 33-210	H-M24-2007-03199+AD	Enedis 33-S-210
JNC	✓	✓	✗	✓	✗	✓

	HN 33-S32	HN 33-S-33	NF C 33-100	NF C 33-210	H-M24-2007-03199 à neutre massif	Enedis 33-S-210	HM-27/03/139
DDC	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓

## références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Section câble princ.		Section câble dérivé		Champs de travail (mm)	Unité de vente
			Mini	Maxi	Mini	Maxi		
BR201	JNC 240-240	67 90 170	3x95 <sup>2</sup> + 50 <sup>2</sup>	3x240 <sup>2</sup> + 95 <sup>2</sup>	3x95 <sup>2</sup> + 50 <sup>2</sup>	3x240 <sup>2</sup> + 95 <sup>2</sup>	600	1
BR200	DDC 240-35 V2006	67 90 253	3x50 <sup>2</sup> + 50 <sup>2</sup>	3x240 <sup>2</sup> + 115 <sup>2</sup>	4x10 <sup>2</sup>	4x35 <sup>2</sup>	250	1

## accessoire : mise à la terre

Pour chaque accessoire monté en NON ISOL, pensez à ajouter le kit MALT pour avoir un montage selon les prescriptions Enedis.

### KIT MALT ACCESSOIRES SOUTERRAINS



Le Kit Malt Accessoires Sout. est constitué de :

- 1 câblette cuivre de 25 mm<sup>2</sup>,
- 1 cosse sertie,
- 1 boulon inox M10x20.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
BE010	KIT MALT ACCESSOIRES SOUT.	59 63 560	1