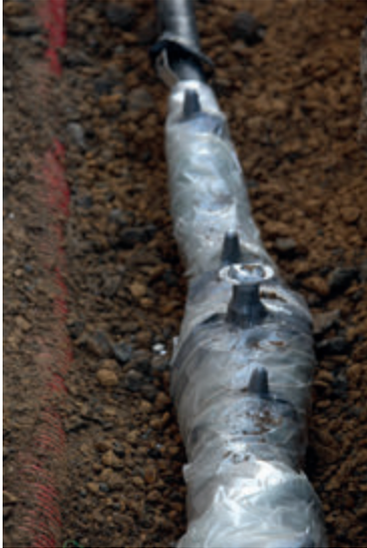


Accessoires de réparation de réseaux et de branchements souterrains



LES + TECHNIQUES

- > Des produits uniques et intégrés.
- > Seulement 3 références pour répondre à toutes les situations
- > Utilisation de raccords à serrage mécanique, isolation en rétractable à froid et raccords IP2X.

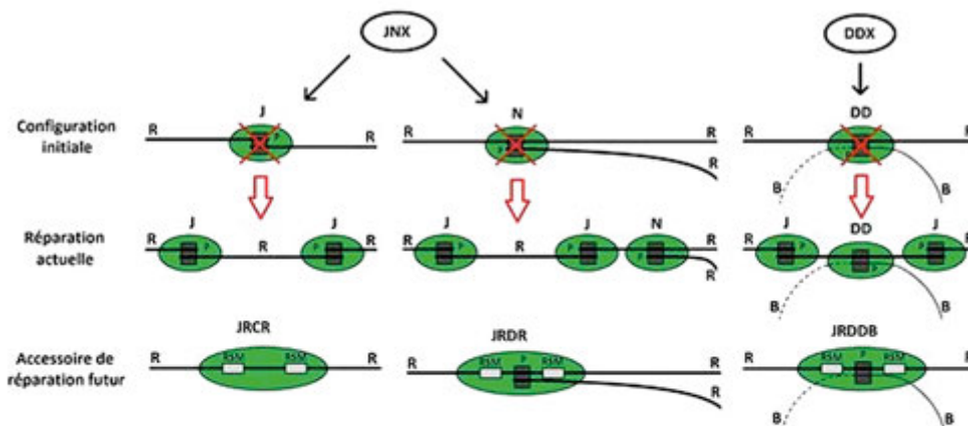
UTILISATION

Ces accessoires sont utilisés pour la réparation de câbles ou d'accessoires souterrains basse tension en défauts. Ils reprennent les fonctions de jonction ou dérivation des éléments réparés :

- > Jonction Réparation Câble Réseau (JRCR) : Permet la réparation d'accessoires de jonction de type JNI ou JNI CPI ou de câbles en défaut. Il remplit des fonctions équivalentes à 2 JNI et d'un câble complémentaire.
- > Jonction Réparation Dérivation Réseau (JRDR) : Permet la réparation d'un accessoire de dérivation réseau de type JNI ou JNI CPI en défaut. Il remplit des fonctions équivalentes à 3 JNI et 1 câble complémentaire
- > Jonction Réparation Double Dérivation Branchement (JRDDDB) : Permet la réparation d'un accessoire de dérivation branchement de type SDI, DDI ou SDI CPI, DDI CPI en défaut. Il remplit des fonctions équivalentes à 2 JNI, 1 DDI et 1 câble complémentaire.

Ces accessoires sont compatibles avec la majorité des câbles et toutes les sections qui peuvent être retrouvées sur le terrain (pour les câbles diphasés et S10/S11, il est nécessaire d'utiliser des kits complémentaires).

Cas particulier JRB : Cet accessoire est utilisé pour la réalisation de jonction de réparation de câbles de branchement souterrains endommagés



Représentation unipolaire pour simplification des schémas

ABREVIATIONS :

- | | |
|--|---|
| JNX : Jonction Nœud Injectée ou Coulée | JRDR : Jonction Réparation Dérivation Réseau |
| DDX : Double Dérivation Injectée ou Coulée | JRDDDB : Jonction Réparation Double Dérivation Réseau |
| J : Jonction | P : Connectique à Perforation d'Isolant |
| N : Nœud | RSM : Raccord à Serrage Mécanique |
| DD : Double Dérivation | R : Câble Réseau |
| JRCR : Jonction Réparation Câble Réseau | B : Câble Branchement |

DESCRIPTION

Ces produits sont constitués d'une base commune permettant de reconstituer le câble principal :

- > 8 Raccords de Jonction à Serrage Mécanique (RJSM)
- > 8 isolations rétractables à froid (FRF)
- > 3 conducteurs de phase de section 240mm² et 1 conducteur de neutre de section 120mm² de longueurs 1,2m

Pour les fonctions dérivation, des composants sont ajoutés :

- > Pour une dérivation réseau, il est prévu de rallonger le câble raccorder et d'en assurer la dérivation avec :
 - 4 RJSM
 - 4 FRF
 - 3 conducteurs de phase et 1 de neutre de longueurs 0,6m
 - 4 raccords à perforations d'isolation unipolaire IP2X
- > Pour une dérivation branchement, seul la fonction dérivation est prévue :
 - 4 raccords à perforation d'isolation unipolaire à double dérivation branchement (compatible simple dérivation)

Ces produits reprennent de nombreux composants existants utilisés dans les accessoires souterrains V19, comme :

- > La résine bi-composante en sachet
- > L'ensemble des éléments de rubanage
- > Un système de Mise à la terre équivalent

TYPES DE CÂBLES ADMIS

	HN 33-S-10	HN 33-S-11	HN 33-S-32	HN 33-S-33	NF C 33-210	Enedis 33-S-210	HM-27/03/139
JRCR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
JRDR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
JRDDB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JRB	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓

RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Section câble princ.		Section câble dérivé		ET (mm)	LR (mm)	Unité de vente
			Mini	Maxi	Mini	Maxi			
BE300	JRCR 50-240	67 90 222	3x50 ² + 50 ²	3x240 ² + 120M	3x50 ² + 50	3x240 ² + 120M	2,2	1,2	1
BE301	JRDR 50-240	67 90 220			4x10 ²	4x35M/50M			1,7
BE400	JRDDB 240-35M	67 90 221			4x10 ²	4x35M/50M	4x35M/50M*	0,5	/
BE004	JRB 10-50	67 90 133	4x10 ²	4x35M/50M	4x10 ²	4x35M/50M*	0,5	/	1

M : la lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive.
ET : Encombrement maximale.
LR : Longueur maximale de l'accessoire ou du câble en défaut

ACCESSOIRE

Manchon à perfo. 10-50M seul

Le raccord à perforation d'isolant peut être vendu seul sous la Réf. BE003.

Code	Désignation	Unité de vente
BE003	Manchon à perforation 10-50M	1

VARIANTE

Jonction de réparation thermo-rétractable

Cette jonction de réparation thermo-rétractable permet de réparer des câbles de branchements de diamètre 10 à 35 mm². Elle est livrée sans connecteur.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
BR202	Jonction thermo-rétractable TH JRRB 10-35	67 90 114	1