



Jonction de réparation de branchement - JRB

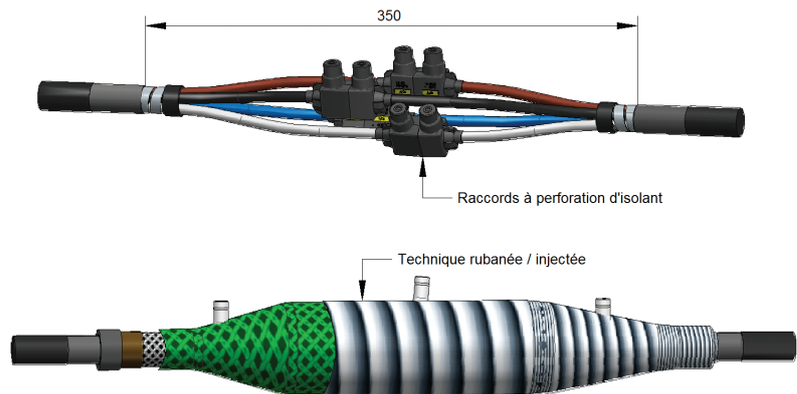


utilisation

Cet accessoire est utilisé pour la réalisation d'une jonction de réparation de câbles de branchement souterrains endommagés.

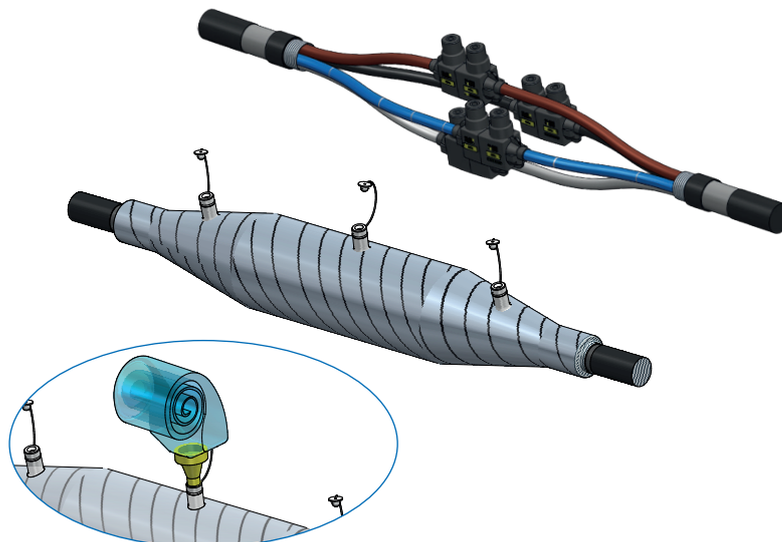
description

- Ce produit est constitué de :
 - 4 manchons de jonction pré-isolés à perforation d'isolant,
 - 1 dispositif permettant la reconstitution de l'écran du câble,
 - 1 résine durcissable.
- La mise en œuvre est de type rubanée / injectée.
- Il s'utilise sur les câbles :
 - NF C 33-210
 - Enedis 33-S-210
 - HM-27/03/139
 - Section 4×10^2 à $4 \times 50M$.



extrait de mise en œuvre

- Préparation des câbles.
- Raccordement des câbles.
- Rubanage.
- Injection de la résine



référence

| Code | Désignation | Nomenclature Enedis | Section câble | | Unité de vente |
|-------|-------------|------------------------|-------------------|-------|-------------------|
| | | | Mini | Maxi | |
| BE004 | JRB 10-50 | 67 90 113 | 4x10 ² | 4x50M | 1 |

M : la lettre M signifie que l'âme du conducteur est massive.

accessoire

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

| Code | Désignation | Unité de vente |
|-------|----------------------|-------------------|
| BE003 | MANCHON PERFO 10-50M | 4 |

variante

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 TH JRRB 10-35 | 67 90 114 | 1 |