

## Matériels réhabilitation loi ELAN



### Réhabilitation de la colonne

#### Kit de réhabilitation de colonne



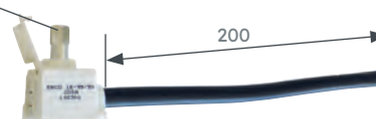
Ce kit permet, lorsqu'on remplace un distributeur, de rallonger les câbles principaux d'une section de 16 à 95 mm<sup>2</sup>.

Il accepte les barres préfabriquées, de largeur 12 mm, avec des conducteurs de 24 à 96 mm<sup>2</sup>.

Il est compatible avec tous les distributeurs.

Les dimensions du connecteur, après mise en œuvre, sont : 35 x 35 x 35 mm.

Vis tête fusible H10



#### Indicateur de section pour conducteur



Indicateur à cales  
(HD009)

Dans le cadre de la réhabilitation des colonnes électriques, cet outil de mesure est une aide pour déterminer rapidement des sections de conducteurs cuivre cylindrique (conforme aux dimensions des conducteurs de la NF C 32-013) et des épaisseurs de barres de 2 à 8 mm.

La mesure doit se faire uniquement sur âme du conducteur sur des installations hors tension.

Ce produit existe en 2 versions :

> **Indicateur à cales :**

- composé de 11 cales en matériau isolant mesurant respectivement les sections suivantes : 6, 8, 10, 14, 16, 18, 22, 25, 35, 50 mm<sup>2</sup>,
- les encoches sur le côté des cales permettant la mesure des épaisseurs de barres.

> **Indicateur à coulisse :**

- en matériau synthétique, de type pied à coulisse à affichage numérique,
- livré dans une boîte avec un abaque de correspondance Ø mesuré / section,
- Résolution : 0,1 mm - Précision : ±0,2 mm - Batterie SR44 / L44 1,5V.



Indicateur à coulisse  
(HD010)

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Capacité	Unité de vente
HB003	Trousse de 4 EBCD 16-95/50 (3 noirs +1 bleu)	69 02 421	16 à 95	1
HD009	Indicateur de section de conducteur câble ou barre	69 02 416	6 à 50	1
HD010	Indicateur de section de câble/barres à coulisse	69 02 417	16 à 95	1

## Ré-isolation des câbles

### LES + TECHNIQUES

- > **Aucun outil nécessaire.**
- > **Temps de pose très court.**

### Extrémité rétractable à froid E2R RF ou E4R RF



**E2R RF**  
(HC100)

**E4R RF**  
(HC101)

Ce produit est destiné à assurer l'étanchéité à l'extrémité des câbles dégainés de branchement et de réseau.

Il se met en œuvre sans utilisation de la flamme.



### Fourreau rétractable à froid FRF



(HC118)

Ce produit permet de réparer les isolants défectueux sur les conducteurs ou barres en place conservés.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Section	Unité de vente
<b>HC118</b>	Fourreau RF silicone à zip L125mm câble 25 <sup>2</sup> -70 <sup>2</sup>	69 02 438	25-70	4

### Gaines enfilaables à froid (GEF)



(HC112)

Ces produits permettent de réparer les isolants défectueux sur les conducteurs en place conservés.

La longueur de gaine est 5 m.



## Dérivation individuelle



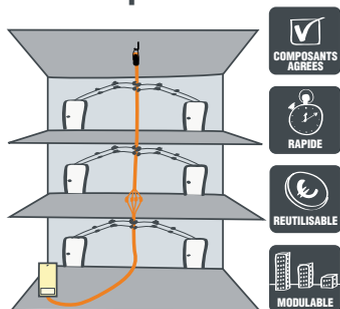
(P617 - P618)

### Kits de rallonge de dérivation individuelle

Ces kits, de longueur hors boîtier de 1980 mm, permettent de rallonger les dérivation individuelles trop courtes et d'assurer la protection de la connexion.



## Colonne provisoire



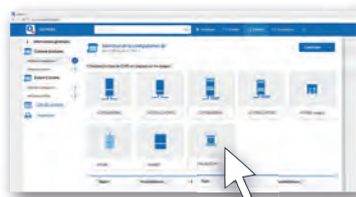
(EA001 - EA002 - EA003 - EA004 - EA005)

### Colonne électrique provisoire RAPID'PRO

La colonne électrique provisoire sert à raccorder et protéger les dérivation individuelles lors de la réhabilitation de la colonne électrique existante.



## 6 olympe 6



### Pack Réhabilitation



#### Pratique

- > Travail collaboratif jusqu'à 5 utilisateurs.
- > Mode de saisie rapide.
- > Partage des études en lecture et en écriture.

#### Existant

- > Comparatif avant/après dans un même dossier.
- > Colonne provisoire.
- > Calcul de la capacité d'évolution des colonnes.