

3M Marchés électriques  
Trousse de jonction 3M™ Scotchcast™ 92NB



Pratique  
Facile  
Fiable

**3M**

# Trousse de jonction 3M™ Scotchcast™ 92NB

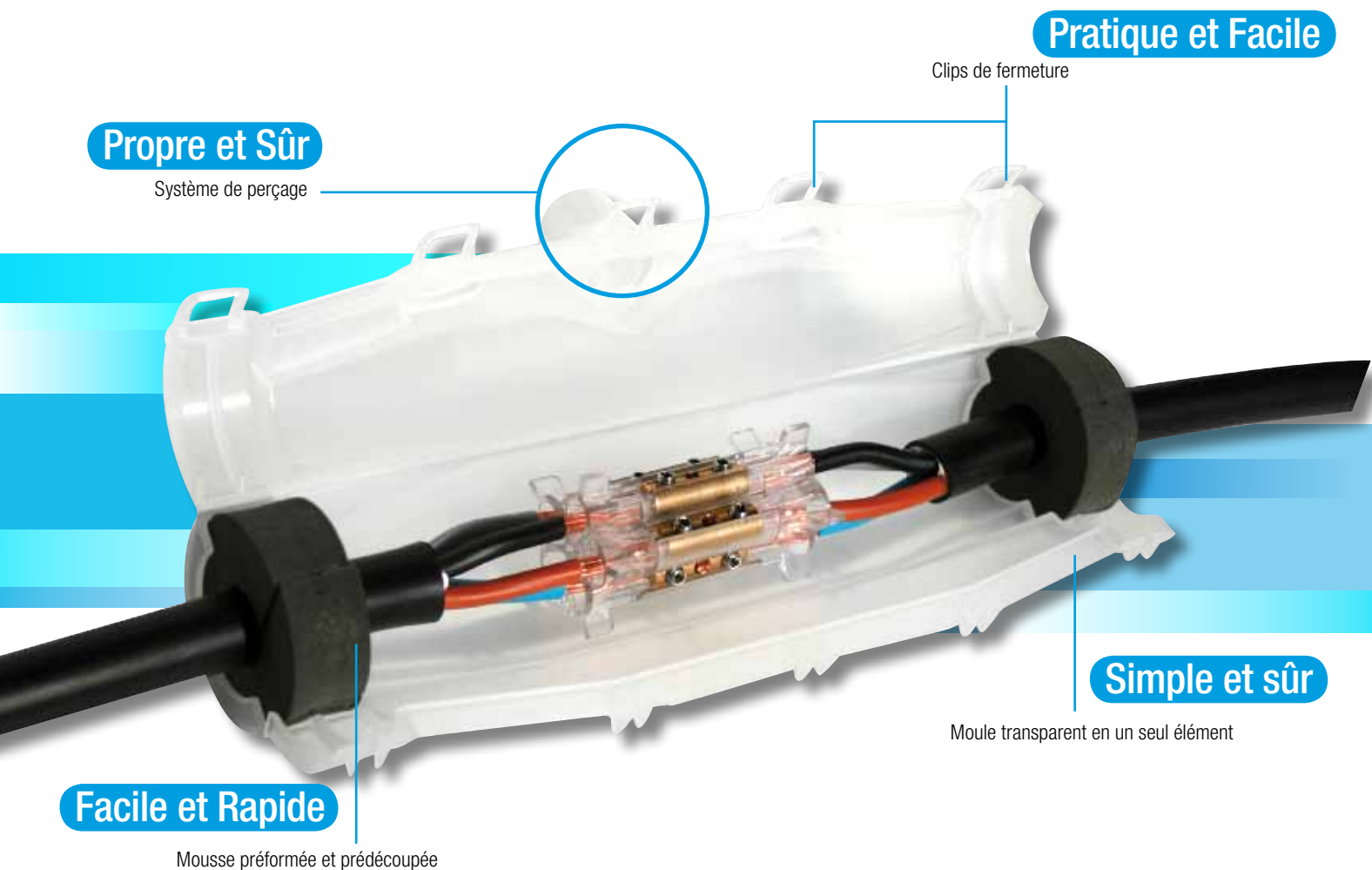
Pratique : moule en un élément

**Facile : ni découpe, ni rubannage**

Fiable : contrôle visuel de la connexion

**Propre : système de perçage intégré**

Sûre : évite le contact de l'utilisateur avec la résine



**Propre et Sûr**

Système de perçage

Clips de fermeture

**Pratique et Facile**

**Simple et sûr**

Moule transparent en un seul élément

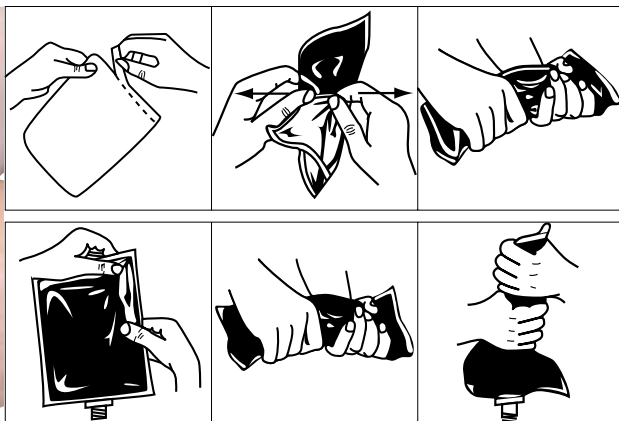
**Facile et Rapide**

Mousse préformée et prédécoupée

La nouvelle trousse coulée de jonction 3M Scotchcast 92 NB permet de réaliser le raccordement de câbles Basse Tension en **4 étapes** :

- 1- Préparer les câbles
- 2- Connecter les câbles
- 3- Positionner le moule
- 4- Préparer et couler la résine

Le moule composé d'un seul élément est **facile** à installer. Transparent, il permet de **contrôler visuellement** la qualité du raccordement. L'utilisateur n'a plus besoin de découper ni de rubaner le moule grâce aux mousses prédécoupées à installer aux entrées de câbles.



## Nouvelle résine 3M™ Scotchcast 40

La nouvelle résine 3M Scotchcast 40 est conditionnée dans un sachet bi-composants équipé d'un embout directement soudé au sachet. Le **sachet transparent** permet de vérifier visuellement la **qualité du mélange** de la résine avant l'ouverture du sachet.

Le nouveau système d'ouverture développé par 3M, permet à l'utilisateur de percer le sachet en le vissant d'un quart de tour sur la cheminée du moule. Ainsi, il garantit à l'utilisateur une mise en place **sans contact avec la résine.**

La résine n°40 existe également en sachet seul. Idéale pour remplir les boîtes de dérivation, elle garantit une isolation électrique et une protection mécanique maximales.



**Propre et Facile**

Embout soudé



## Connecteurs

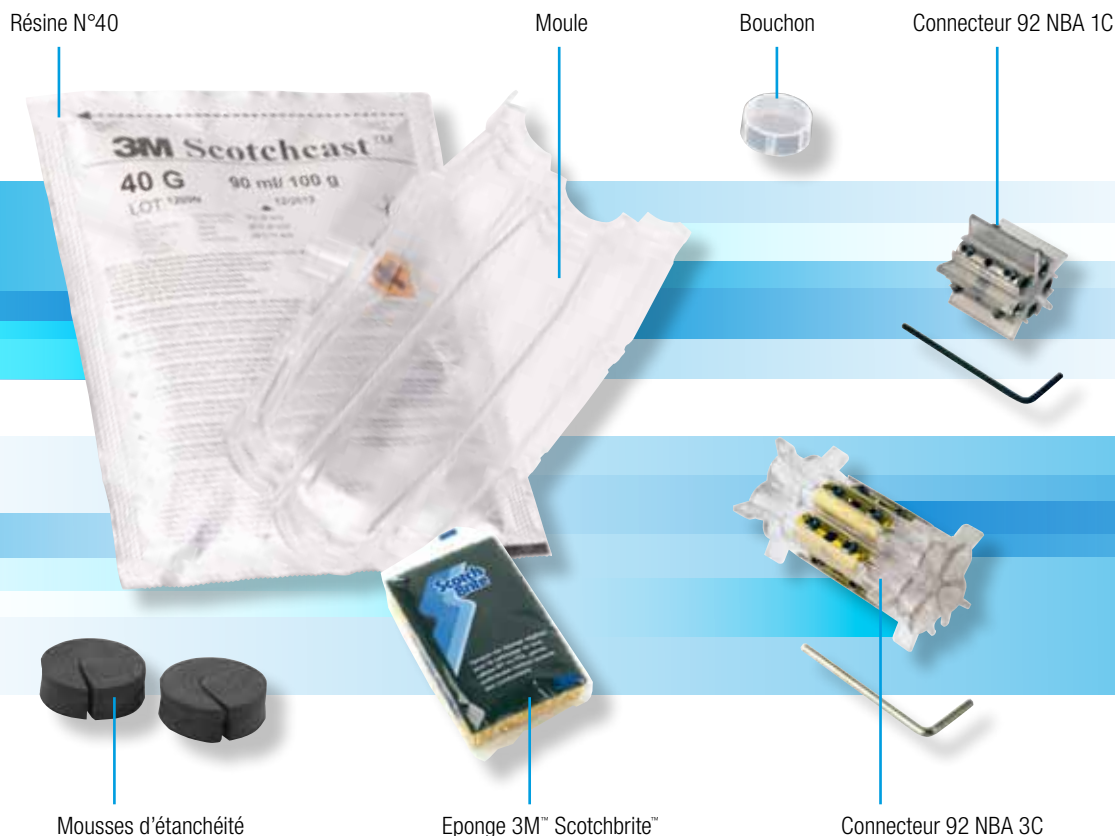
Grâce aux connecteurs contenus dans les nouvelles trousse coulées 92 NBA1C et 92 NBA3C, la réalisation de la connexion est simple et facile. Ils sont spécialement profilés pour faciliter l'introduction et le positionnement des câbles en 3, 4 et 5 phases, couvrant ainsi les sections de 5 x 1,5 à 5 x 16 mm<sup>2</sup>.





## Trousses avec connectique intégrée

Référence	Code commande	Section de câble admissible (mm²) U1000 R2V/RVfV
Jonction 92 NBA 1C avec connecteur	92101	5 x 1,5 à 5 x 6
Jonction 92 NBA 3C avec connecteur	92103	5 x 1,5 à 5 x 16
Jonction 92-A23C avec connecteur (moule en 2 parties)	80130	4 x 6 à 4 x 35



## Trousses sans connecteur

Référence	Code commande	Diàmetre de câble mini (mm)	Diàmetre de câble maxi (mm)
Jonction 92 NBA 0	92000	6	16
Jonction 92 NBA 1	92001	10	22
Jonction 92 NBA 2	92002	12	25
Jonction 92 NBA 3	92003	13	32
Jonction 92 NBA 4	92004	18	36
Jonction 92 NBA 5	92005	19	45
Jonction 92 NBA 6	92006	27	54
Jonction 92 NBA 7	92007	29	64

## Résine 3M™ Scotchcast™ 40 (sachet seul)

Référence	Conditionnement	code commande
Résine n°40 taille A	90ml (100gr)	92800
Résine n°40 taille B	200ml (230gr)	92801
Résine n°40 taille C	370ml (426gr)	92802



### 3M France Marchés Electriques

Boulevard de l'Oise  
95006 Cergy Pontoise cedex  
Fax : 01 03 31 68 33  
Email : 3MElectriquesEnLigne@mmm.com  
www.3M.fr/produitselectriques

