

MICHAUD

Instruction montage boîte de raccordement gel avec connecteur

Installation instruction branch gel insulated joint

Quickgel
L'étanchéité instantanée

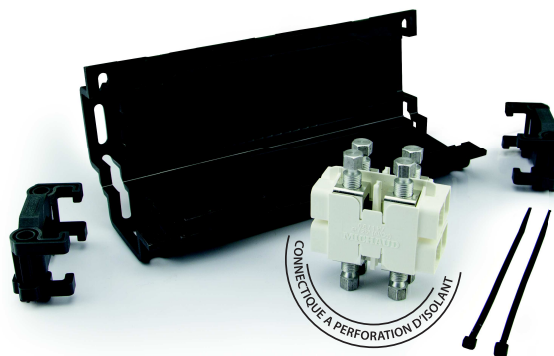
Quickgel
L'étanchéité instantanée

S'assurer que les règles d'exploitation sont respectées. Cette notice ne concerne que les principales étapes de l'installation du matériel sur des câbles hors tension. Ce matériel doit être installé par du personnel compétent et familier tant avec l'équipement électrique qu'avec les règles de consignation. Cette notice ne peut en aucun cas se substituer à tout stage, ou expérience relevant des consignes de sécurité.

Make sure that the operating rules are being respected. This Installation Instruction only concerns the main steps of the installation of this product on the de-energized cables.

This product must be installed by a qualified person who shall be acquainted both with the electric equipment and the consigning rules. In any case, this Instruction can't be replaced by any training or experience raising from safety instruction.

MICHAUD



Modèle : 425P

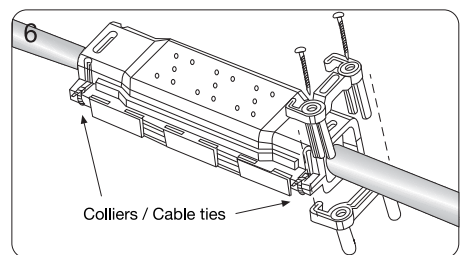
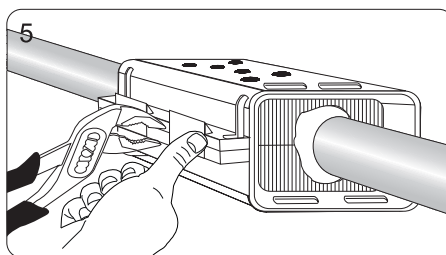
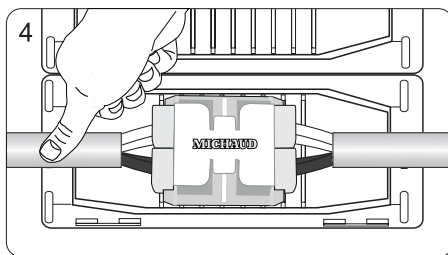
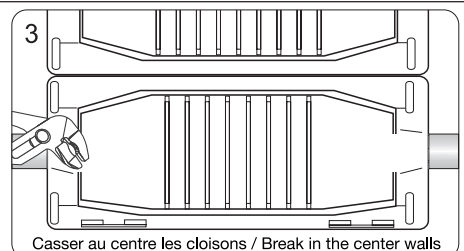
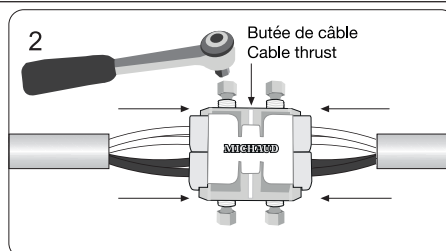
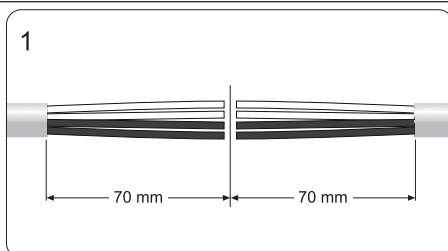
Réf.	Modèle
N712	425P (avec connectique à perforation)
N719	520 (boîte seule sans connectique)

Câble Cu/Al câblés ou massifs
Section de câble :
4 x 6 à 25 mm² (à perforation)



SVP, veuillez éliminer tous les déchets conformément aux réglementations environnementales.
Please, dispose of all waste according to environmental regulations.

CE  0,6/1 Kv
Norme EN 50393



FR

- Fig 1. Retirer la gaine externe aux 2 extrémités du câble sur 70 mm.
 Fig 2. Insérer les câbles jusqu'aux butées prévues à cet effet. Serrer les vis jusqu'à rupture de la tête hexagonale avec une *clé à douille isolée 10 mm*.
 Fig 3. A l'aide d'une *pince multiprise*, **casser en son centre vers l'extérieur** les 4 cloisons pour faciliter le passage du câble et l'évacuation du gel.
 Fig 4. Placer le connecteur avec ses câbles au centre de la boîte de raccordement. L'immerger dans le gel. Finaliser la rupture des cloisons en appliquant une pression sur les câbles aux points d'entrée et de sortie.
 Fig 5. Fermer la boîte de raccordement avec l'aide d'une *pince multiprise* et appuyer sur les clips pour finaliser la fermeture.
 Fig 6. Maintenir la fermeture de la boîte de raccordement à l'aide des 2 colliers fournis dans les fentes prévues à cet effet et serrer. Monter et visser avec un *tournevis phillips isolé* les 2 brides de câbles aux endroits prévus à cet effet.

EN

- Pict 1. Remove the external sheath at both ends of cables for 70 mm.
 Pict 2. Insert the cables until the thrust. Tighten **all** the screws until breaking hexagon head with an *isolated 10mm socket wrench*.
 Pict 3. Break with a *pipe wrench* **in the center outwards** 4 breakable walls to make easier the cable way and the evacuation of the gel.
 Pict 4. Place the connector block between the two central ribs inside the Gelbox. Immerse it in the gel. Finalize the braking of the breakable walls, press the cables of the entry and exit points of the cables.
 Pict 5. Close the Gelbox with a *pipe wrench* and push the lock to keep it closed.
 Pict 6. Insert and fasten the cable ties supplied in the side slits of the Gelbox accordingly. Set up and tighten the cable flange in its intended place with an *isolated screwdriver*.