

# **Manchon de câble Heidemann ISO FLEX taille S**

**Code : 001491089**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

#### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

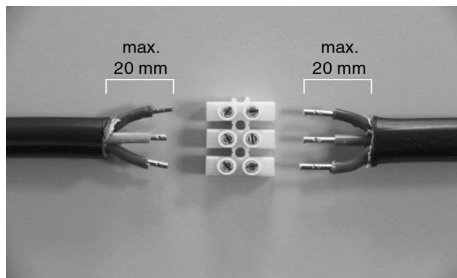
**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

**Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777**

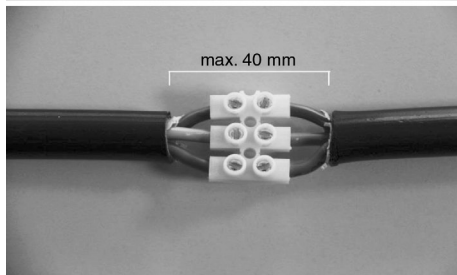
© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/12-19/JV





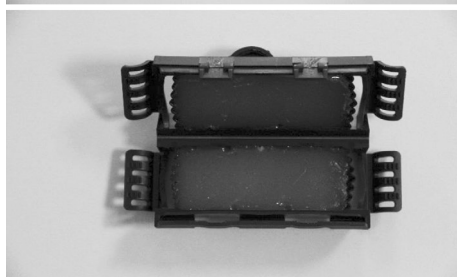
1. Dénudez les câbles et les fils. Ne dénudez pas la gaine sur plus de 20 mm. En cas de dénudage trop important, les fils risquent par la suite de sortir du manchon en gel et la gaine ne pourrait plus être insérée dans le manchon.



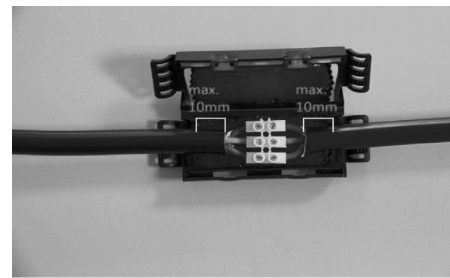
2. Raccordez les fils ensemble à l'aide du bornier fourni. Veillez à ce que les fils raccordés ensemble aient la même couleur (bleu avec bleu, marron avec marron, vert/jaune avec vert/jaune). Le raccord de câble (distance entre les gaines extérieures ouvertes) ne doit pas excéder 40 mm.



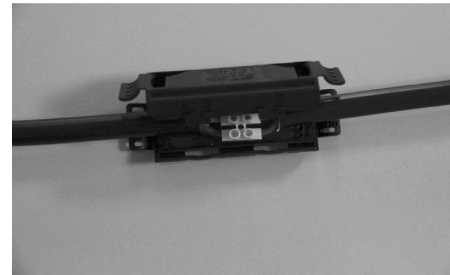
3. Ouvrez le manchon en gel ISO FLEX à l'aide d'un tournevis plat.



4. Ouvrez le manchon.



5. Placez le raccord de câble au milieu du manchon en gel ouvert. De chaque côté du raccord de câble, insérez une petite longueur de câble avec sa gaine (environ 10 mm) jusque dans le manchon en gel, afin de garantir un raccord étanche.



6. Fermez le manchon, en veillant à ce que le câble ne glisse pas.



7. Lors de la fermeture, veillez à ce que le manchon se ferme et s'encliquète correctement. Il peut arriver que du gel s'échappe aux extrémités, ceci est lié à un déplacement du câble.



8. Pour une décharge de traction, utilisez les deux serre-câbles fournis et tirez sur les deux extrémités du manchon via les œilletons prévus à cet effet. Le raccord de câbles est maintenant terminé, il est étanche et résiste à l'écrasement en cas d'utilisation adéquate.

**Remarque :** ce produit doit être installé par un électricien qualifié uniquement. Il est de la responsabilité du client de vérifier l'adéquation de la méthode d'installation. Veuillez lire attentivement la notice d'utilisation et la respecter. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise utilisation du produit. Ce produit en fin de vie doit être recyclé conformément aux directives nationales en vigueur.