

Kabelmantel = gaine de câble

Kabelmantel aufgerauht = gaine de câble grattée

Reparaturmanschette = manchette de réparation

Verschlusschiene = barre de fermeture

## *Manchette de réparation CERM 28-10*

*Code : 601330*

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, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

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.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/03-04/SC

The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is stylized with a thick, curved underline that loops around the bottom of the letter.

### Mode d'emploi

pour câbles, de diamètre compris entre 10 et 28 mm.

Si l'isolation des conduits ou gaines n'est plus assurée, vous ne pouvez pas utiliser la manchette de réparation.

1. Nettoyez et grattez la partie endommagée du câble conformément à la largeur de la manchette.
2. Préchauffez à environ 60°C la gaine du câble.
3. Enlevez la feuille de protection de la face intérieure de la manchette (s'il y en a une).
4. Posez la partie découverte de la manchette sur la partie endommagée et mettez en place la barre de fermeture en tirant vers le haut.
5. Préchauffez la manchette et commencez à chauffer le milieu, puis de droite à gauche.

Utilisez une source de chaleur dont la température de serrage doit être comprise entre 120 et 140°C. Si vous utilisez un chalumeau, projetez une flamme douce (jaune) et bougez régulièrement le chalumeau afin d'éviter toute surchauffe locale. Arrêtez la source de chaleur lorsque la manchette est bien collée et que de la colle à fusion liquide commence à s'échapper.

Laissez refroidir jusqu'à 30°C avant de pouvoir vous servir à nouveau du câble.

Si vous devez faire un montage de la manchette sur des câbles / conduits sans blindage ou armature d'une tension de 1 kV, assurez-vous de les mettre hors tension et de respecter les consignes de sécurité en vigueur.

