

3^{ème} trimestre
2005

SOMMAIRE

Couverture:
Prêt pour le Nitin-6™

Infos

Changement au sein de la direction
de Corning Cabelcon

Nouvel outil de poche pour les
connecteurs a compression CX3
RG6/RG59

Nouvelles pinces coupantes

Article

Le traitement de surface Corning
Cabelcon Nitin-6™

Annonces

Du changement dans la codification
produits

Diplome environnemental decerne
a Corning Cabelcon

Nos prochains salons

Contact

cabelcon@cabelcon.dk
cabelcon@wanadoo.fr

Infos

Changement au sein de la direction de Corning Cabelcon



Jan-Eric Erichsen,
General Manager
& Vice President Operations



Manfred Gänsel,
European Commercial Vice President

Après avoir conduit Cabelcon au succès, Palle Sorensen, Président de Corning Cabelcon depuis 1993 – a pris sa retraite à compter du 1^{er} août 2005. Son Management a été grandement apprécié au cours de ces années.

Jan-Eric Erichsen, qui était dans sa plus récente fonction CFO pour Corning Cabelcon et fait partie de la société depuis 1992, a été nommé General Manager & VP Operations. Fort de ces années d'expérience au sein de Corning Cabelcon, il mettra tout en oeuvre pour continuer à fournir un excellent service

et des produits de qualité à nos clients.

Nous sommes également heureux de vous annoncer l'arrivée de Mr Manfred Gänsel, qui rejoindra l'équipe de Direction à partir du 1^{er} octobre 2005 au poste de « European Commercial Vice President ». Il a acquis 25 ans d'expérience dans le domaine de l'industrie télécom, dont les 10 dernières années ont été consacrées au management d'équipes commerciales. Manfred Gänsel sera en charge des activités Vente, Marketing, service clientèle et R & D sur la zone Europe / Moyen Orient / Afrique.

Nouvel outil de poche pour les connecteurs a compression CX3 RG6/RG59

Corning Cabelcon propose un nouvel outil aux dimensions réduites pour les connecteurs à compression CX3 RG6/RG59.

Cet outil est d'un coût relativement faible, d'usage facile et tient parfaitement en poche.



Outil de poche à compression
Item n° 98029070

Nouvelles pinces coupantes

Cabelcon introduit deux nouvelles pinces coupantes à sa gamme d'outils. Ces pinces peuvent être utilisées pour couper des câbles cuivre ou aluminium.

La pince coupante RG59/6/11 pour câbles de raccordement permet de couper des câbles allant jusqu'aux dimensions du

RG11, alors que la référence CXC-1 pour câbles réseaux peut couper des diamètres allant jusqu'à 25,4 mm.

Ces 2 pinces sont des outils de qualité destinés à l'usage professionnel.

La pince coupante RG59/6/11 pour câbles de raccordement

La pince coupante CXC-1 pour câbles réseaux



Designation	Item
Drop Cable cutter RG59/6/11	98028621
Cable cutter CXC-1	98028623

Article

Le traitement de surface Corning Cabelcon Nitin-6™

Le traitement de surface Corning Cabelcon Nitin-6™ protège les connecteurs Cabelcon depuis 14 ans et a prouvé sa résistance aux conditions climatiques extrêmes. Ni nos tests d'environnement, ni les variations répétées du climat en usage réel n'ont été capables de briser la résistance du traitement de surface de nos connecteurs.

Après étude et test de la composition chimique adéquate, de l'épaisseur et de l'aspect extérieur corrects, le traitement de surface Nitin-6™ a été développé de façon à obtenir une protection environnementale à long terme, répondant aux exigences de Cabelcon.

Les propriétés électriques et mécaniques de nos connecteurs doivent être préservées malgré des changements de température brusques et répétitifs. Ils doivent résister aux influences environnementales telles qu'eau salée, huile, produits chimiques et pollution de l'air, sans dégradation de performance dans le temps.

De plus, le traitement de surface Nitin-6™ est remarquable de par la longévité de sa résistance de contact dans le temps. Les traitements de surface tels que l'argent, l'étain et autres métaux ayant une faible résistance de contact se ternissent dans le temps et, de ce fait n'ont pas une résistance de contact stable.

C'est pourquoi les connecteurs Corning Cabelcon peuvent être aisément démontés et réinstallés après des années d'utilisation même après une installation en « contenant métallique ».

C'est aussi la raison pour laquelle nous remplaçons le traitement argent de nombre de nos connecteurs GSM par le traitement de surface Nitin-6™.

Autres avantages : Le traitement Nitin-6™ n'est ni toxique ni magnétique. Ce type de traitement est aussi employé pour des sous-ensembles de l'industrie automobile, dans l'industrie médicale et aussi dans la composition d'instruments scientifiques, des domaines où la viabilité et la stabilité sont importants.

Vivi Larsen, ingénieur chimiste et responsable du département traitement de surface a étudié les alliages des connecteurs au sein de Cabelcon pendant 15 ans. Elle est la garante de notre procédé interne de réalisation du Nitin-6™.

Vivi explique que certains points d'excellence du Nitin-6™ dont la robustesse et le serrage aisés des connecteurs sont obtenus grâce à un contrôle complet de tous les paramètres de notre procédé Nitin-6™.

Aussi, Corning Cabelcon contrôle l'épaisseur du traitement de surface à l'aide de mesures par rayon-X assisté par ordinateur.



Vivi Larsen – Responsable du département traitement de surface

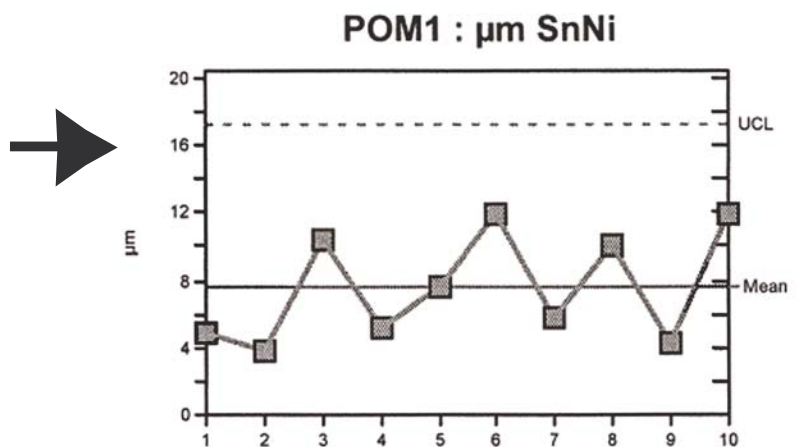
Les spécifications en terme d'intermodulation pour les connecteurs réseaux ou GSM sont très sensibles aux traitements de surface de mauvaise qualité.

Le process de réalisation du Nitin-6™ respecte les normes ISO 9001 et ISO 14001 de façon à réaliser des produits de qualité à long terme dans le respect de normes environnementales.

Nitin-6™ est une marque déposée de Corning Cabelcon.



Des rapports avec données et diagrammes détaillés – comme sur l'exemple ci-dessous – sont générés après scanner au rayon-X pour contrôler l'épaisseur du traitement de surface



Annonces

Du changement dans la codification produits

Cabelcon a décidé d'ajouter 2 numéros (-01) à certains de ses codes produits existants.

Cette extension spécifiera le numéro de version - et sera ajoutée uniquement pour indiquer un changement mineur sur le produit, une amélioration du produit ou un nouveau processus de fabrication.

Ces numéros supplémentaires seront utilisés exclusivement lorsqu'il n'y aura pas de remise en cause de l'usage du produit. Tout changement de produit qui en modifiera son usage ou qui nécessitera un procédé d'installation différent impliquera automatiquement une nouvelle identification à 8 chiffres.

Un exemple d'extension de code produit : Le produit 27520200 a été modifié pour s'adapter à des câbles de diamètre plus important. La référence est donc maintenant terminée par un tiret et deux chiffres : 27520200-01.

Le code original à 8 chiffres peut toujours être utilisé pour commander, mais la dernière version du produit sera celle livrée au client.



Diplome environnemental decerne a Corning Cabelcon



Soren Stridsland, Responsable Qualité

Corning Cabelcon a reçu le diplôme environnemental de la part de «The Association for a Green Business Development»

Cette remise de prix a été décernée à Cabelcon en raison de son travail exceptionnel et de son intérêt pour les problèmes liés à la protection de l'environnement. Ce certificat est valide pour une période de 2 ans.

Parmi les améliorations majeures de Cabelcon pour rendre le processus de production plus écologique, nous avons mis en place un système de traitement des eaux très perfectionné qui est en fonction dans le département du traitement de surface.

Corning Cabelcon est également certifié ISO 14001 (environnement) depuis septembre 2002.



Système de traitement des eaux

Nos prochains salons

EEBC 2005

Kiev, Ukraine,
11 - 13 octobre 2005

FDA

Braedstrup, Danemark
18 - 19 novembre 2005

Et ailleurs dans le monde : En plus des salons listés ci-dessus, les produits Cabelcon sont présents lors d'autres salons et exhibitions, représentés par nos responsables commerciaux locaux ou notre réseau de distribution.

Distributeur: