

Corning Cabelcon Connecteurs

SOMMAIRE

Annonces

Corning Cabelcon à
ANGACOM 2013

3 figures s'en vont
Produits

SpringConnect™
Augmentation des ventes

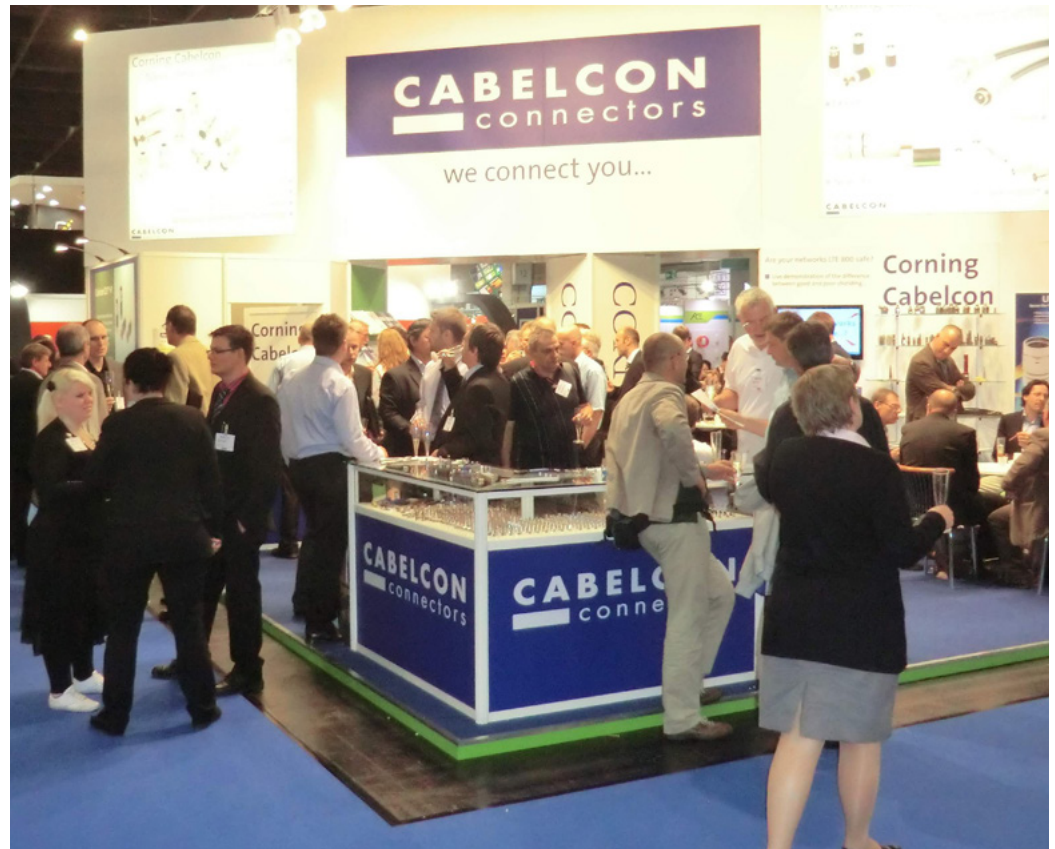
Présentation du nouveau
connecteur
True Lock™

Cable MiniXtend

A venir
ANGACOM
Cologne, Juin 2013

Contact

cabelcon@corning.com
Toutes nos newsletters
Sont disponibles en
Anglais ,Allemand
et Français
Notre site internet:
www.cabelcon.dk/News



Corning Cabelcon à ANGACOM 2013

Cette année encore, vous trouverez Corning Cabelcon dans la longue liste des exposants à ANGACOM 2013. Vous nous retrouverez au stand K31, comme les éditions précédentes.

Cette année encore, nous apporterons notre lot de nouveautés produits. Le thème principal sur le stand sera notre nouveau connecteur réseau qui vous apportera une réelle avancée dans cette technologie. L'ensemble des améliorations apportées, ainsi que le seul

vrai mécanisme de verrouillage présent sur le marché sauront vous convaincre. Rencontrez nous sur le stand pour découvrir l'ensemble de la gamme.

Vous rencontrerez vos interlocuteurs commerciaux, techniques, du service client et du marketing sur notre stand 88 M2. Nous effectuerons, comme les années précédentes, des démonstrations de nos connecteurs drop à chaque angle de notre stand. Nous prendrons soin de vos clients

pour des présentations produit et vous les renverrons pour conclure les ventes.

Si votre intérêt réside dans les produits fibre, vous pourrez voir nos solutions sur le stand. Nous vous présenterons plus particulièrement notre profondeur de gamme de câbles optiques et notre dernier développement, en fibre souple à faible perte. Nos experts fibre seront présents sur le stand pour vous guider et vous assister.

Présentation du nouveau connecteur True Lock™

Nous sommes fiers de vous présenter notre nouvelle gamme de connecteurs réseau sur Angacom 2013. Notre nouveau programme de connecteurs True Lock vous impressionnera. Notre équipe senior de R&D/Test n'a pas compté ses heures pour vous offrir une solution qui ne fait pas que respecter vos spécifications les plus sévères mais les dépasse largement.

Une des caractéristiques les plus importantes du nouveau connecteur: le mécanisme de verrouillage qui empêche la férule de tourner lors du verrouillage du connecteur. La forme arrondie et unique des ergots permet un montage correct à chaque fois. Et nous avons passé des heures à le tester en interne sans aucun problème détecté.

A cela s'ajoute une réduction significative de la force de serrage requise (-25% par rapport aux autres produits présents sur le marché) contribuant à une simplification et à une sécurisation de l'opération d'installation.

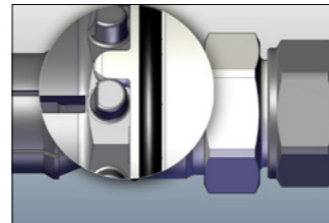
Le conducteur extérieur du câble est parfaitement maintenu par la férule multi-slot, en plus du système breveté d'activateur/isolation. Ce dispositif unique exerce sa pression sur l'âme du câble par le câble. Cela évite d'ouvrir le mécanisme de saisie de l'âme par l'entrée du câble, ce qui peut interrompre le signal. Le mécanisme de saisie spécifique assure un maintien sécurisé sur toute la longueur de l'âme



et une performance optimale une fois en place.

La longueur du corps du nouveau connecteur réseau est plus courte qu'auparavant et le marquage pour les longueurs de dénudage a été ajouté sur le corps pour faciliter l'installation. Le connecteur respecte les spécifications les plus sévères y compris le blindage classe A++ (en fonction du câble utilisé) et un return loss supérieur à 30 dB

à 1 GHz
Selon les prévisions, 80% de la gamme sera disponible à la vente à la fin de 2013, en commençant par les connecteurs pour câbles 2 et 5



Mécanisme de verrouillage sans équivalent

SpringConnect™ - Les ventes décollent

Depuis l'introduction de la gamme SpringConnect™ de Corning Cabelcon l'année dernière, les ventes ont vraiment décollé. Les connecteurs ont été approuvés par certains des plus grands opérateurs Européens, qui les utilisent quotidiennement désormais. La technologie SpringConnect™ est le choix idéal pour les installations à domicile, assurant une connexion sûre et parfaite à chaque fois. Moins d'interventions sur place signifie moins d'argent dépensé pour la maintenance et les réparations. Un produit à recommander.

SpringConnect™ est actuellement disponible en trois versions + Charge. Elle est aussi disponible sous forme de jarretières en différentes longueurs.

Pour commander:

Référence.	
F SC-56-CX3 3.9 Short	99909523
F SC-56-CX3 4.9 Short	99909549
F SC-56-CX3 5.1 Short	99909553
FM SC-R75 ¼-in HQ NiTin	99902004-01
Seal Ring ½-in for F Con	99900902



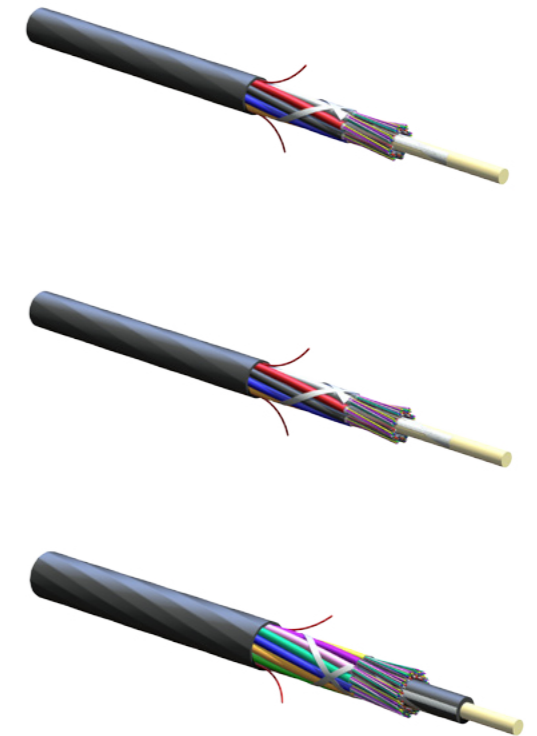
Pour commander des jarretières SpringConnect™, merci de contacter le service clients.

MiniXtend Fiber Optic Cables

Pour de nombreux opérateurs réseau, l'espace disponible en conduite pour les câbles optiques est critique. Afin de réduire le coût initial d'installation et faciliter l'installation de câbles supplémentaires, les opérateurs utilisent de plus en plus des faisceaux de micro conduites à l'intérieur de la conduite principale. Cela permet une installation de nouveau câble totalement indépendante, sans aucune interférence avec les câbles déjà installés et c'est donc aussi un moyen confortable de partage des gaines entre les différents opérateurs.

La nouvelle génération de câbles MiniXtend de Corning augmente la capacité fibre maximale des systèmes de conduites de plus de 50% par rapport à notre solution actuelle. Pour une micro-conduite avec un diamètre intérieur de 10mm le nombre de fibres max. passe de 96 à 144. Pour les micro-conduites d'un diamètre de 8mm une augmentation de capacité de 72 à 96 fibres est possible.

Les câbles MiniXtend sont disponibles avec la fibre Corning® SMF-28e+® (selon -T G.652.D) ou Corning® ClearCurve® XB (selon ITU-T G.657.A1).



Pour commander:

Référence.	Item No.	Diameter (mm)
MiniXtend A-DQ(ZN)2Y 6x12 E9/125	LCXL01-U072B-4600	5.3mm
MiniXtend A-DQ(ZN)2Y 8x12 E9/125	LCXL01-U096B-4600	6.3mm
MiniXtend A-DQ(ZN)2Y 12x12 E9/125	LCXL01-U144B-4600	8.0mm
MiniXtend A-DQ(ZN)2Y 6x12 E9/125 XB	LCXL01-N072B-4600	5.3mm
MiniXtend A-DQ(ZN)2Y 8x12 E9/125 XB	LCXL01-N096B-4600	6.3mm
MiniXtend A-DQ(ZN)2Y 12x12 E9/125 XB	LCXL01-N144B-4600	8.0mm

Connecteurs coudés

Rappelez vous que notre gamme self-install est disponible en version coudée!



Pour commander:

Référence.	
90-IECF-56 5.1 Self Install	99909691
90-IECM-56 5.1 Self Install	99909692
IECF-56 5.1 Self Install	99909690
IECM-56 5.1 Self Install	99909686



Connecteurs étanches CX3 QuickMount™ pour câbles Mini, RG6 RG59 et RG11

Les ingénieurs de Cabelcon ont développé une gamme de connecteurs étanches CX3 QuickMount™ pour câbles mini, RG6, RG59 et RG11 pour surmonter ce problème.

Notre technologie QuickMount™ signifie que l'installation peut se faire "avec deux doigts". Plus de difficulté d'insertion ni de pelage de la gaine du câble ou de chauffage de la gaine avec un briquet pour les insérer en hiver. L'installation est plus facile que jamais, même sur les câbles durs ou mous. La gamme CX3 QuickMount™ s'adapte à la plupart des câbles de diamètres extérieurs 3,6 à 7,5 mm.



- Étanche à 30 mètres / 8 heures
- Installation facile et sûre en quelques secondes
- Système de compression™ QuickMount
- Nitin - 6™ pour une excellente résistance à la corrosion
- Utilise l'outil de compression universel CX3 Cabelcon
- connecteurs compacts – pas de sous ensemble
- Classe A++ / Classe A+
- opérationnels jusqu'à 3 GHz

Pour commander:

Référence.	
F-CX3 4.0 QM Short	99909401
F-CX3 4.5 QM Short	99909409
F-CX3 5.0 QM Short	99909690
F-59-CX3 6.0 QM	99909686
F-56-CX3 7.0 QM	99909407-01
FM-RG11-CX3 QM 10.5	99909538-02

3 figures s'en vont

Depuis plus de 10 ans, le nom de Reimer Paulsen s'est confondu avec la marque Cabelcon. Par sa passion et son implication sur le long terme, Reimer a amené des résultats impressionnants de façon constante sur l'ensemble de ses marchés. En Janvier 2013, a pris sa retraite à l'âge de 75 ans.

Un autre collaborateur manque à Corning Cabelcon depuis la fin Mars de cette année : Per Jespersen. Vous avez tous été en contact avec cette figure et/ou avez fait du business avec lui. Per s'était spécialisé sur les marchés nordiques où il s'est occupé des clients durant plus de 15 ans. Allan Nelsson, une autre figure connue des clients Corning Cabelcon, a aussi fait valoir ses droits à la retraite en Janvier 2013. Allan a été un collaborateur de Cabelcon pendant presque 20 ans, terminant au poste de Marketing Manager. Il a lui aussi contribué à la success-story de Cabelcon par son expertise et son enthousiasme.

Reimer, Per et Allan laissent tous les 3 un grand vide et le soin apporté dans la sélection de leurs successeurs nous donne pleine confiance dans leurs capacités à prendre la relève et à assurer un parfait support clients



Reimer Paulsen



Per Jespersen



Allan Nelsson