

# LANKHORST EURONETE NEWS

8 NOVEMBER 2012



Geachte lezers,

Op 12 juli 2012 werd overeenstemming bereikt over de verkoop van de aandelen van Koninklijke Lankhorst Euronete Group bv aan WireCo WorldGroup.

WireCo WorldGroup is gespecialiseerd in productie en verkoop

van staaldraad en staalkabel in vele verschillende eindmarkten. Door de koppeling WireCo WorldGroup - Koninklijke Lankhorst Euronete Group ontstaat de grootste groep ter wereld die staal(draad)kabel en kunststoffen produceert en vermarkt.

De acquisitie van de Koninklijke Lankhorst Euronete Group stelt WireCo WorldGroup in staat een omzet van ± 1 miljard \$ te genereren terwijl wereldwijd het aantal werknemers toeneemt tot 4500.

Ik zelf ben getreden tot het managementteam van WireCo WorldGroup als Senior Vice-President WireCo Global Synthetics waar de huidige activiteiten

van Koninklijke Lankhorst Euronete, Phillystran en Oliveira Synthetics onder vallen. Deze combinatie van producten en merken biedt onze organisatie interessante uitdagingen – nu én in de toekomst. De divisiedirecteuren van Koninklijke Lankhorst Euronete Group zijn eveneens tot WireCo WorldGroup toegetreden.

Een en ander betekent dat onze groep, met meer dan 200 jaar geschiedenis, deel is gaan uitmaken van een nieuwe groep waarvan ik in de komende jaren verdere groei verwacht. Door verder te gaan als onderdeel van WireCo WorldGroup zullen onze specifieke plannen voor de na-

bije toekomst verder ontwikkeld worden waarbij WireCo WorldGroup voor de nodige hulpmiddelen voor een snellere ontwikkeling van onze activiteiten kan zorgen.

Ik wil graag van deze gelegenheid gebruikmaken om u allen te danken voor de ondersteuning gedurende de voorgaande jaren en u vragen onze groep ook onder de nieuwe vlag van WireCo WorldGroup te blijven ondersteunen.

José Luis Gramaxo  
Senior Vice-President WireCo  
Global Synthetics – Lankhorst  
Euronete



WireCo WorldGroup is wereldwijd marktleider in productie, engineering en distributie van staalkabel, staalkabel-assemblages en elektromechanische kabels.

De kracht, veelzijdigheid en esthetische mogelijkheden van staalkabel bieden vrijheid in het ontwerpen en bouwen van structuren waar enkele decennia geleden nog slechts van gedroomd kon worden. WireCo WorldGroup biedt een enorme variëteit aan staaldraadconstructies voor hangtoepassingen en maatwerk in kabelassemblage om te voorzien in visueel aantrekkelijke ondersteuningssystemen met industrieel toonaangevende sterkte-diameter verhoudingen.

WireCo World Group levert verschillende producten aan diverse markten zoals:

Specialistische touwen voor zeer speciale *hijskranen*. Als leider in deze markt past WireCo WorldGroup geavanceerde, baanbrekende techniek en toonaangevende innovatie toe voor het maken van producten die aan de specifieke eisen van deze markt voldoen.

Energiebronnen worden steeds schaarser en met het vinden van nieuwe bronnen is *exploratie* van voorheen onbereikbare gebieden gemoeid. Met de door WireCo

WorldGroup geleverde staalkabels en elektromechanische kabels worden niet alleen records bereikt met betrekking tot dieptes, maar worden eveneens normen bepaald met betrekking tot allerlei soorten boringen.

In de *bouwkunde* voldoen WireCo WorldGroups unieke expertise en high-performance staalkabels aan de strenge prestatie-eisen van de huidige hangbruggen. Tegenwoordig wordt staalkabel gebruikt om overspanningen te bereiken die ooit ondenkbaar waren. Staalkabelsupport en hangkabels hebben aangetoond de tand des tijds en natuurlijke omstandigheden te kunnen weerstaan – een voorwaarde voor 's werelds grootste hangbruggen.

Hijs-, sleep- en aanverwante lijnen in de *mijnindustrie* zijn maatwerkstaalkabels. In mijnschachten bijvoorbeeld hebben de specialistische hijskabels van wereldklasse een hefboomwerking op geavanceerde technologie en engineering zodat de mijnwerkers op een meer dan ooit kostenefficiënte wijze naar grotere dieptes

kunnen gaan. Met producten van WireCo WorldGroup komen kostbare bronnen, waarvan de mensheid afhankelijk is geworden, binnen bereik.

De eisen die worden gesteld aan componenten van bijvoorbeeld slagvaste remkabels, zware hijskabels en vliegtuigkabels zijn extreem.

Gewapende *militaire* eenheden vertrouwen op o.a. sterkte en duurzaamheid die alleen staalkabel kan bieden. WireCo WorldGroup - QPL gekwalificeerd en gecertificeerd volgens API A1 en AS 9100 – is een belangrijke leverancier van staalkabelproducten die helpen de wereld veiliger te maken.

Middels zgn. Barrier Tension Systems, en tegen een fractie van de kosten van betonnen of stalen vangrails, dragen gegalvaniseerde kabelrails bij aan de vermindering van extreem gevaarlijke 'terugkaats' verkeersongelukken. Bovendien zijn deze rails eenvoudiger te installeren, te onderhouden en te repareren.

In de *transportsector* zijn de belangrijke bijdragen van staalkabel vaak niet zichtbaar, maar desalniettemin van het allergrootste belang. WireCo WorldGroup werkt o.a. nauw samen met de (gemeentelijke) San Francisco Municipal Railway waarbij tijdige levering volgens exacte specificaties aan de orde zijn.

De *houtindustrie* eist de sterkste en langste levensduur als het om hoge geleiding- en skyline touwtoepassingen gaat. WireCo WorldGroup levert sterke, compacte and consistente producten.

De acht WireCo WorldGroup productieactiviteiten, zeven distributiecentra in Noord-Amerika en de productiefaciliteiten in Duitsland en China gecombineerd met de faciliteiten van Royal Lankhorst Euronete bieden de klanten van de groep nu een meer dan ooit ongeëvenaarde ondersteuning en wereldwijd bereik.

Voor meer informatie:  
[www.wirecoworldgroup.com](http://www.wirecoworldgroup.com)



Grootste kraan ter wereld met 11 kilometer staalkabel van CASAR op één kraan

## FISHING DIVISION



Onlangs accepteerde Miguel Sá met veel plezier de nieuwe uitdaging om 'Industry Fishing' directeur van WireCo WorldGroup te worden.

Miguel Sá:

"Met de integratie van Lankhorst Euronete zal de omzet van 30 miljoen \$ naar bijna 100 miljoen \$ stijgen. Dit vertegenwoordigt 11% van de totale omzet van de WireCo WorldGroup. Doordat quota's jaar na jaar verlaagd worden, is de trend in de visserijindustrie wereldwijd momenteel niet goed te noemen. Maar zelfs in deze moei-

lijke omstandigheden slagen we er in de Euronete-verkopen op een hoog niveau te houden. Onze netten worden wereldwijd nog steeds beschouwd als top-producten. Toen ik mijn nieuwe functie als Industry Fishing directeur begon, hebben we in september een intern visserij-seminar in Portugal georganiseerd, bijgewoond door de beste visserijexperts in deze tak van sport en allen behorend tot onze groep. Zo waren er o.a.

teams van Euronete, Oliveira en Le Dren en ik was aangenaam verrast door het hoge niveau van de presentaties en discussies die we met het team van de Visserij Divisie voerden. Met betrekking tot de verwachtingen voor het vierde kwartaal is de situatie rondom de wateren van Mauritanië niet goed en het ziet er niet naar uit dat de Europese Unie nog voor het einde van het jaar overstemming bereikt met de lokale overheden. We hopen natuurlijk dat er snel een deal tot stand komt want de verkoop aldaar van onze visserijbenodigdheden waren (zijn) bijzonder interessant te noemen. Tijdens mijn eerste dagen bij Euronete was ik ook aangenaam verrast door de hoeveelheid R&D-projecten en door het professionele niveau. Hierdoor kan

ik nog beter begrijpen hoe klanten voordeel kunnen doen met onze organisatie. Mede uit naam van de Euronete-familie – u zult het vast met me eens zijn – wil ik graag Rui Faria bedanken voor alles wat hij in de afgelopen jaren voor de Visserij Divisie heeft gedaan. Rui heeft ons bedrijf grote diensten bewezen en we wensen hem heel veel succes met zijn nieuw project in Brazilië."



## ENGINEERED PRODUCTS DIVISION



### Promotie-onderzoek naar staalversterkte KLP®-producten

De Tsjechische studente Zdenka Procházková heeft voor haar afstudeerproject bij Lankhorst een voetgangers-/fietsbrug van KLP®-kunststof ontworpen. Deze brug kan door de inzet van KLP®-staalversterkt kunststof maar liefst 12 meter overspannen.

Begin september is Zdenka vervolgens aan de BOKU Universiteit in Wenen (Department of Civil Engineering and Natural Hazards - Institute of Structural Engineering) gestart met een promotieonderzoek naar de staalversterkte producten van Lankhorst. Gedurende dit 3-jarig onderzoek zal zij het KLP®-staalversterkte kunststof verder onderzoeken en modelleren met als doel de toepassingsgebieden

verder uit te breiden. Zij zal hierbij kijken naar alternatieve constructies, naar verbindingsmethoden van onderdelen om grotere constructies te kunnen maken en naar de samenwerking tussen staal en kunststof.

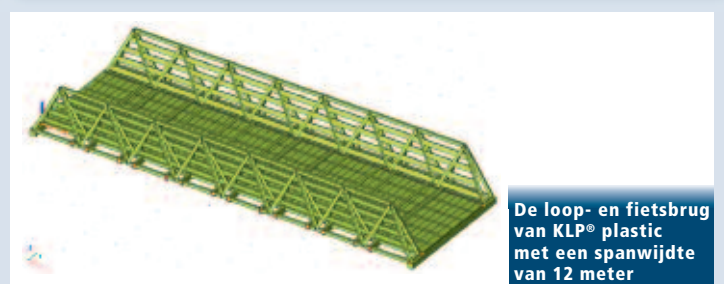
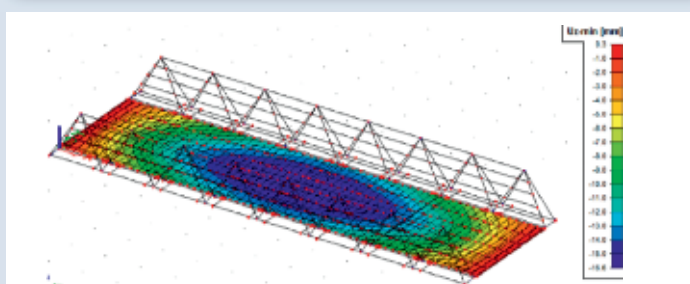
Met deze wetenschappelijke aanpak zet Lankhorst Engineered Products een belangrijke stap voor de toekomst van dit innovatieve product.



Montage van boogbrug door Zdenka



Klaar!



De loop- en fietsbrug van KLP® plastic met een spanwijdte van 12 meter

## MARITIME & OFFSHORE ROPE DIVISION

### Lankhorst Ropes – Drijvende ankerlijnen

Toenemende zorgen over de veiligheid bij het offshore werken met staakabels en het risico dat staakabels de pijpleidingen in complexe onderzeese gebieden kunnen raken en beschadigen, heeft er toe geleid dat Lankhorst Ropes een serie drijvende ankerlijnen voor het aanmeren van schepen tijdens offshore constructiewerkzaamheden heeft geïntroduceerd.

Sinds 2009 levert Lankhorst Ropes synthetische ankerlijnen voor op-maatprojecten. Deze touwen bieden aanzienlijke veiligheids- en operationele voordelen ten opzichte van de ankerlijnen van staakabel.

In tegenstelling tot meerlijnen van staakabel die moeilijk te hanteren zijn en schade kunnen toebrengen aan de onderzeese pijpleidingen, zijn de synthetische ankerlijnen van Lankhorst gemakkelijker en veiliger in het gebruik, en hebben minder onderhoud nodig, omdat er onder andere geen smering nodig is. Bovendien maken deze touwen het mogelijk de offshore-operatie sneller uit te voeren, omdat bij ankerlijnen van synthetisch touw minder drijvende boeien nodig zijn dan bij staakabel-ankerlijnen.

Ankerlijnen van Lankhorst zijn in verschillende varianten beschikbaar waarbij de langst mogelijke lengte afhankelijk is van de benodigde diameter:

- lange lengtes 12 strengs LANKO®FORCE gevlochten touw (tot 1.500m en meer);
- lange lengtes 12 strengs LANKO®FORCE gevlochten



touw met beschermende hoes (tot 1.500m en meer);

- lange lengtes van ommantelde TIPTO®WINCHLINE (tot 1.500m en meer)

Vanwege het lage gewicht van dit drijvende touw is het, vergeleken met staakabel, bij deze lengtes wel mogelijk een verhoogd interval van drijvende boeien toe te passen.

Daarnaast heeft LANKO®FORCE een zelfde diameter/sterkte ratio als staakabel. Er zijn daarom slechts beperkte aanpassingen

voor het aanmeren nodig. Zoals bij alle synthetische touwen, blijft speciale aandacht nodig om te voorkomen dat het touw langs scherpe hoeken loopt en daarnaast dienen de schijven voldoende radius te hebben.

Alle drijvende ankerlijnen van Lankhorst zijn ontworpen voor specifieke projecten. Vanwege onze jarenlange ervaring in het aanmeren zijn onze bekwame engineers in staat om de meest geschikte, rendabele en geoptimaliseerde ankerlijn voor uw applicatie te vinden.



## YARN DIVISION

### Lankhorst Yarns – De nieuwe R&D lijn voor technische garens

Met de investering in een nieuwe state-of-the-art R&D lijn voor de ontwikkeling van nieuwe technische garens heeft Lankhorst Yarns het afgelopen jaar een belangrijke stap gezet. In de zomer van 2012 is binnen de R&D afdeling van Lankhorst Yarns een nieuwe extrusielijn geïnstalleerd en in gebruik genomen. De aanschaf van deze lijn brengt de ontwikkeling van een hele nieuwe serie technische garens binnen handbereik.

De lijn bestaat uit drie verschillende extruders en meerdere verstrekkovens. Het temperatuurbereik van de extruders en ovens verbreedt de keuze van polymeer materialen die verwerkt kunnen

worden. De flexibiliteit van de lijn is groot: enkel-laags film, multi-laags film en monofilamenten kunnen geëxtrudeerd en verstrekt worden. De eerste proeven op de lijn hebben al laten zien dat met

een high performance polymeer de in de markt bekende mechanische eigenschappen kunnen worden behaald, en nu wordt het on-

derzoekstraject de komende jaren doorgezet om meer gespecialiseerde tapes en garens te ontwikkelen.



## YACHTING DIVISION

### Nieuwe huisstijl en verpakingslijn Talamex Marine Products

Lankhorst Taselaar/Hohorst is natuurlijk bekend als importeur en exclusief distributeur van een groot aantal A-merken in de watersport. Lewmar, Jabsco, Wema, Facnor en Stazo hebben een grote naamsbekendheid en een uitstekende reputatie onder watersportliefhebbers in geheel West en Noord Europa. Daarnaast voert Lankhorst Taselaar ook al sinds jaar en dag haar eigen private label onder de naam Talamex®.

Talamex® neemt een steeds belangrijkere rol in binnen de propositie van Lankhorst Taselaar. Van de ruim 10.000 artikelen in ons productportfolio worden er zo'n 2.500 onder het Talamex®-label op de markt gebracht. Dit betreft in het algemeen de meest gangbare producten die een uitstekende prijs/kwaliteit verhouding kennen waardoor Talamex®-producten een prima alternatief vormen voor de veelal duurere A-merkartikelen. Om de naamsbekendheid en merkwaarde een extra impuls te geven, heet Talamex® vanaf nu: **Talamex® Marine Products.**

De kenmerken zijn:

- Hoge kwaliteit;
  - Volledig assortiment;
  - Prijsstelling tot 20 % lager dan van bekende A-merken;
  - Overall verkrijgbaar en/of snelle levering mogelijk.
- Bovendien bieden wij afnemers de volgende voordelen:
- Volledig assortiment; goede mix van technische producten en gebruiksartikelen;
  - 'One stop shopping' te combineren met overige bestellingen bij Lankhorst Taselaar met als gevolg: sneller bereiken van het bedrag voor franco levering en slechts 1 factuur;
  - Uniforme verpakking/look&feel;
  - Marketingondersteuning: proactieve houding en voortdurende ontwikkeling van nieuwe verkooptools.

Om recht te doen aan de volledigheid van het Talamex® Marine Products-assortiment en de uitstekende kwaliteit van de producten tegen een gunstige prijsstelling is ervoor gekozen het Talamex® label een upgrade te geven.

Belangrijk hierbij is de uniforme verpakking/look&feel. De afgelopen maanden is achter de schermen hard gewerkt aan de ontwikkeling van een nieuw logo van Talamex® Marine Products en een compleet nieuwe verpakingslijn.

De verpakingslijn van Talamex® Marine Products ondergaat een ware metamorfose. Een belangrijke verandering is dat wij voor veel producten de ruimteverslindende blisterverpakkingen vervangen door kartonnen doosjes met een venster, zodat het product goed zichtbaar blijft. De kartonnen doosjes nemen qua afmeting bijna de helft minder ruimte in waardoor de winkelier de volledigheid van het assortiment kan tonen zonder daarvoor extra displayruimte te moeten vrijmaken. Uiteraard zijn de doosjes vervaardigd van FSC gecertificeerd karton.

Maar de restyling van onze verpakingslijn gaat veel verder dan alleen maar de ontwikkeling van deze doosjes. Talamex® Marine Products brengt een zeer uitgebreide vlaggenreange op de markt waarvan we de traditionele

verpakking in polybags hebben vervangen door een eigentijdse verpakking in dozen met een groot venster. Ook zullen veel producten op zogenaamde backing cards gedisplayed worden. Een prima manier om de kwaliteit van de producten volledig tot haar recht te laten komen.

Inherent aan de ontwikkeling van de nieuwe verpakingslijn is ook de verdere completering van het assortiment. Naast de uitbreiding van onze range bouten, moeren, schroeven, klein elektra, sluitingen, hardware en verlichting, zijn er ook tal van nieuwe artikelen in het Talamex® Marine Products-portfolio opgenomen, zoals: Talamex® Anti Vries en een nieuwe, zeer uitgebreide range klokken, barometers, hygrometers, getijdelokken, etc. Uiteraard allemaal vervaardigd van hoogwaardige materialen en grondstoffen zodat de topkwaliteit van Talamex® Marine

Products ook hier gewaarborgd is. Voor de watersportspecialzaken biedt het vernieuwde Talamex® Marine Products-concept de volgende voordelen: Brede productrange; Internationale verpakking; Eenvoudig te integreren in de winkel; Rustige, duidelijke uitstraling; Goede verkoopmarges; Eenvoudig te bestellen; Schapplannen per productgroep beschikbaar.

Op de METS in Amsterdam (13-14-15 november 2012) is de nieuwe Talamex® Marine Products-verpakingslijn geïntroduceerd.

Met deze recente ontwikkelingen heeft Lankhorst Taselaar/Hohorst een nieuwe impuls gegeven aan het continue streven om, in plaats van een groothandel in traditionele zin, juist een business partner te zijn voor haar klanten.

Nieuw beeldmerk:



## BEURZEN 2012



### MARITIME & OFFSHORE ROPE DIVISION

- |                  |   |
|------------------|---|
| 11 – 14 november | ADIPEC, Abu Dhabi (UAE)                             |
| 27 – 29 november | Deep Offshore Technology International, Perth (AUS) |
| 27 – 30 november | OSEA Singapore                                      |

### ENGINEERED PRODUCTS DIVISION

#### Lankhorst Mouldings Steel

- |                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| 12 – 14 november | Metalform / Fabtech, Las Vegas (VS) |
| 13 – 16 november | Metalexpo, Moscow (RUS)             |

### YACHTING DIVISION

- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| 13 – 15 november | METS, Amsterdam (NL)     |
| 21 – 25 november | Boot und Fun, Berlin (D) |



OTC Houston 2012

## VAN DE REDACTIE

De volgende Lankhorst Euronete News verschijnt in februari 2013.

Contactgegevens:  
LEnews@lankhorst-sneek.nl

Mafalda Gramaxo (PT)  
Paula Oliveira (PT)  
Geeske Terpstra (NL)  
Ineke Heising (NL)