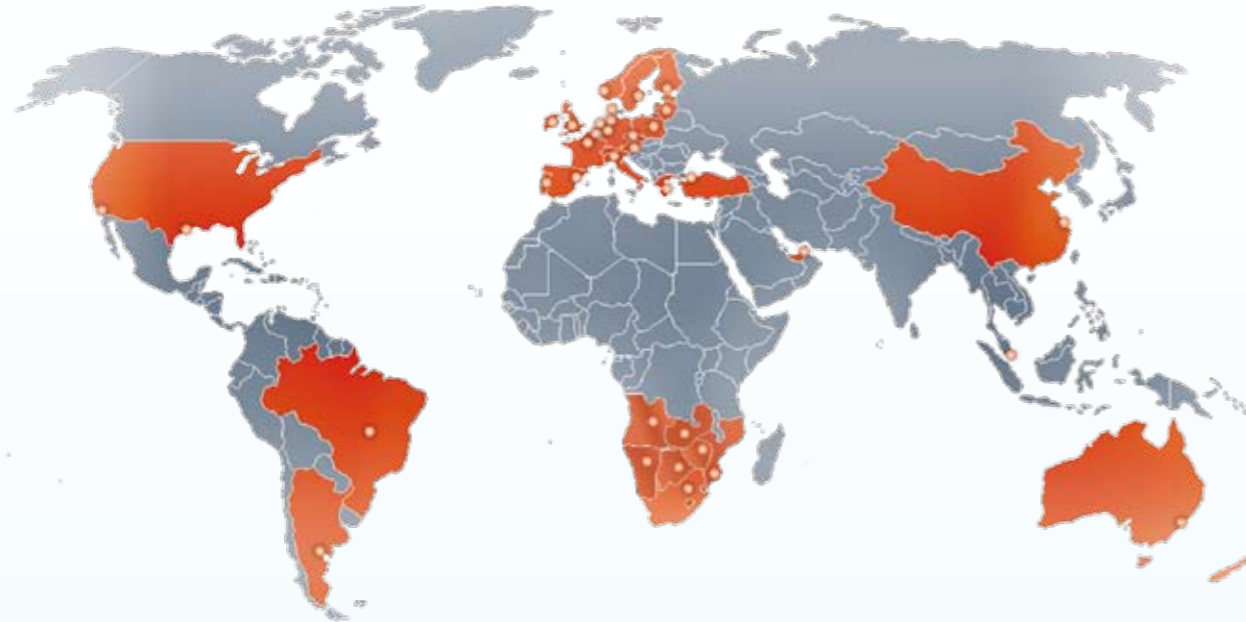


weltweites service netzwerk

eine komplette Liste finden Sie unter www.verope.com



Scaw Metals Group

Scaw Südafrika, gegründet vor 75 Jahren, ist der weltbekannte Hersteller der Haggie Drahtseile. Scaw Metals ist auf allen Kontinenten dieser Welt präsent. Die Hauptsegmente sind Offshore (Oil und Gas), Minenanwendungen, Fracht- & Verladekrane, Fischereiseile, Bauindustrie und Maschinenbau. Die Firma bietet Hebezeuge, Faserseile, Ketten, Spannstahldraht und Litzen, Elektrozüge, metallurgische Untersuchungen sowie Seilmontage. Wir werten die Möglichkeit, verope Spezialdrahtseile im weiteren südafrikanischen Wirtschaftsgebiet anbieten zu können, als eine wertvolle Ergänzung unserer umfassenden Produktpalette.



verope 
rely on

St. Antons-Gasse 4a
CH-6300 Zug / Switzerland
Tel: +41 41 72 80 880
Fax: +41 41 72 80 888

www.verope.com
info@verope.com



verope 
news

NEUE MITARBEITER

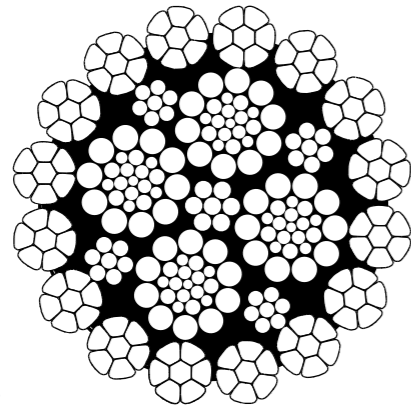
NEUE PRODUKTE

ZERTIFIZIERUNG

Neue Produkte verotop E & verosteel 8

Das Ziel der verope AG ist, ihren technisch anspruchsvollen Kunden produktspezifische Lösungen für Ihre Anwendungen in verschiedensten Segmenten anzubieten.

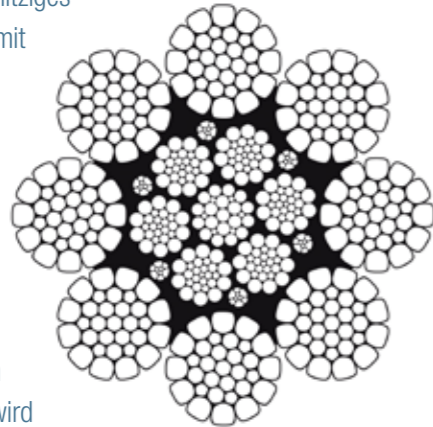
Das neue drehungsarme Seil verotop E wurde für Anwendungen in der Bauindustrie, insbesondere als Hubseil für Turmdrehkrane entwickelt. Das Seil hat verdichtete Aussenlitzen in Längsschlag Ausführung und wartet mit aussergewöhnlichen technischen Werten in Bezug auf Drehstabilität, Flexibilität, Abriebfestigkeit und Dauerbiegefestigkeit auf. Die Kosten-Nutzenrelation setzt neue Massstäbe.



Zur Verstärkung der Präsenz von verope Spezialdrahtseilen im Bereich der Stahlwerksanwendungen wurde ein 8-litziges

Vollstahlseil mit verdichteten Aussenlitzen entwickelt. verosteel 8 wurde in verschiedenen Stahlwerken erfolgreich getestet und wird insbesondere bei Anwendungen mit grossem Hitzeeinfluss empfohlen. Das Seil besticht durch hohe Strukturstabilität, Flexibilität, Abriebfestigkeit und hohe Biegefestigkeit.

verosteel 8 ist eine sinnvolle Erweiterung unseres Produktportfolios.



verope ist ISO 9001-2008 zertifiziert

Die verope AG ist seit Mitte Juli 2009 nach DIN ISO 9001-2008 zertifiziert. Um nicht nur höchste Qualität zu bieten und diese kontinuierlich zu steigern, sondern um diese auch für unsere Kunden transparent zu machen, haben wir uns von LRQA zertifizieren lassen.



Wir bekennen uns zu umfassend messbarer Qualität (TQM).

Durch klares Prozessmanagement und klar definierte Prozesse stellt verope Qualität, Wirtschaftlichkeit und Transparenz für Kunden und Partner sicher.

Die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen steigern wir stetig durch kontinuierliche Verbesserungen in technischen, betriebswirtschaftlichen und organisatorischen Belangen.

Exzellente Qualität ist das Versprechen, das wir unseren Kunden und der Gesellschaft geben.

Neue Mitarbeiter

Zur weiteren Verbesserung unserer Serviceleistungen und internen Unternehmensstruktur haben wir unser Team um zwei neue Mitarbeiter verstärkt. Dipl. Sozialwis. Geraldine Verreet ist zuständig für das Personalwesen und spezielle Projekte, Roger Seiler unterstützt das Backoffice als Sachbearbeiter von kundenspezifischen Belangen. Das verope Team arbeitet zielorientiert an einer Verbesserung der Marktpositionierung.



verope – auf die Zukunft vorbereitet

Die Wirtschaftskrise hat sich auch auf die Kran- und Drahtseilwelt ausgewirkt.

Zum Glück ist das Geschäft von verope nur moderat betroffen. Die Krise bietet jedoch Möglichkeiten, die Produktpräsenz in bestimmten Segmenten zu erhöhen. Wir konnten unser Vertriebsnetzwerk gezielt weiter ausbauen und unsere Produkte bei bedeutenden Kranherstellern in die Erstausrüstung liefern. Zwischenzeitlich wurde unsere Produktionskapazität in Korea strategisch ausgebaut und die Lagerverfügbarkeit in unserem Zentrallager in Aldenhoven erheblich ausgebaut.

Das Produktportfolio ist mit technisch anspruchsvollen Spezialseilkonstruktionen sinnvoll ergänzt worden, weitere Neuentwicklungen sind geplant.

Nach den Sommerferien wird der Grundstein zum

Bau eines Logistikcenters in Contwig-Rheinlandpfalz gelegt. Zusammen mit unserem Joint Venture Partner Kiswire Ltd. bauen wir ein modernes neues Seillager mit umfangreichen Seilverarbeitungsmöglichkeiten.

Diese wichtige Investition wird die Serviceleistungen der verope AG erneut erhöhen.

Die ersten Anzeichen einer Markterholung sind heute erkennbar. verope ist auf die Markterholung gut vorbereitet.



Drahtqualität – als Basis für das hochwertige Seil

Der Seildraht hat als Hauptbestandteil des Drahtseiles einen unmittelbaren Einfluss auf die Qualität des Endproduktes. Für Kiswire ist die Drahtqualität von grosser Bedeutung. Die ständige Verbesserung der Draht- wie auch der Drahtseilqualität ist der Anspruch des Unternehmens seit über 60 Jahren.

Den qualitativ hochwertigen Walzdraht bezieht Kiswire von weltweit führenden Stahlwerken wie POSCO, NSC usw. In enger Zusammenarbeit mit diesen Lieferanten wurde kontinuierlich an der Verbesserung und Weiterentwicklung der Walzdrahtqualität gearbeitet. Das Forschungs- und Entwicklungszentrum von Kiswire ist mit den modernsten Prüfgeräten zur Untersuchung von hochfestem Stahldraht, thermischen Behandlung derselben, spezifischen Oberflächenlegierungen, Drahtzug etc. ausgestattet. Es besteht eine strategische Zusammenarbeit



mit externen Prüflabors, Universitäten und Kunden. In der Hyrope Factory wurde im vergangenen Jahr ein optimierter, automatisierter Drahtzug, von Kiswire selbst entwickelt. Jeder Einflussfaktor, der

die technischen Eigenschaften und die Mikrostruktur des Drahtes während des Ziehprozesses beeinträchtigt, wird kontrolliert. Der Säuberungsprozess, Wärmebehandlung, Verzinkungs- und Ziehprozess. Die visuell nicht wahrnehmbaren möglichen inneren- und Oberflächenschäden werden stark reduziert, dies führt zu kontrollierter Qualitätsabweichung. Hyrope Factory

produziert die verope Spezialdrahtseile mit qualitativ hochwertigen, selbst gezogenen hochfesten Drahten von hoher Biegefestigkeit. Kiswire ist stolz auf seine selbst entwickelte Verfahrenstechnik zur Drahtherstellung und auf die verlässliche Drahtseilqualität der verope Seilkonstruktionen.