



We lift your world

Krane und Hebezeuge

Die Kabelprofis

Als Spezialgroßhändler für Kabel und Leitungen bieten wir unseren Kunden eine große Sortimentsbreite und -tiefe. Auf 160.000 m² halten wir ca. 75.000 km Kabel und Leitungen vor. Das macht uns zu einem der größten europäischen Kabel-distributoren. Projektbezogen sind wir in der Lage, auch vorkonfektionierte Trossen- und LWL-Leitungen speziell für Krane und Hebezeuge anzubieten.

Kabel für mobile Krane und Hebezeuge

Systemlösungen für die Hafen- und Umschlagtechnik

Die Klaus Faber AG liefert Standardkabel und Leitungen für die Grid-Infrastruktur, spezielle Leitungstrossen für die Landstromversorgung sowie flexible Krankabel.

Ihre Industrie-Expert:innen

Faber-Taskforce Krane und Hebezeuge – Spezialist:innen für Hafen- und Umschlagtechnik

Von Standardkabeln und Leitungen für die Grid-Infrastruktur über spezielle Leitungstrossen für die Landstromversorgung bis hin zu flexiblen Krankabeln für Festoon-, Spreader- oder trommelbare Einsatzzwecke – wir liefern unsere Produkte aus unserem breit aufgestellten Lagerportfolio weltweit an Hafenbetreiber, Kranhersteller und Systemintegratoren aus.

Einsatzgebiete im Fokus

Kabel und Systemlösungen für mobile Krane und Hebezeuge

Flexible Kabellösungen für die permanente Instandsetzung und Modernisierung Ihrer Hafen- und Umschlagtechnik.



Vom Grid bis zum Einspeisepunkt für Hafengroßgeräte

Für Ihre Hafenerweiterung liefern wir Kabel für die Netzinfrastruktur und Landstromtechnik, von fester Maschinenverkabelung bis zu flexiblen Krankabeln für alle Anwendungsbereiche.



Anschlussfertige Spreaderkabel für Hafemobilkrane

Sie haben regelmäßig Instandsetzungsintervalle an trommelbaren Spreaderkabeln für Ihre Hafemobilkrane? Wir haben die Lösung und liefern die passende Verbindung vorkonfektioniert an.



Europas größtes Lager an trommelbaren Mittelspannungstrossen

Für Ihre Kranmodernisierung liefern wir ein einzigartiges, herstellerunabhängiges Portfolio an trommelbaren Mittelspannungstrossen – auf Wunsch auch vorkonfektioniert.



Instandsetzung von Landstromanlagen

Um Ihre Landstromanlagen permanent einsatzbereit zu halten, liefern wir ab Lager verfügbare Spezialtrossen für HVSC-Kabelmanagementsysteme und verfahrbare Kettenanwendungen gemäß IEC/IEEE 80005-1 und IEC/IEEE 80005-3.



Shore Power Kabel für alle Schiffstypen



**IEC/IEEE 80005-1
und 80005-3 DNV**

Leitungstrosse
TRATOSFLEX®
AMP



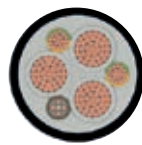
[Zum Shop](#)

Leitungstrosse
PROTOLON(SC)
(N)TSCGEWOU



[Zum Shop](#)

Landanschlusskabel
PROTOLON(SC)
(N)TSKWOU



[Zum Shop](#)

Leitungstrosse
BiTflex®
DC (N)TMCGC11Y (UL)



[Zum Shop](#)

Nächste Generation: Energielösungen für maritime Anwendungen

STILLSTROM BY MAERSK A/S & FABER GROUP & PRYSMIAN – Partnerschaft für nachhaltige Energielösungen in maritimen Anwendungen

Die Dekarbonisierung der maritimen Infrastruktur ist eine der größten Herausforderungen für Häfen und Reedereien weltweit. Stillstrom, ein führender Anbieter von Offshore-Stromversorgungs- und Ladelösungen, hat sich zum Ziel gesetzt, die Emissionen von Schiffen zu eliminieren, die die größte CO₂-Quelle in der Offshore-Windkraft-Lieferkette darstellen. Seine Ladesysteme ermöglichen es Hybrid- und Elektroschiffen, sich während ihres Aufenthalts auf See mit sauberem Strom zu versorgen. Um diese innovativen Energiesysteme zu realisieren, benötigt Stillstrom nicht nur eine leistungsstarke Energiespeichertechnologie, sondern auch zuverlässige, sichere und flexible Strom- und Verbindungslösungen.

Die Faber Group wurde zusammen mit Prysmian als vertrauenswürdiger Partner ausgewählt, um diese Mission zu unterstützen.

Die Herausforderung

Die Offshore-Ladelösungen von Stillstrom werden in anspruchsvollen maritimen Umgebungen eingesetzt, die durch Salzwassereinwirkung, mechanische Beanspruchung, Temperaturschwankungen und strenge Sicherheitsanforderungen gekennzeichnet sind. Darüber hinaus erfordern die Systeme kundenspezifische Kabellängen, hohe Stromkapazitäten und die vollständige Einhaltung internationaler Normen und Zertifizierungen. Besonders hoher Fokus lag auf der Entwicklung einer Spezialkabelkonstruktion, die extrem hohen Zugkräften im Offshore-Einsatz standhalten kann.

Die Lösung

In enger Zusammenarbeit mit Stillstrom hat die Faber Group gemeinsam mit Prysmian, bekannt für ihre große Erfahrung auf dem Markt für Landstromkabel, eine maßgeschneiderte Strom- und Spezialkabellösung entwickelt, die genau auf die Anforderungen der Offshore-Ladeeinheiten zugeschnitten ist.

Neben der Lieferung hochwertiger Kabelsysteme bietet die Faber Group technische Beratung, Projektunterstützung und koordinierte Logistik während der gesamten Implementierungsphase. Dank ihres hohen technischen Know-hows, ihrer flexiblen Lösungen für die schlüsselfertige Kabelkonfektionierung und ihrer umfangreichen Erfahrung im maritimen Bereich konnte die Faber Group schnell auf projektspezifische Anforderungen reagieren, darunter spezielle hochfeste Elemente und die Einhaltung von Offshore- und hafenbezogenen Normen.

Das Ergebnis

Die enge Zusammenarbeit wird eine zuverlässige und sichere Energieübertragung zwischen Offshore-Infrastruktur, Kabelmanagementsystemen und Schiffen gewährleisten. Der erste Testpilot wird 2026 installiert und soll direkt zur Reduzierung von CO₂-Emissionen, Lärm und Offshore-Schadstoffen während des Schiffsbetriebs beitragen und den Betreibern gleichzeitig eine wartungsarme und zukunftssichere Infrastruktur bieten.

Fazit

Die Partnerschaft zwischen Stillstrom, der Faber Group und Prysmian zeigt, wie technologische Innovation und industrielles Know-how erfolgreich zusammenwirken können. Durch die Bündelung ihrer Stärken treiben alle drei Unternehmen aktiv die Transformation der maritimen Energieversorgung voran. Dabei setzen sie spezifische Technologien ein, um die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu verringern, Treibhausgasemissionen zu reduzieren und neue Maßstäbe für die Dekarbonisierung des Offshore-Schiffsbetriebs zu setzen.



STILLSTROM
by Maersk



prysmian



Trommelbare Leitungen / Spreaderkabel 0,6/1 kV

Spreaderleitung Korbanwendung

SPREADERFLEX BSKT XPRT 3GSLTOE (Korb)



VERWENDUNG: Als Zuleitung zu Lastaufnahmemitteln, z.B. Spreader bei hoher mechanischer Beanspruchung im senkrechten Korbbetrieb, mit Spannungsklasse bis 0,6/1 kV. Speziell für den Einsatz in kalten Umgebungen.

Spreaderleitung Korbanwendung mit LWL

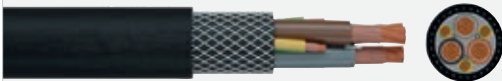
SPREADERFLEX BSKT XPRT SYSLTOE (Korb)



VERWENDUNG: Als Zuleitung zu Lastaufnahmemitteln, z.B. Spreader bei hoher mechanischer Beanspruchung im senkrechten Korbbetrieb, mit Spannungsklasse bis 0,6/1 kV. Speziell für den Einsatz in kalten Umgebungen, mit integrierten LWL.

Trommelbare Leitung

CORDAFLEX SMRT (N)SHTOEU



VERWENDUNG: Flexibles, trommelbares Niederspannungskabel für Anwendungen und Umgebungsbedingungen mit hoher Beanspruchung.

Trommelbare Gummischlauchleitung (vertikal)

SPREADERFLEX REEL XPRT (N)SHTOEU



VERWENDUNG: Als trommelbare Anschlussleitung für extrem hohe Beanspruchungen, speziell konzipiert für den vertikalen Trommelbetrieb (Spreaderleitungsbetrieb).

Trommelbare Gummischlauchleitung

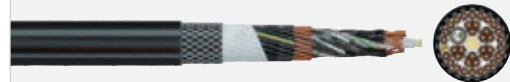
CORDAFLEX XPRT (N)SHTOEU



VERWENDUNG: Trommelbare Niederspannungsleitung für Anwendungen mit hohen und sehr hohen mechanischen Beanspruchungen.

Trommelbare Spreaderleitung (vertikal)

SPREADERFLEX XTRM (N)SHT11Y



VERWENDUNG: Als trommelbare Anschlussleitung für extrem hohe Beanspruchungen, speziell konzipiert für den vertikalen Trommelbetrieb, insbesondere für mobile Hafenkranen.

Trommelbare PUR-Leitung (halogenfrei)

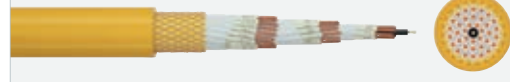
Trommelflex PUR HF



VERWENDUNG: Als trommelbare Anschlussleitung bei hohen mechanischen Beanspruchungen. Die Leitungen sind für den dauerhaften Einsatz im Wasser (kein Trinkwasser) bis zu einer Tauchtiefe von 50 Metern geeignet.

Trommelbare Spreaderleitung (vertikal)

TRATOSLIGHT-VR (N)SHTOEU



VERWENDUNG: Trommelbare Leitung für vertikale Spreaderanwendungen, vor allem einsetzbar bei MHC-Geräten.

Eine starke Partnerschaft – von der Kabelinnovation bis zur anschlussfertigen Lösung

SPREADERFLEX XTRM: Die ultimative Kabellösung für mobile Hafenkranen

SPREADERFLEX XTRM ist eine Hochleistungs-Spreaderleitung, die speziell für die besonderen Anforderungen mobiler Hafenkranen von Liebherr entwickelt wurde. Damit ist sie die ideale Wahl für Anwendungen, die sowohl Leistung als auch Langlebigkeit erfordern. Zusammen mit leistungsstarken Anschlüssen ist diese Kombination die perfekte Lösung für Ihre Anwendung. Faber liefert SPREADERFLEX XTRM gemäß den jeweiligen Spezifikationen in allen gängigen Standardlängen – vorkonfektioniert und ausgestattet mit ODU-/CAN-Bus-Stecksystemen.

Spreader-Anschlussleitung / Liebherr LHM-Serien

SPREADERFLEX XTRM (N)SHT11Y 37x2,5 qmm + CAN-Bus 0,6/1 kV (ODU)



[Zum Shop](#)

SPREADERFLEX REEL XPRT: Bewährte Technik – neu definiert

SPREADERFLEX REEL XPRT ist die kontinuierliche Weiterentwicklung der weltweit bewährten CORDAFLEX SMK-V-S. Entwickelt für den Einsatz als vertikale Spreaderleitung an mobilen Hafenkranen von Gottwald, vereint sie höchste Zuverlässigkeit mit optimierter Performance. Faber liefert SPREADERFLEX REEL XPRT gemäß den jeweiligen Spezifikationen in allen gängigen Standardlängen – vorkonfektioniert und ausgestattet mit ODU- und Harting-Stecksystemen.

Spreader-Anschlussleitung / Gottwald MHC-Serien

SPREADERFLEX REEL XPRT 36x2,5 qmm 0,6/1 kV (beidseitig konfektioniert ODU/Harting)



[Zum Shop](#)

Leitungen für Festoonsysteme

Kabel für Leitungswagen (halogenfrei) FESTOONFLEX PUR HF



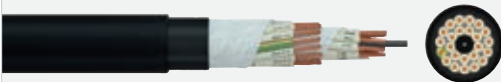
VERWENDUNG: Als Energie- und Steuerleitung bei sehr hohen mechanischen Belastungen, betriebsmäßig häufigen Biegungen, für den Einsatz in Leitungswagen-Systemen, Schleppketten und an beweglichen Teilen von Werkzeugmaschinen oder Förderanlagen. Die Kabel sind für den dauerhaften Einsatz im Wasser (kein Trinkwasser) bis zu einer Tauchtiefe von 50 Metern geeignet. Auch geeignet als leichte trommelbare Leitung bei geringen mechanischen Beanspruchungen

Kabel für Leitungswagen (halogenfrei, geschirmt) FESTOONFLEX C PUR HF



VERWENDUNG: Als Energie- und Steuerleitung bei sehr hohen mechanischen Belastungen, betriebsmäßig häufigen Biegungen, für den Einsatz in Leitungswagen-Systemen, Schleppketten und an beweglichen Teilen von Werkzeugmaschinen oder Förderanlagen. Die Kabel sind für den dauerhaften Einsatz im Wasser (kein Trinkwasser) bis zu einer Tauchtiefe von 50 Metern geeignet.

Kabel für Leitungswagen RONDOFLEX XPRT (N)GRDGOEU



VERWENDUNG: Energie- und Steuerleitung bei hohen mechanischen Beanspruchungen, betriebsmäßig großen Biegehäufigkeiten, für den Einsatz auf Leitungswagen und den Anschluss an beweglichen Teilen von Werkzeugmaschinen, Förderanlagen u.ä.; für den einfachen Trommelbetrieb zugelassen.

Kabel für Leitungswagen (geschirmt) RONDOFLEX (C)-FC XPRT (N)GRDCGOEU



VERWENDUNG: Einsatz auf Leitungswagen wie z.B. auf Portalkränen, Hafenkränen, Regalförderern, Transportanlagen oder Werkzeugmaschinen. Insbesondere dort, wo durch den Einsatz von Frequenzumrichtern zu erwarten ist, dass über Energieleitungen benachbarte Datenübertragungssysteme gestört werden können oder die Emissionsgrenzwerte nach EN 55011/55022 eingehalten werden müssen. Die Leitung wird eingesetzt bei hohen mechanischen Beanspruchungen und Biegehäufigkeiten. Auch als flexible Motoranschlussleitung einsetzbar.

Kabel für Leitungswagen BiTcrane (N)3GRD5G-J/O



VERWENDUNG: Als Energie- und Steuerleitung bei hohen mechanischen Beanspruchungen, betriebsmäßig großen Biegehäufigkeiten in nur einer Richtung, insbesondere für den Einsatz auf Leitungswagen, beweglichen Teilen von Werkzeugmaschinen und Förderanlagen u. ä. in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien.

Kabel für Leitungswagen (geschirmt) BITCRANE (N)3GRDC5G-J/O



VERWENDUNG: Als Energie- und Steuerleitung bei hohen mechanischen Beanspruchungen, betriebsmäßig großen Biegehäufigkeiten in nur einer Richtung, insbesondere für den Einsatz auf Leitungswagen, beweglichen Teilen von Werkzeugmaschinen und Förderanlagen u. ä. in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien.

LWL-Leitung für Kabelwagen OPTOFLEX



VERWENDUNG: Für optische Signal- und Datenübertragung auf Hebezeugen und Förderanlagen; geeignet für zwangsweise Führung (z.B. Trommelung, Leitungswagen, Leitungsträger), bei hohen Datenraten, großer Bandbreite und absoluter Störuneempfindlichkeit.

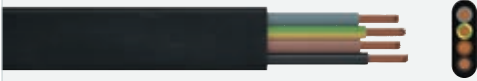
LWL-Leitung trommelbar BiTfiber®Festoon



VERWENDUNG: Trommelbare, flexible LWL-Leitung für störungsfreie Signal- und Datenübertragung im Leitungswagenbetrieb über weite Distanzen.

Bitte beachten Sie unsere Datenblätter unter shop.faberkabel.de

Gummi-Flachleitung NGFLGÖU



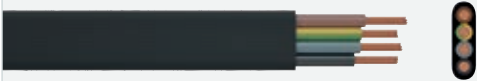
VERWENDUNG: Zum Anschluss beweglicher Teile von Werkzeugmaschinen, Förderanlagen und Großgeräten, wenn die Leitungen in nur einer Ebene bewegt werden (Leitungswagenbetrieb). Zur Verlegung in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien.

Gummi-Flachleitung (N)GFLCGÖU



VERWENDUNG: Zum Anschluss beweglicher Teile von Werkzeugmaschinen, Förderanlagen und Großgeräten, wenn die Leitungen in nur einer Ebene bewegt werden (Leitungswagenbetrieb). Zur Verlegung in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien. Aufgrund der Einzelschirmung über jeder Ader weist die Leitung verbesserte EMV-Eigenschaften auf.

PVC-Flachleitung H07VVH6-F



VERWENDUNG: Flachleitungen in PVC-Ausführung werden vorwiegend als Schleppleitung für Deckenkrane, Flurförderanlagen und Regalbediengeräte eingesetzt. Max. Einhängelänge: 35 m.

PVC-Steuerbirnenleitung FABER® LIFT 2S Plus



VERWENDUNG: Zum Anschluss für Steuerbirnen (Hängetaster) oder als freitragende Schaltleitung für Höhen bis 80 m. Für den Einsatz in Innenräumen und im Freien.

Leitungstrosse (trommelbar) PROTOLON SMRT LWL (N)TSCGEWOEU



VERWENDUNG: Als trommelbare Anschlussleitung mit integrierten LWL bei mittleren mechanischen Beanspruchungen (z.B. dynamische Zugbelastungen, Mehrfachumlenkungen in andere Ebenen, Walkarbeit bei Lauf über Rollen, Torsionsbeanspruchung etc.).

Leitungstrosse (trommelbar) PROTOLON XPRT LWL (N)TSKCGEWOEU



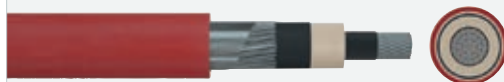
VERWENDUNG: Trommelbare Anschlussleitung mit integrierten Lichtwellenleitern für die kombinierte Daten- und Energieübertragung bei hohen bis extremen mechanischen Beanspruchungen wie z.B. hohen Verfahrgeschwindigkeiten, dynamischen Zugbelastungen, Mehrfachumlenkungen in andere Ebenen, Walkarbeit beim Lauf über Rollen und Torsionsbeanspruchungen. Vor allem bei ortsveränderlichen Geräten, wie z.B. schnellaufende Containerkrane, Krananlagen und verfahrbare Großgeräte.

Leitungstrosse (trommelbar) TRATOSFLEX-ESDB FO®



VERWENDUNG: Trommelbare Leitungstrosse für hohe Fahrgeschwindigkeiten und sehr hohe Zug- und Torsionsbeanspruchungen. Besonders geeignet für den Einsatz in Monospiraltrommeln und Spreaderanwendungen. Die Leitungen können auftrags- oder projektbezogen mit E9/125-, 50/125- oder 62,5/125-Fasern bzw. deren verschiedenen Kombinationen gefertigt werden.

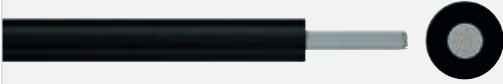
Leitungstrosse (schleppkettenfähig) BiTflex® DC (N)TMCGCWOEU (UL)



VERWENDUNG: Das Kabel kann in On-/Offshore-Power-Systemen für Energieführungsketten und Trommelanwendungen oder zur Energieversorgung von großen elektrischen Anlagen und Antrieben über Energieführungssysteme verwendet werden.

Leitungen für Maschinenverkabelung

Sonder-Gummiaderleitung NSGAFÖU



VERWENDUNG: Die Gummiaderleitung NSGAFÖU ist ein wahres Multitalent: Neben ihrem normenkonformen Einsatz in Bussen und Schienenfahrzeugen wird sie häufig in Schaltanlagen als Verbindungsleitung eingesetzt. Aber auch in anderen trockenen Räumen findet die Sonder-Gummiaderleitung Verwendung.

Gummischlauchleitung NSSHÖU



VERWENDUNG: Bei hohen mechanischen Beanspruchungen zum Anschluss von schweren Geräten im Bergbau unter Tage sowie in Industrie und Bauwesen. In trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien. Die Leitung ist weitgehend flammwidrig und ölbeständig.

Gummischlauchleitung H07RN-F



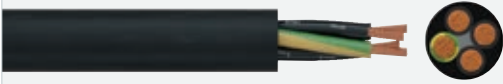
VERWENDUNG: Kabel vom Typ H07RN-F sind flexible Gummileitungen, die als Anschlussleitungen und Steuerleitungen zum Einsatz kommen. Bei Faber finden Sie H07RN-F-Leitungen in verschiedenen Ausführungen für vielseitige Anwendungsbereiche, die Sie als Meterware bestellen können.

EMV-Motoranschlussleitung 2XSL(St)CYv



VERWENDUNG: Diese Leitung wurde speziell für das EMV-gerechte Anschließen von Frequenzumrichtern entwickelt. Für die Verwendung bei mittleren mechanischen Beanspruchungen bei fester Verlegung und gelegentlicher Bewegung in Innenräumen und im Freien, jedoch nicht in Erde. Die Variante mit gedritteltem Schutzleiter ist dünner, leichter und zeichnet sich durch verbesserte EMV-Eigenschaften aus. Die Leitung ist weitgehend ölbeständig.

Steuerleitung YSLY 600



VERWENDUNG: Universell einsetzbare, UV-beständige Mess-, Kontroll- und Steuerleitung im Maschinenbau und in der Anlagentechnik. Zur Verlegung in trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien. Die Leitung ist weitgehend ölbeständig.

Starkstromkabel NYY-J/-O



VERWENDUNG: Im Kabelsortiment von Faber finden Sie NYY-J- und NYY-O-Kabel als Meterware. Die Starkstromkabel NYY werden als Erdkabel für die Energieverteilung in vielseitigen Anwendungsbereichen genutzt. Je nach Anwendung sind die Erdkabel in verschiedenen Ausführungen mit ein bis fünf Adern und Leiterquerschnitten von 1,5 mm² bis 800 mm² erhältlich.

Servoleitung FABER® EFK Servo-CP (I)



VERWENDUNG: Als Verbindungsleitung zwischen Servoregler und Motor im Maschinen- und Anlagenbau, speziell an Werkzeugmaschinen bei mittleren mechanischen Beanspruchungen. Bitte beachten Sie unsere Hinweise für die Verwendung von Schleppkettenleitungen auf unserer Webseite.

Schleppkettenleitung FABER® EFK-SC 9Y11Y



VERWENDUNG: Hochflexible Steuerleitung für den ständig bewegten Einsatz unter extremen Bedingungen im Innen- und Außenbereich. Die Leitung ist halogenfrei, flammwidrig und beständig gegen die meisten in industrieller Umgebung vorkommenden Chemikalien. Bitte beachten Sie unsere Hinweise für die Verwendung von Schleppkettenleitungen auf unserer Webseite.

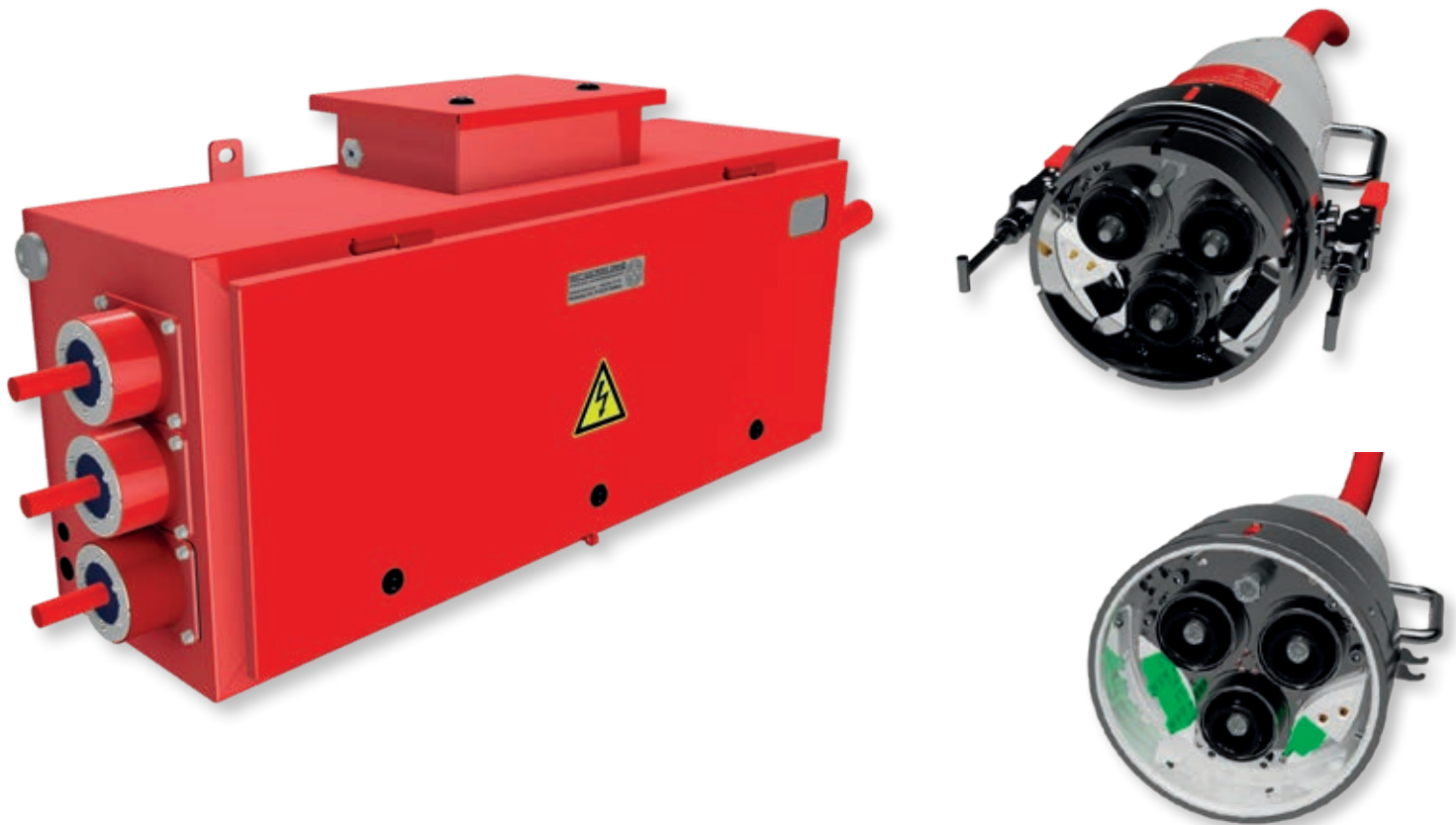
Kooperation

Stecker, Verbindungstechnik und Konfektion bis 30 kV.

Faber bedient seit 1950 unterschiedlichste Marktfelder mit seinen kundenorientierten Logistik- und Servicedienstleistungen, einem breit aufgestellten Kabel- und Leitungsportfolio mit hoher Warenverfügbarkeit und dem technischen Know-how. Auch bei kundenspezifischen Sonderlösungen ist Faber der richtige Ansprechpartner.

KROTT ELECTRONIC entwickelt, produziert und liefert kundenindividuelle Stecker-Kupplungssysteme im Nieder- und Mittelspannungsbereich sowie Verbindungsgehäuse für die Gridverbindung und beliefert namhafte Terminalbetreiber und OEM-Kranhersteller mit entsprechenden Lösungen. Seit 2 Jahren bieten wir gemeinsam projektspezifische Konfektion für Standard- und Hybridkabelanwendungen im Nieder- und Mittelspannungsbereich an.

Weitere Informationen: www.krott-electronic.de



KROTTELECTRONIC GMBH®

ENTWICKLUNGS- UND VERTRIEBSGESELLSCHAFT
DEVELOPMENT AND SALES COMPANY



Kooperation

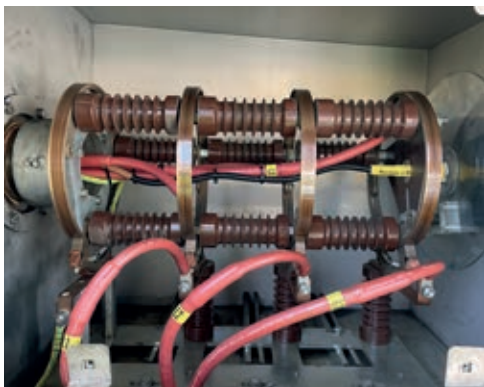
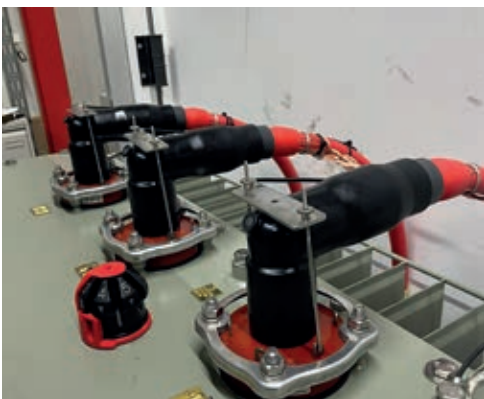
Konfektion. Reparatur. Montage.

BECKER & HÜSER konfektioniert im Auftrag Leitungen im Nieder- und Mittelspannungsbereich sowie Hybridleitungen mit Strom-, Steuer- und LWL-Versorgung für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete. Von Trossen für Kieswerke über Schwimmbaggeranwendungen bis hin zu trommelbaren Systemen in den unterschiedlichsten Krananwendungen – gemeinsam mit unserem Partner finden wir bei Faber die perfekte Lösung für Ihre Anforderungen.

Wenn es aufgrund von Kabeldefekten in der Fremdeinspeisung zum Stillstand von Kranen kommt, wird es teuer. Durch die langjährige Erfahrung und ein stets perfekt geschultes Team unseres Kooperationspartners Becker & Hüser aus Sonsbeck bieten wir Ihnen einen 24/7-Notfall-Service an und sind im Härtefall auch weltweit vor Ort für Sie im Einsatz.

Um Sie vor Ort bei Neuinstallationen im Nieder- oder Mittelspannungsbereich zu unterstützen, steht Ihnen ein geschultes Service- und Montage-Team jederzeit zur Verfügung.

Weitere Informationen: www.kabelreparatur.eu



BECKER & HÜSER GmbH



Zuverlässige Systeme für effiziente Logistik

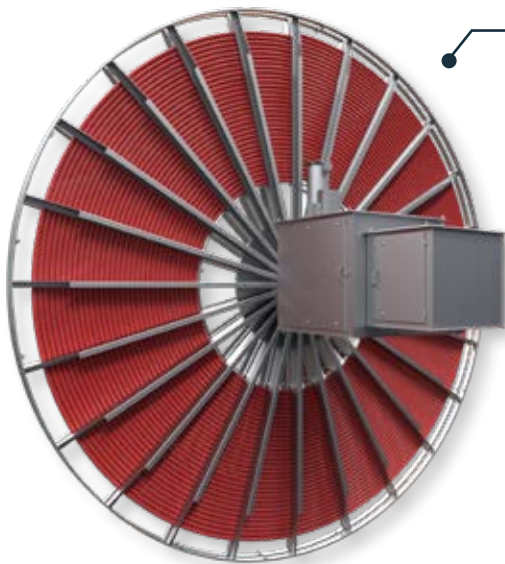
HARTMANN & KÖNIG STROMZUFÜHRUNGS AG ist ein führendes Unternehmen in der Herstellung von Motorleitungs- und Federleitungstrommeln sowie Schleifringkörpern. H&K versorgt Kunden auf der ganzen Welt mit hochmodernen Systemen zur Energie- und Datenübertragung auf mobile Geräte. Unsere Lösungen sind in den Branchen Containerumschlag, Krantechnik, Anlagenbau sowie Tagebau- und Materialumschlag zuverlässige Quellen für Energiezuführung und Datenübertragung.

In der Krantechnik sind zuverlässige und effiziente Energieversorgungslösungen von entscheidender Bedeutung. Produkte von Hartmann & König zeichnen sich nicht nur durch ihre herausragende Qualität aus, sondern auch durch Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Die Verwendung hochwertiger Materialien und innovative Fertigungstechniken gewährleisten, dass die Systeme auch unter extremen Bedingungen stets einwandfrei funktionieren. Dies führt zu einer signifikanten Reduzierung von Stillstandszeiten und erhöht somit die Produktivität und Effizienz der Anlagen.

Weitere Informationen: www.hukag.com

Monospirale Motorleitungstrommel (Mittelspannung)

STS, E-RTG, ASC, RMG, Goliath Kran

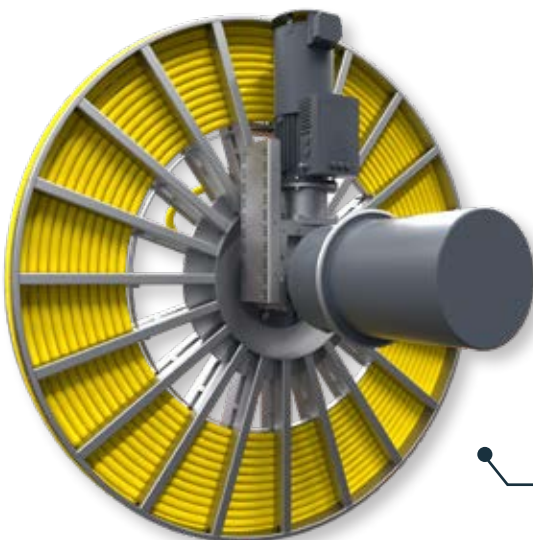


Doppelspiralige Motorleitungstrommel Landstromversorgung



Monosprialige Motorleitungstrommel (Niederspannung)

Mobile Hafenkranne

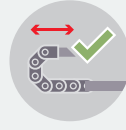


Hartmann & König
Stromzuführungs AG

Krankabel



Festoon



Chain



Reeling

Basket



Unsere Referenzen

Zufriedene Kunden
sind die beste
Werbung.

Wir sehen das Geschäft mit den Augen unserer Kunden. An diesem Grundsatz richten wir unser Handeln aus. Deswegen verfolgen wir immer das Ziel, konsequent die beste Leistung zu erbringen. Wir wollen, dass unsere Kunden erfolgreich sind. Das ist der Schlüssel zu unserem Erfolg und der Grund, warum man uns die Treue hält. Diese und viele weitere Kunden vertrauen auf Faber.

LIEBHERR

VAHLE



ABB



SIEMENS

KONECRANES®



SHOREV LINK



Hartmann & König
Stromzuführungs AG



ZINUS

POWERING THE FUTURE

Weitere Informationen zu unseren
Referenzen finden Sie hier:



Referenzen

Internationale Vertriebs- und Servicepartner

GEYER KABEL PERÚ S.A.C. ist seit über 25 Jahren führender Anbieter für Spezialkabel für die Hafen-, Bergbau- und Infrastrukturindustrie in Peru und über die Grenzen von Peru heraus. Mit hoch qualifizierten Servicemitarbeitern bietet Geyer darüber hinaus Kabelkonfektions- und Reparaturlösungen sowie Onsite-Installationen im Nieder- und Mittelspannungsbereich an.

Weitere Informationen: www.geyer-kabel.com



RIMAC entstand aus dem Traum, den Markt für Ausrüstung in den Bereichen Hafen, Logistik, Stahl, Schifffahrt und Bergbau zu revolutionieren. In den letzten 30 Jahren ist es gelungen, sich als Referenz in der Branche zu etablieren und vertreten große internationale Hersteller exklusiv in Brasilien und seit kurzem auch in Lateinamerika. Darüber hinaus legt RIMAC großen Wert auf Qualität und Flexibilität bei der Erbringung von Dienstleistungen, der Lieferung von Ersatzteilen und der Wartung sowie auf die Suche nach maßgeschneiderten Lösungen für jeden Kunden.

Weitere Informationen: www.rimac.com.br/en



NEHMIRA VENTURES SDN BHD ist ein malaysisches Unternehmen, das sich auf Ingenieurleistungen, Handel und Beratung vor allem im Bereich Hafen- und Anlagenausrüstung spezialisiert hat. NVSB wurde 2008 gegründet, ist schnell gewachsen und hat wichtige Kunden in ganz Asien und dem Nahen Osten gewonnen. Die Produktpalette reicht von Kabel und Leitungen, über Bremsen, Motoren und Kupplungen, bis hin zu Motorleitungstrollern.

Weitere Informationen: www.nehmira.com



SHANGHAI SENSY TECHNOLOGY CO. LTD. ist seit vielen Jahren ein stark vernetzter Anbieter für die chinesischen Kranhersteller und den chinesischen Hafenmarkt. Von Neubauprojekten bis hin zu Retrofitbedarfen bedient SHANGHAI SENSY die größten Kunden in diesen Segmenten. Die Produktpalette reicht von Kabeln und Leitungen über Bremsen, Motoren und Kupplungen bis hin zu Motorleitungstrollern.

Weitere Informationen: www.sensy.com



HIMMEL MACHINE TOOLS PVT LTD ist ein gut vernetzter Partner zu den wichtigsten Terminalbetreibern in Indien. Mit einer großen technischen Expertise bietet Himmel Kabeln und Leitungsgrossen für alle gängigen Maschinenapplikationen an und ist darüber hinaus auch in der Automatisierungstechnik zu Hause.

Weitere Informationen: www.himmelmachinetools.in



Vom Kabel zur Gesamtlösung

Für Bestandsanlagen ist es wichtig, kritische Faktoren vorab zu bestimmen, um die bestmögliche Lösung ab Lager anbieten zu können. Wichtigste Faktoren sind hierbei Kabeldurchmesser, Gewicht, Maschinenapplikation sowie bei Hybridtrossen die spezifische Fasertypen der LWL.



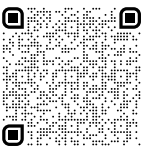
Anfragecheckliste Kranleitungen

Auf Wunsch bieten wir ein- oder beidseitige Konfektionen von 1 - 30 kV für einzel- und mehradrige Leitungen und Trossen an. Sonderelemente wie Pilotadern, Ground Checks und LWL können im Hybridaufbau ebenfalls verarbeitet werden. Um die Aderspreizlängen passgenau Richtung Schleifring und Einspeisepunkt zu bestimmen, dient hierzu unsere Checkliste.



Checkliste Konfektionszeichnung

Für eine passgenaue Konstruktion für Motorleitungstrommel und Schleifring ist es zwingend notwendig, die wichtigsten Parameter im Vorfeld zu definieren. Die Checkliste hilft und führt Schritt für Schritt durch die wichtigsten Fragen, um final eine für die jeweilige Anforderung perfekte Lösung zu konstruieren.



Checkliste Motorleitungstrommel





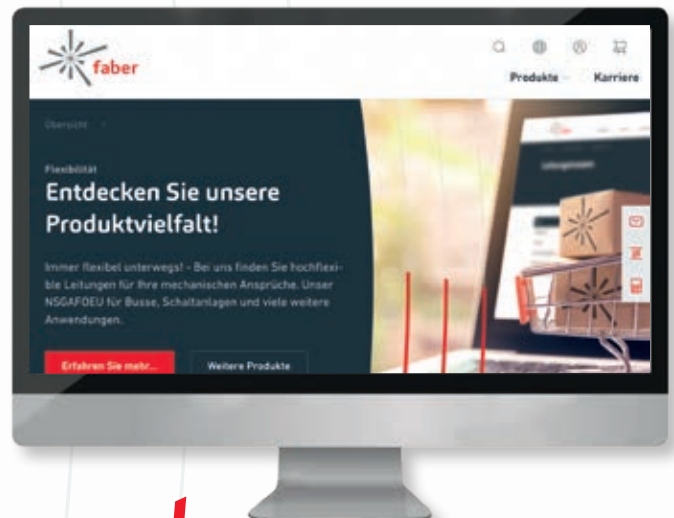
Faber-B2B-Webshop!

- umfangreicheres Produktportfolio mit allen Neuheiten auf einen Blick
- live Bestands- und Preisabfrage
- online Dokumentenarchiv
- Kabelrechner
- viele weitere Vorteile:
 - Trommelfreimeldung online
 - rabattierte Restlängenübersicht
 - Bestelllisten mittels Excel-Upload

Verbinden Sie ihr ERP-System direkt per **OCI-Schnittstelle!**



Besuchen Sie uns auch auf unserem YouTube-Channel!



SCAN ME!



Ihre Ansprechpartner

Alexander Keunecke

Leitung

M +49 171 2658559

AKeunecke@faberkabel.de

Aleksander Prola

Global Business
Development Director

M +971 56 8284558

AProla@faberkabel.de

Bilal Sarfraz

Global Key Account &
Development Manager

M +49 151 28310167

BSarfraz@faberkabel.de

Suna Korkmaz

Teamleitung
Innendienst

T +49 681 9711-179

SKorkmaz@faberkabel.de

Nathalie Steinert

Vertrieb Innendienst

T +49 681 9711-235

NSteinert@faberkabel.de

Kam-Ho Hew

Vertrieb Innendienst

T +49 681 9711-268

KHew@faberkabel.de

David Molitor

Vertrieb Innendienst

T +49 681 9711-323

DMolitor@faberkabel.de

Lea-Marie Zimmermann

Vertrieb Innendienst

T +49 681 9711-164

LMZimmermann@faberkabel.de

Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.



Klaus Faber AG

Zentrale | Europaallee 33 | 66113 Saarbrücken | Germany

T +49 681 9711-0 | info@faberkabel.de

Erfahren Sie mehr: www.faberkabel.de