



Zukunftssicher vernetzt und versorgt

Energie- und Kommunikationslösungen

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.

Zukunftssicher vernetzt und versorgt

Partnerschaft mal anders

Unser Ansatz für eine moderne Partnerschaft:
Als Komplettanbieter im Bereich Kabel und Leitungen setzen wir auf höchste Qualitätsstandards und eine schnelle, flexible Belieferung. Wir minimieren Risiken für unsere Kunden, indem wir Kapitalbindung, Diebstahlrisiko und Bewertungsrisiken vermeiden. Gleichzeitig helfen wir, Lagerflächen und -kosten zu reduzieren – für eine effiziente und sorgenfreie Versorgung.



Ihre Expert:innen

Ihr Vorteil

Faber kann auf eine jahrzehntelange erfolgreiche Zusammenarbeit mit Stadtwerken, Energiekonzernen, Zulieferern der Energiewirtschaft und Tiefbauunternehmen zurückblicken. Wir verstehen uns als modernen Dienstleister und orientieren uns mit unserer Produktpalette und Serviceleistungen ständig an den Wünschen und Bedürfnissen unserer Kunden.

Einsatzgebiete im Fokus

Kabel- und Systemlösungen für Ihr Energie- und Netzausbauprojekt

Die Basis unseres Unternehmenskonzeptes:

-  **Maximale Warenverfügbarkeit und Qualität**
Um rasche und flexible Lieferzeiten zu ermöglichen, sind die meisten unserer Kabel und Leitungen ab Lager verfügbar. Ein Konzept, das unsere Kunden ebenso schätzen wie die hohe Qualität unserer Produkte. Unsere Lieferanten sind nach ISO 9001 zertifiziert und die Produkte werden bei Wareneingang sorgfältig geprüft.
-  **Services bei Anlieferung**
Die Vielfalt unserer Anlieferservices ermöglicht es uns, individuell auf die Bedürfnisse verschiedener Branchen einzugehen. Unser Dienstleistungspektrum umfasst die Bereitstellung von Hubwagen oder Hebebühnen, die Wahl unterschiedlicher Anlieferfahrzeuge und Terminlieferungen.
-  **Persönliche Beratung**
Persönliche Kundenbetreuung hat für uns den höchsten Stellenwert. Lassen Sie sich von unseren kompetenten Ansprechpartner:innen im Innen- und regionalen Außendienst vor Ort zu allen Fragen rund um unser Produktportfolio und technische Aspekte beraten.
-  **Qualitätsprodukte für maximale Sicherheit**
Profitieren Sie von unserem umfangreichen Angebot an Erdkabeln (auch halogenfrei), Mittelspannungskabeln sowie Leitungstrossen. Unser Portfolio beinhaltet ebenfalls Leitungen, Brandschutz- und Sicherheitskabel. Alle unsere Produkte erfüllen höchste Sicherheitsstandards.

Niederspannungskabel für Ihr Netz

FESTE VERLEGUNG

Starkstromkabel NYY-J/-O / NAYY-J/-O



QUERSCHNITTE: 1,5 bis 800 mm²

VERWENDUNG: Zur Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, im Wasser sowie in Beton.

Starkstromkabel NYCY / NYCWY / NAYCWY



QUERSCHNITTE: 1,5 bis 300 mm²

VERWENDUNG: Zur Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, im Wasser sowie in Beton.

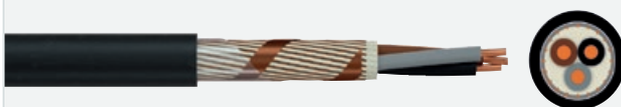
Halogenfreies Starkstromkabel N2XH



QUERSCHNITTE: 4 bis 300 mm²

VERWENDUNG: Halogenfreies, raucharmes Kabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall. Zur Verlegung in Innenräumen, in Luft und in Beton, jedoch nicht direkt in Erde oder in Wasser.

Halogenfreies Starkstromkabel N2XCH



QUERSCHNITTE: 1,5 bis 240 mm²

VERWENDUNG: Halogenfreies, raucharmes Kabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall. Zur Verlegung in Innenräumen, in Luft und in Beton, jedoch nicht direkt in Erde oder in Wasser.

FLEXIBLE ANWENDUNG

Gummischlauchleitung H07RN-F



QUERSCHNITTE: 1 bis 630 mm²

VERWENDUNG: Bei mittleren mechanischen Beanspruchungen in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien. Auch für feste Verlegung auf Putz oder auf Maschinenteilen. Die Leitung ist öl-, UV- sowie ozonbeständig.

Halogenfreie Gummischlauchleitung H07RN-F LSOH



VERWENDUNG: Halogenfreie, raucharme Leitung für mittlere mechanische Beanspruchungen (AG2) in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien. Die LSOH Leitung ist gut beständig gegen Witterungseinflüsse, Fette und Mineralöle. Die Anwendungsgebiete erstrecken sich dabei von der Baustelle bis hin zur industriellen Nutzung. Sie ist darüber hinaus geeignet für den ständigen Einsatz im Süß- oder Meerwasser (AD 8) bis zu einer Tiefe von 500 m (50 bar). Bei Verlegung in Rohren oder ähnlichen geschlossenen Systemen ist die Verwendung der Leitung bis einschließlich 1.000 V Wechselspannung oder bis 750 V Gleichspannung gegen Erde zugelassen.

Aluminium Gummischlauchleitung 07BN4-AF



QUERSCHNITTE: 6 bis 240 mm²

VERWENDUNG: Für die Verwendung bei mittleren mechanischen Beanspruchungen in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien, z. B. für Geräte in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben, Windkraftanlagen oder auf Baustellen. Ein Dekra-Zertifikat steht auf Anfrage zur Verfügung.

Solarleitung

FABER® SolarPlus H1Z2Z2-K

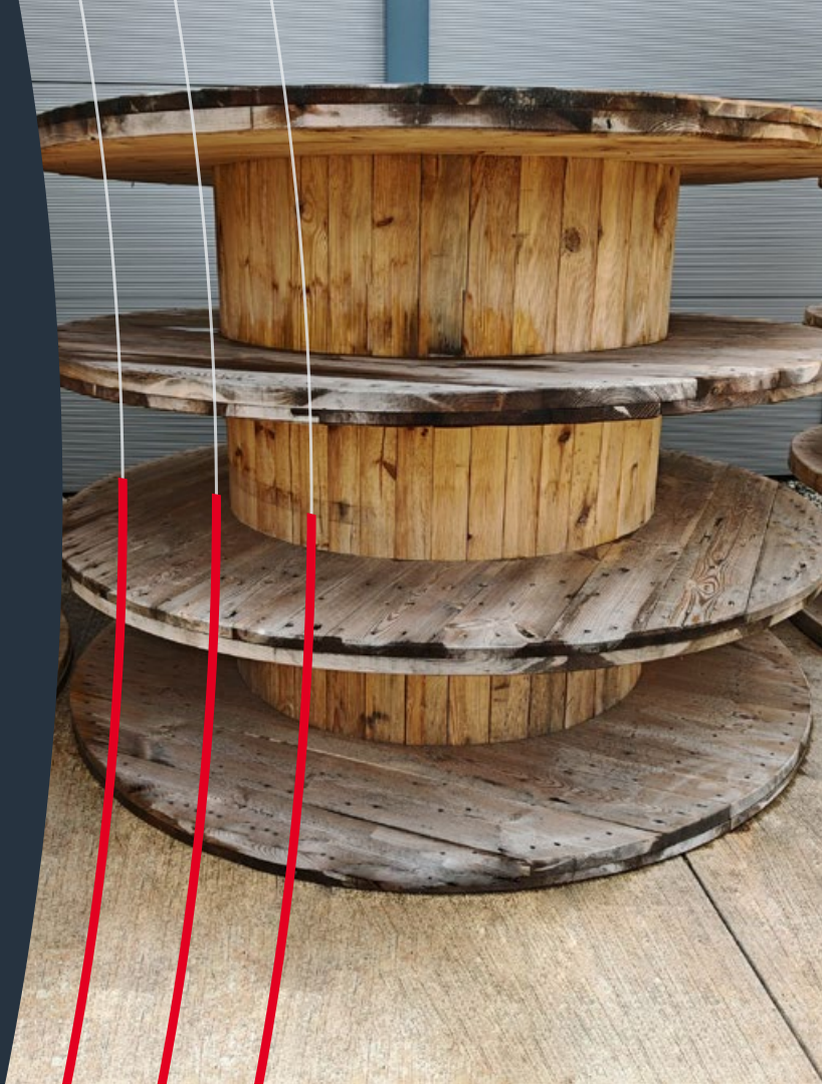


VERWENDUNG: bis 240 mm² ab Lager verfügbar

Solarleitung für frei beweglichen Einsatz oder feste Verlegung in Photovoltaik-Anlagen nach EN 60364-7-712. Für Innenräume, im Freien, explosionsgefährdete Bereiche, Industrie oder landwirtschaftliche Betriebe. Direkte Verlegung in Erde zugelassen. Kurz- und erdschluss-sicher. Anwendungsregel VDE-AR-E 2283-4. Abrieb nach EN 50289-3-7 – Wasser AD 08 nach HD 516.

Entdecken Sie die Vorteile unserer Mehrkammer-Trommeln!

www.faberkabel.de



Faber

Mehrkammer-Trommeln

Drei gleiche Längen eines Kabels, z. B. Mittelspannungs- oder Erdkabel, können in drei Kammern auf eine Trommel (Durchmesser 2,20 m) gespult werden. Das maximale Sendungsgewicht pro Trommel ist begrenzt auf 4.500 kg.

Was bedeutet das für Sie?

- ✓ **Platzersparnisse auf der Baustelle:**
Durch die kompakte Lagerung der Kabel auf unseren Mehrkammer-Trommeln sparen Sie wertvollen Platz.
- ✓ **Schnelle Verarbeitung und Abwicklung:**
Dank der Möglichkeit zur Parallel-Verlegung können die Kabel effizient und schnell verlegt werden.

Bei Bedarf können wir die Trommeln außerdem auch am Zielort entladen.

Möchten Sie mehr über unsere Mehrkammer-Trommeln erfahren oder haben Sie spezifische Anfragen? Sprechen Sie uns gerne an!



Mittelspannungskabel für Ihr Netz

FESTE VERLEGUNG

Mittelspannungskabel N2XS(F)2Y / NA2XS(F)2Y



QUERSCHNITTE: 35 bis 1.000 mm²

VERWENDUNG: Zur Verlegung in Erde, in Wasser, im Freien, in Innenräumen und Kabelkanälen für EVU-Netze, Industrie- und Verteilernetze. Bei Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muss berücksichtigt werden, dass der PE-Mantel nach DIN VDE 0482-332-1 nicht flammwidrig ist. Das Kabel ist für ungünstige Einsatzbedingungen geeignet, insbesondere wenn nach mechanischen Beschädigungen das Eindringen von Wasser in Quer- und Längsrichtung vermieden werden soll.

Mittelspannungskabel N2XS(FL)2Y / NA2XS(FL)2Y



QUERSCHNITTE: 35 bis 800 mm²

VERWENDUNG: Zur Verlegung in Erde, in Wasser, im Freien, in Innenräumen und Kabelkanälen für EVU-Netze, Industrie- und Verteilernetze. Bei Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muss berücksichtigt werden, dass der PE-Mantel nach DIN VDE 0482-332-1 nicht flammwidrig ist. Das Kabel ist für ungünstige Einsatzbedingungen geeignet, insbesondere wenn nach mechanischen Beschädigungen das Eindringen von Wasser in Quer- und Längsrichtung vermieden werden soll.

Mittelspannungskabel NA2XS(F)2Y 3-fach verseilt



QUERSCHNITTE: 150 bis 300 mm²

VERWENDUNG: Zur Verlegung in Erde, in Wasser, im Freien, in Innenräumen und Kabelkanälen für EVU-Netze, Industrie- und Verteilernetze. Bei Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muss berücksichtigt werden, dass der PE-Mantel nach DIN VDE 0482-332-1 nicht flammwidrig ist. Das Kabel ist für ungünstige Einsatzbedingungen geeignet, insbesondere wenn nach mechanischen Beschädigungen das Eindringen von Wasser in Längsrichtung vermieden werden soll.

Mittelspannungskabel NA2XS(FL)2Yv



QUERSCHNITTE: 50 bis 800 mm²

VERWENDUNG: Zur Verlegung in Erde, in Wasser, im Freien, in Innenräumen und Kabelkanälen für EVU-Netze, Industrie- und Verteilernetze. Bei Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muss berücksichtigt werden, dass der PE-Mantel nach DIN VDE 0482-332-1 nicht flammwidrig ist. Das Kabel ist für ungünstige Einsatzbedingungen geeignet, insbesondere wenn nach mechanischen Beschädigungen das Eindringen von Wasser in Quer- und Längsrichtung vermieden werden soll.

Mittelspannungskabel N2XSEY



QUERSCHNITTE: 35 bis 300 mm²

VERWENDUNG: Zur Verlegung in Erde, in Wasser, im Freien, in Innenräumen und Kabelkanälen für Kraftwerks-, Industrie- und Verteilernetze. Das Kabel lässt sich aufgrund der guten Verlegeeigenschaften auch bei schwieriger Trassenführung leicht verlegen. Gemäß VDE 0276 müssen die Kabel vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sein.

FLEXIBLE TROSSEN

Leitungstrosse FABER® (N)TMCWOEU 26/45 kV



QUERSCHNITTE: 35 bis 400 mm²

VERWENDUNG: Einadrige Leitungstrosse zur Verbindung von Schaltzellen oder zum Anschluss von mobilen Trafostationen.

Leitungstrosse

Bitflex® DC (N)TMCGC11Y / Bitflex® DC (N)TMCGCWOEU – UL



VERWENDUNG: Energieleitung für große Elektromotoren und Offshore-Anlagen für langsam laufende Energieführungsketten oder Trommelanwendungen.

Leitungstrosse

BitCrane® (N)TSKCGEWOEU-SR PLUS HS FO



VERWENDUNG: Trommelbare Leitungstrosse mit integriertem LWL. Zur Verwendung bei hoher mechanischer Belastung, Torsionsbeanspruchung, Ablenkung in verschiedene Ebenen und hohe Trommelgeschwindigkeiten.

Glasfaser für Ihr Netz

Bitte beachten Sie unsere Datenblätter unter shop.faberkabel.de

LWL-Standard-Außenkabel
A-DQ(ZN)B2Y nx12/nx24 G.652D



FASERZAHL: 12 bis 864

VERWENDUNG: Diese Standardkabel verwendet man in Leerrohren und Trögen. Verlegung durch Einziehen oder Einblasen.

LWL-Standard Universalkabel
A/I-DQ(ZN)BH nx12/nx24 G.652D



FASERZAHL: 12 bis 864

VERWENDUNG: Außen-/Innen-Kabel zur Verwendung in Leerrohren (außen) und zur freien Verlegung (innen).

LWL-Kabel für den Breitbandausbau

MINIKABEL

LWL Mini A-DQ2Y nx12 G.657A1/G.652D



FASERZAHL: 12 bis 288, von 12/8 bis 20/15 Mikrorohr

VERWENDUNG: Diese Minikabel verwendet man in Mikrorohren, die Montage erfolgt durch Einblasen. Kabeldurchmesser und Mikrorohr-abmessungen müssen aufeinander abgestimmt sein.

LWL Mini A-DQ2Y nx24 G.657A1/G.652D 200 µ



FASERZAHL: 96 bis 576, von 12/8 bis 20/15 Mikrorohr

VERWENDUNG: Diese Minikabel verwendet man in Mikrorohren, die Montage erfolgt durch Einblasen. Kabeldurchmesser und Mikrorohr-abmessungen müssen aufeinander abgestimmt sein.

LWL Mini A-DQ2Y nx12 G.657A1/G.652D 200 µ UTL



FASERZAHL: 144 bis 288, von 14/10 bis 20/15 Mikrorohr

VERWENDUNG: Diese Minikabel verwendet man in Mikrorohren, in die eine maximale Anzahl an Fasern eingebracht werden soll. Die Montage erfolgt durch Einblasen. Kabeldurchmesser und Mikrorohr-abmessungen müssen aufeinander abgestimmt sein.

MIKROKABEL/FIBER UNIT (EPFU)

LWL Mikro A-D(ZN)2Y 1xn G.657A1/G.652D
für 7/4 Mikrorohr (200 µ) oder 10/6 Mikrorohr



FASERZAHL: 4 bis 24

VERWENDUNG: Diese Mikrokabel verwendet man in Mikrorohren mit 4 mm oder 6 mm Innendurchmesser, die Montage erfolgt durch Einblasen.

LWL Mikro A-DQ2Y nx12 G.657A1 200 µ UTL



FASERZAHL: 24 bis 96

VERWENDUNG: Diese Mikrokabel verwendet man in Mikrorohren mit 6 mm Innendurchmesser, die Montage erfolgt durch Einblasen bzw. Einschleiben. Durch die kompakte Bauart der UTL-Serie wird eine maximale Anzahl an Fasern realisiert.

Fiber Unit (EPFU) 1xn G.657A1
für ≤ 7/4 Mikrorohr



FASERZAHL: 2 bis 12

VERWENDUNG: Diese Mikrokabel verwendet man in Mikrorohren mit Innendurchmesser ≤ 4 mm, die Montage erfolgt durch Einblasen bzw. Einschleiben.

Komponenten für den Breitbandausbau

Mikrorohre / Rohrverbände, Kabelschutzrohre und Zubehör

Faber bietet eine ganze Reihe von Produkten für den Ausbau von FTTx-Netzen. Unser breites Lagersortiment an Mikrorohrverbänden (7/4, 10/6, 12/8, 14/10, 16/12, 20/15) und Kabelschutzrohren gewährleistet eine zuverlässige, kurzfristige Materialversorgung Ihrer Projekte.

Zubehör wie

- Rohrverbinder
- Endstopfen
- Reduziermuffen
- Trassenwarnbänder
- Markierungsschlaufen
- Gas-/Wasserstops
- Abzweihilfen
- Schmiermittel (FAB10 / FAB20)

runden das Sortiment ab.



Zum Shop



Kabelschächte aus Kunststoff und Zubehör

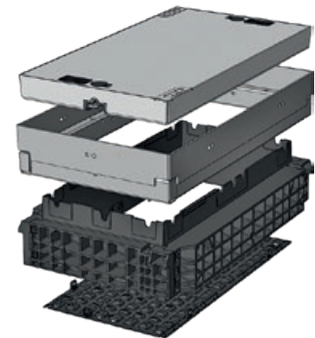
Langmatz-Kabelschächte aus Kunststoff sind eine dauerhaft beständige und flexible Alternative zu Kabelschächten aus Beton mit vielen praktischen Vorteilen.

Faber führt folgende Modelle als Komplettschacht (2x Rahmen 220 mm, 1x Rahmen 70 mm, Höhenausgleich, Sechskantverriegelung) im Lagersortiment:

- Faber® Langmatz® EK378, liches Maß: 400 x 800 mm
- Faber® Langmatz® EK478, liches Maß: 400 x 1165 mm
- Faber® Langmatz® EK628, liches Maß: 400 x 1600 mm
- Faber® Langmatz® EK338, liches Maß: 550 x 1165 mm
- Faber® Langmatz® EK648, liches Maß: 550 x 1400 mm
- Faber® Langmatz® EK508, liches Maß: 800 x 1165 mm



Zum Shop



Langmatz 



Langmatz 

Netzverteiler (NVT)

Gefertigt aus hochwertigem Polycarbonat, besonders witterungsbeständig und gut recyclebar, sind die Langmatz-Glasfaser-Netzverteiler optimal ausgelegt für Gigabit Passive Optical Network (GPON) und Point-to-Point-Ethernet (PtP) Glasfaserzugangsnetze.

- NVT 168 (168 Abgänge / max. 3168 Spleiße)
- NVT 96 (96 Abgänge / max. 1728 Spleiße)
- NVT 48 (48 Abgänge / max. 864 Spleiße)
- NVT 24 (24 Abgänge / max. 432 Spleiße)



Zum Shop

Komponenten für den Breitbandausbau



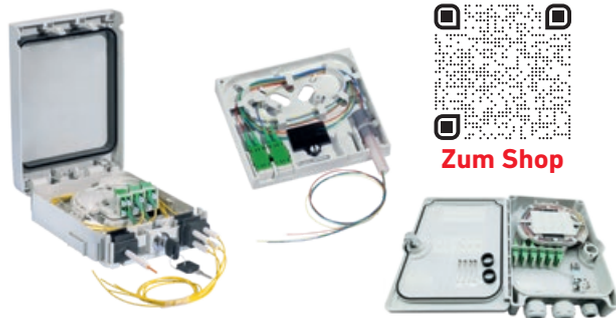
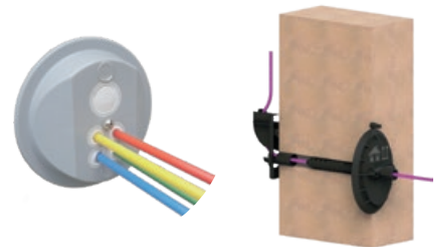
Glasfaser-Hauben-Muffen FOCUS ODC2

Mechanische Kabelmuffe für bis zu 1008 LWL-Spleißverbindungen für einfaches und schnelles Verbinden von Glasfaserkabeln. Die Montage benötigt keine Spezialwerkzeuge. Modulare Kas-setten und Einführungssysteme sorgen dabei für maximale Flexibilität.



Hauseinführung

Ob Gebäude mit oder ohne Keller, Installation unterirdisch oder oberirdisch: Das Faber-Produktsortiment bietet umfangreiche Lösungen für unterschiedliche Anforderungen.



APL – Hausübergabepunkt

Die Faber-APL-Produktserie erfüllt alle Anforderungen an ein ansprechendes Design und extreme Robustheit. Vorbestückte Produktvarianten mit spleißfertig eingelegten Kupplungen und Pigtails (4-48 Fasern) minimieren den Montageaufwand vor Ort.

ODF-Spleißboxen – 96 Fasern – LC/APC (19")

Die Faber ODF-Spleißbox, ausgestattet mit 48 duplex LC/APC-Kupplungen und 96 LC/APC-Singlemode-Pigtails, terminiert auf einer Höheneinheit (HE) insgesamt 96 Fasern. Die Frontplatte ist abklappbar und die Kupplungen abgewinkelt. Mit einer rechts oder links ausschwenkbaren Schublade wird eine einfache und schnelle Montage gewährleistet.



Ortungs-, Mess- und Spleißtechnik

- Kugelmarker TEMPO™ Omnimarker und Markerortungsgerät TEMPO™ EML-100 MARKER MATE
- kernzentriertes Präzisions-Spleißgerät CFS-100
- OTDR-Zeitbereichsreflektometer NETPEPPERS Fiber 1000 Pro
- Vorlauffasern zur OTDR-Messung NetPeppers® FUTURA

Weiteres Zubehör wie Krimpspleißschutz, LWL-Patchkabel, Montage- und Reinigungsmaterial finden Sie ebenfalls unter:

shop.faberkabel.de

Erdungs- und Fernmeldekabel für Ihr Netz

ERDUNGSKABEL

Kupferseil

Cu blank, weich



VERWENDUNG: Weichgeglühte Seile werden zu Erdungszwecken im Elektroanlagenbau eingesetzt. Sie haben eine rechnerische Zugfestigkeit von 200 N/mm².

Kupferseil

Cu verzinkt, weich



VERWENDUNG: Weichgeglühte Seile werden zu Erdungszwecken im Elektroanlagenbau eingesetzt. Sie haben eine rechnerische Zugfestigkeit von 200 N/mm².

Kupferseil

Erdungsseil ESUY



VERWENDUNG: Erdungsseil mit umflochtener feinstdrähtiger Leiterseele zur Verwendung in ortsveränderlichen Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen, insbesondere bei Reparaturarbeiten in Starkstromanlagen zum Schutz des arbeitenden Personals.

Aluminiumseil

AAC (AL1)



VERWENDUNG: Blanke Freileitung aus dem Werkstoff EN AW 1350. Die Strombelastbarkeit basiert auf: bis 60 Hz bei maximaler zulässiger Seiltemperatur: 80 °C, Umgebungstemperatur: 35 °C, Sonneneinstrahlung: 900 W/m², Windgeschwindigkeit: von 0,6 m/s.

Starkstromkabel

(N)AStYY 0,6/1kV



VERWENDUNG: Aluminium-Erdungskabel mit Stahlkern zur kurzschlussfesten Erdungsverbindung und zum Potentialausgleich. Zur Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, in Wasser sowie in Beton.

FERNMELDEKABEL

Fernsprech-Teilnehmerkabel

A-2Y(L)2Y St III Bd



VERWENDUNG: Fernmeldeaußenkabel zur Verlegung im Freien, in Erde, in Wasser sowie in Beton. Der robuste PE-Mantel ermöglicht zudem eine direkte Erdverlegung. Bei Verwendung in Innenräumen können aufgrund des nicht flammwidrigen PE-Mantels gegebenenfalls zusätzliche Brandschutzmaßnahmen erforderlich sein.

Fernsprech-Teilnehmerkabel

A-2YF(L)2Y St III Bd



VERWENDUNG: Fernmeldeaußenkabel zur Verlegung im Freien, in Erde, in Wasser sowie in Beton. Der robuste PE-Mantel ermöglicht zudem eine direkte Erdverlegung. Bei Verwendung in Innenräumen können aufgrund des nicht flammwidrigen PE-Mantels gegebenenfalls zusätzliche Brandschutzmaßnahmen erforderlich sein.

Fernmelde-Außenkabel

A-2YF(L)2YB2Y ... St III Bd



VERWENDUNG: Fernmeldeaußenkabel zur Verlegung im Freien, in Erde, in Wasser sowie in Beton. Der robuste PE-Mantel ermöglicht zudem eine direkte Erdverlegung. Bei Verwendung in Innenräumen können aufgrund des nicht flammwidrigen PE-Mantels gegebenenfalls zusätzliche Brandschutzmaßnahmen erforderlich sein.

Kooperation

Kabelbrücken

BECKER & HÜSER konfektioniert im Auftrag Mittelspannungskabel und flexible Einzel- sowie 3-Ader-Trossen für Energieversorger, Umspannwerke, PV- und Geothermieranlagen sowie mobile Trafostationen in der Schwerindustrie.

Wir liefern kurzfristig alle gängigen Kabelgarnituren (Tyco RSTI, Euromold, NKT) und verfügen über Europas größtes Kabellager für Mittelspannungskabel und Leitungstrossen:

- Mittelspannungskabel (1- und 3-adrig) bis 1.000 mm² / 30 kV, verfügbar ab Lager
- Flexible Leitungstrossen von 6/10 kV bis 26/45 kV, ab Lager verfügbar (teilweise ohne Mindestbestellmenge)

Für wiederkehrende Bedarfe bieten wir Rahmenverträge mit Bevorratung an. Sprechen Sie uns an!



BECKER & HÜSER GmbH



www.kabelreparatur.eu

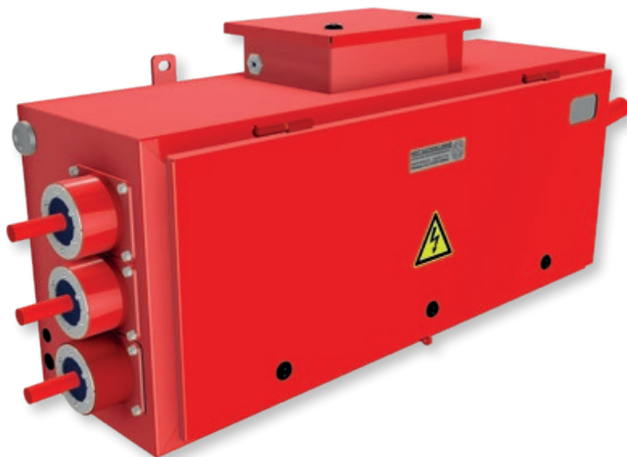
Kooperation

Verbindungs-lösungen

KROTT ELECTRONIC entwickelt und fertigt mobile Stecksysteme sowie Verbindungseinheiten bis 24 kV – speziell für Anwendungen in der Schwerindustrie.

Als Master-Distributor begleiten wir bei Faber Projekte unserer Kunden von der ersten Planung bis zur anschlussfertigen Komplettlösung – inklusive Lieferung direkt auf die Baustelle. Ob Umspannwerk, Geothermieranlage oder Floating-PV-Projekt: Wir bieten ganzheitliche Unterstützung.

Ganz nach dem Motto: „Systems for an energized world“ – unser Anspruch ist es, Ihre Projekte mit durchdachten Gesamtlösungen zu stärken.



KROTTELECTRONIC GMBH[®]

ENTWICKLUNGS- UND VERTRIEBSGESELLSCHAFT
DEVELOPMENT AND SALES COMPANY



www.krott-electronic.de

Mittelspannungskabel für mehr Sicherheit

HALOGENFREI

Mittelspannungskabel N2XSH



QUERSCHNITTE: 35 bis 240 mm²

VERWENDUNG: Zur Verlegung in Innenräumen und Kabelkanälen für Kraftwerks-, Industrie- und Verteilernetze.

Unsere halogenfreien Mittelspannungskabel erfreuen sich großer Beliebtheit: Sie bieten ein Höchstmaß an Sicherheit, insbesondere in sensiblen Bereichen mit hohen Anforderungen an den Brandschutz.

Auf Anfrage liefern wir Ihnen auch die halogenfreien Varianten **N2XS(F)H** und **N2XSEH**, die sich durch ihr zuverlässiges Verhalten im Brandfall sowie in ihrer Umweltfreundlichkeit auszeichnen.

Sprechen Sie uns an –
wir beraten Sie gerne!

Flexible Lösungen

Hochspannungskabel für Ihr Energieprojekt

Unsere Hochspannungskabel bis **110 kV** bieten zuverlässige Leistung für anspruchsvolle Anwendungen – und das auch **in kleinen Projektlängen**. Aktuell sind diese Artikel als Projektartikel verfügbar und entsprechen selbstverständlich den geltenden Normen.

Wir bieten die passende Lösung für Ihr Vorhaben.



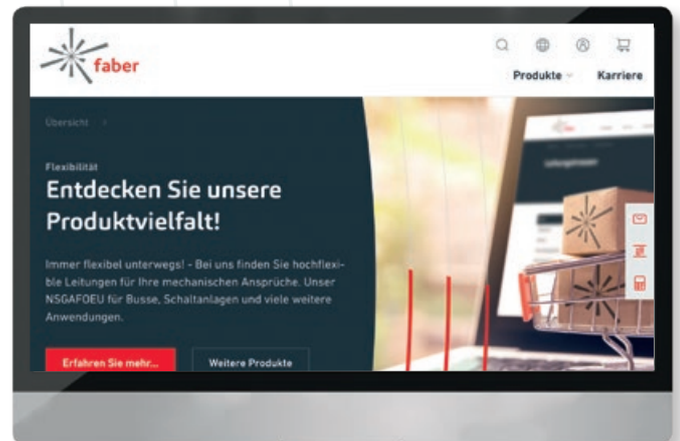


Systems for an energized world

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!**



SCAN ME!



Breites Produktportfolio für viele Anwendungsbereiche

Nicht fündig geworden?

Bei uns finden Sie innovative Kabelprodukte und Systemlösungen für Industrieanwendungen, Infrastrukturprojekte, Bauprojekte und Telekommunikation – mit den Besonderheiten und Anforderungen der unterschiedlichen Geschäftsfelder sind wir bestens vertraut.

Wir bieten unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen in verschiedenen Geschäftsfeldern an.

Schauen Sie sich unsere weiteren **Broschüren und Flyer** zu den Geschäftsfeldern und Branchen an:

Broschüren



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