



BAUINDUSTRIE



BAUINDUSTRIE

KABEL UND LEITUNGEN

VON PROFIS FÜR PROFIS.



FABER

DIE KABELPROFIS.

Bauprojekte erfordern aufgrund ihrer Komplexität eine durchdachte und detaillierte Baustellenlogistik. Nur wenn Sie starke und leistungsfähige Partner an Ihrer Seite haben, lassen sich Bauprojekte erfolgreich und profitabel umsetzen. Denn jede Änderung im Ablauf und jeder Materialengpass könnten die Baustellenlogistik empfindlich stören, und Improvisation ist teuer.

Das wissen wir, weil wir bereits seit vielen Jahren erfolgreich die Baubranche mit unseren Kabeln und Leitungen beliefern – vom Familienunternehmen bis zum Baukonzern. Wir kennen die besonderen Anforderungen der Praxis und haben unsere Professionalität bereits bei zahlreichen Bau- und Infrastrukturprojekten bewiesen. Wir bieten Ihnen absolute Versorgungssicherheit, Flexibilität und zuverlässige, praxistaugliche sowie pragmatische Lösungen und liefern unsere Produkte an jede Baustelle – unabhängig von Baufortschritt oder eingeschränkten Lieferzeiten – in alle Welt.



PRO



Mit bis zu 17.000 Artikeln in unserem Produktportfolio verfügen wir über eines der größten Sortimente an Kabeln und Leitungen in Europa. Die Basis unseres Unternehmenskonzepts: sofortige Warenverfügbarkeit, außerordentliche Produktvielfalt und dadurch Risikominimierung für unsere Kunden. Für Sie bedeutet das: keine Kapitalbindung, kein Diebstahlrisiko und kein Bewertungsrisiko. Wir unterstützen Sie so dabei, Leerlaufzeiten zu vermeiden und dem Zeit- und Kostendruck am Bau erfolgreich zu begegnen.

Gute Gründe gibt es also genug, warum Sie nicht nur mit uns bauen sollten, sondern auch auf uns bauen können.

UNVERWECHSELBAR

UNSERE KABELBEDRUCKUNG.

Jedes Kabel ein echtes Unikat.

Wir bedrucken die Kabel und Leitungen aus unserem Sortiment nach Ihrem Wunsch. Sagen Sie Dieben „Finger weg!“ oder personalisieren Sie Ihre Kabel mit Ihrem Firmennamen oder Ihrer Website.



Die Möglichkeiten.

Bedruckbar sind alle Kabel und Leitungen ab einem Querschnitt von $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$, und das bereits ab einer Mindestabnahmemenge von 100 Metern. Die Schriftgröße können Sie frei wählen, wobei diese an den Kabeldurchmesser angepasst sein sollte.



Gut zu wissen.

- Wir drucken generell in der Farbe Schwarz.
- Für die Bedruckung berechnen wir 0,25 €/Meter, mindestens jedoch 100,- €.
- Die Lieferzeit nach Druckfreigabe beträgt ca. eine Woche.

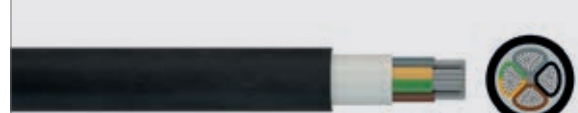
Starkstromkabel NYY-J/-O



QUERSCHNITTE: 1,5 bis 630 mm²

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

Starkstromkabel NAYY-J/-O



QUERSCHNITTE: 6 bis 800 mm²

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

Starkstromkabel NYCY / NYCWY



QUERSCHNITTE: 1,5 bis 240 mm²

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

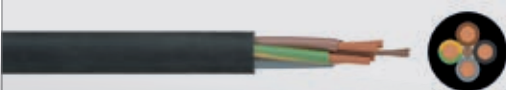
Starkstromkabel NAYCWY



QUERSCHNITTE: 10 bis 300 mm²

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

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.

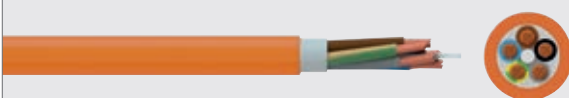
Aluminium Gummischlauchleitung 07BN4-AF



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.

PUR-Leitung H07BQ-F



QUERSCHNITTE: 1,5 bis 95 mm²

VERWENDUNG: In trockenen und feuchten Räumen sowie kurzzeitig im Freien bei mittlerer mechanischer Beanspruchung. Als Werkzeuganschlussleitung mit hoher Ölbeständigkeit, Abriebfestigkeit und Kerbzähigkeit.

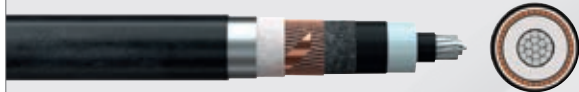
Gummischlauchleitung NSSHÖU



QUERSCHNITTE: 1,5 bis 500 mm²

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 ölfest.

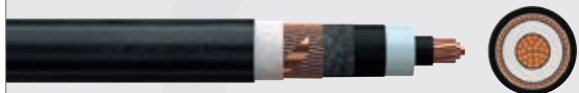
Mittelspannungskabel NA2XS(FL)2Y



QUERSCHNITTE: 50 bis 1.000 mm²

VERWENDUNG: Zur Verlegung in Erde, im 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(F)2Y



QUERSCHNITTE: 35 bis 1.000 mm²

VERWENDUNG: Zur Verlegung in Erde, im 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 halogenfrei ist, jedoch nicht flammwidrig nach DIN VDE 0482-332-1. Das Kabel ist für ungünstige Einsatzbedingungen geeignet, insbesondere wenn nach mechanischen Beschädigungen das Eindringen von Wasser in Längsrichtung vermieden werden soll.

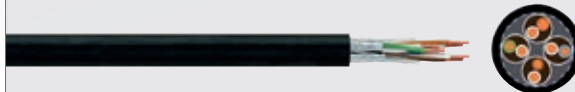
Leitungstrosse trommelbar 12/20 kV (N)TSCGEWÖU MT PLUS



QUERSCHNITTE: 25 bis 185 mm²

VERWENDUNG: Schwere Mittelspannungs-Leitungstrosse für hohe mechanische Beanspruchungen wie Trommelbetrieb, Umlenkung in verschiedenen Ebenen oder Torsion. Abweichende Anwendungen müssen mit uns gesondert geklärt werden. Anderenfalls können wir hierfür keine Haftung übernehmen und der Einsatz geschieht auf eigenes Risiko.

Datenleitungen FABER® dataline 1000 outdoor



AUSFÜHRUNGEN: Simplex / Duplex

VERWENDUNG: Zur Verbindung von EDV-Systemeinheiten im arbeitsplatznahen Bereich (Tertiärbereich), wie zwischen Etagenverteilern und Arbeitsplatz bis 1000 MHz (Kategorie 7+). Es entspricht hinsichtlich Funkstörungen (EMV) den Anforderungen der EN 55022 und den Richtlinien der europäischen Postverwaltung. Zusätzlich bietet das verzinnnte Schirmgeflecht einen störstrahlensicheren Übergang zu geschirmten Datensteckern.

LWL Standard A-DQ(ZN)B2Y 2x12 G.652D 3 kN



FASERZAHL: 1x12 bis 24x12 (12..288) Ø 8,0 bis 17,7 mm

VERWENDUNG: LWL-Außenkabel zur universellen Verwendung. Geeignet für die direkte Erdverlegung mit oder ohne Kabelschutzrohr.

LWL MINI A-DQ2Y 24X12 G.657A1



FASERZAHL: 1x12 bis 24x24 (12..576) Ø 5,5 bis 11,8 mm

VERWENDUNG: LWL Mini- oder Mikrokabel zum Einblasen in Mikrorohre.

INFORMATIONEN ZUR
BAUPRODUKTENVERORDNUNG
(BAUPVO) FINDEN SIE UNTER

shop.faberkabel.de



UNSERE KABELKONFEKTION.

BEI UNS
FINDEN SIE
LEICHT
ANSCHLUSS!

Ob für Kran, Betonmischer oder Baumaschine – bei uns können Leitungen mit einem Leiterquerschnitt von 16 bis 240 mm² (einadrige Ausführungen bis 300 mm²) für Kleinserien konfektioniert werden. Zum Einsatz kommen hochwertige Kabelschuhe, Aderendhülsen, Kupplungen sowie Stecker namhafter Hersteller. Die Art der Konfektionierung erfolgt dabei individuell nach Kundenwunsch. Adern und Kabel versehen wir gerne auf Anfrage mit einer individuellen Beschriftung bzw. Kennzeichnung. Eine Endkontrolle der konfektionierten Kabel (inklusive der Prüfung nach BGV A3) gewährleistet eine konstante Qualität.



 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION



FABER

DIE SERVICEPROFIS.

Individuelle Schnittlängen nach Ihren Wünschen verstehen sich von selbst. Auch Zusatzdienstleistungen wie z. B. eine koordinierte Kranbestellung oder mehrere Schnittlängen auf einer Trommel sind kein Problem. Sprechen Sie uns an, wir unterstützen Sie gerne bei der Umsetzung Ihrer Projekte.

Ihr Kontakt zu uns:

T +49 681 9711-0

info@faberkabel.de

WIR FREUEN UNS,
VON IHNEN ZU
HÖREN.

F I S



Weltweit vertraut eine Vielzahl von Unternehmen auf uns. Für jeden unserer Kunden haben wir stets die passende Lösung parat, denn wir wollen, dass unsere Kunden erfolgreich sind. Das ist der Grund, warum man uns die Treue hält.



VERTRAUENSWÜRDIG

UNSERE

REFERENZEN.

Weitere Informationen zu unseren Referenzen finden Sie unter www.faberkabel.de/branchen/referenzen





Klaus Faber AG
Zentrale
Europaallee 33
66113 Saarbrücken
T +49 681 9711-0
info@faberkabel.de
www.faberkabel.de

Klaus Faber AG
Export- und Logistikzentrum
Hedemünden
Kirchweg 12-14
34346 Hann. Münden

Klaus Faber AG
Export- und Logistikzentrum
Fichtenau
Gärtnerstraße 1
74579 Fichtenau

Erfahren Sie mehr: www.faberkabel.de