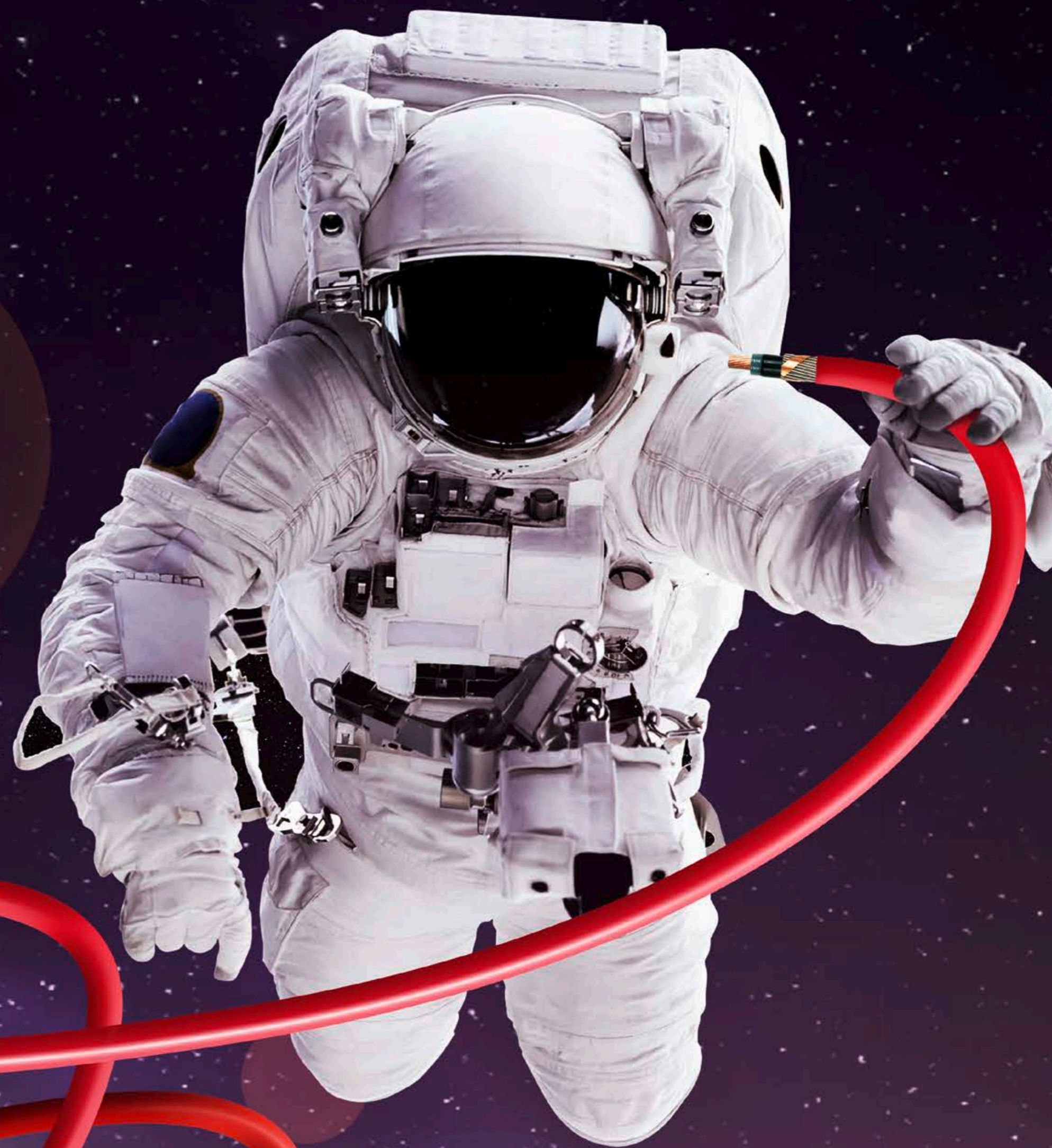


A WHOLE UNIVERSE OF CABLES



WIR HABEN, WAS SIE SUCHEN



shop.faberkabel.de

Hochflexible Mittelspannungskabel

N2XS, NA2XS
Energieverteilungskabel zur Verlegung in Erde, in Wasser, im Freien, in Innenräumen und in Kabelkanälen für Kraftwerks-, Industrie- und Verteilernetze. Vorzugsweise zur Verwendung in Innenräumen.

N2XS(F)2Y, NA2XS(FL)2Y
Energieverteilungskabel zur Verlegung in Erde, in Wasser, im Freien, in Innenräumen und in Kabelkanälen für Kraftwerks-, Industrie- und Verteilernetze. Vorzugsweise zur Verwendung im Freien und in Erde.

BITflex® DC (N)TMCGCWÖU UL
Die Leitungssorte eignet sich für den Einsatz in Offshore-Power-Systemen, insbesondere in langsam laufenden Energieführungsnetzen, Trommelanwendungen oder zur Energieversorgung großer elektrischer Anlagen und Antriebe über Energieführungsnetze. Die Leitung kann an Orten eingesetzt werden, an denen sie vollständig mit Wasser bedeckt ist und dauerhaft einem Druck von mehr als 1 bar bis maximal 10 bar ausgesetzt ist (Schutzklasse ADB).

FABER® Dredging cable /3E
Schwere Mittelspannung-Leitungssorte für den ständigen Einsatz in Wasser bei Tiefen bis 200 m, z.B. für Schwimmbagger, schwimmende Docks, Pumpen, Tagebau.

**FABER® (N)3GHSSYCY 12/20 kV
FABER® (N)3GHSSHCH 12/20 kV**
Energieversorgungsleitungen für den Anschluss von mobilen Mittelspannungsgeräten in Minen und im Tunnelbau.



G-MV36-86ZGA/G-MV36-86ZG1A
Mit der Gehäuse-Serie G-MV stehen Anschlussgehäuse-Umhüllungen zur Aufnahme von Innenraum-Endverschlüssen, Aussenkonussteckverbindern und zur Aufnahme der Stecksystem-Dose S-MV in robuster und kompakter Bauform zur Verfügung. Außerdem ermöglicht G-MV eine rationelle Konfektionierung außerhalb des Gehäuses.

Niederspannungskabel

NYJ-J/O
Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, in Wasser sowie in Beton.

NAYJ-J/O
Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, in Wasser sowie in Beton.

NYCY/NYCWY, NAYCWY
Energieverteilungskabel zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde, in Wasser sowie in Beton, wenn mit nachträglichen Beschädigungen gerechnet werden muss.

N2XH-J/O, N2XCH
Halogenfreie, raucharme Kabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall. Für feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen, auf und unter Putz sowie im Freien, jedoch nicht direkt in Erde oder in Wasser.



Dauerbewegte Anwendung

PROTOLON XPRT LWL
Trommelbare Leitungssorte mit integrierten LWLs, geeignet für den Einsatz bei hoher mechanischer Belastung, Torsionsbeanspruchung sowie Ablenkungen in verschiedene Ebenen und bei hohen Trommelgeschwindigkeiten. Die Leitung ist zudem meerwasserbeständig und findet Anwendung in Bereichen wie Leiterwagen, schnell laufenden Containerkränen, Krananlagen und verfahrbaren Großgeräten.

TRATOSFLEX®-ESDB-FO
Trommelbare Leitungssorte für hohe Fahrgeschwindigkeiten und sehr hohe Zug- und Torsionsbeanspruchungen. Besonders geeignet für den Einsatz in Monospiraltrömmeln und Spreaderanwendungen. Die Leitungen können auftrags- oder projektbezogen mit 9/125-, 50/125- oder 62,5/125-Fasern bzw. deren verschiedenen Kombinationen gefertigt werden.

FABER® TBM H (N)TSCGECWXXÖU
Flexible Kabel zur Verwendung an Tunnelbohrmaschinen (TBM) oder generell für Tunnelanwendungen.

CORDAFLEX SMRT (N)SHTÖU
Flexible, trommelbare Niederspannungleitung für Anwendungen und Umgebungsbedingungen mit hoher Beanspruchung. Die Leitungen sind wahlweise mit Singlemode E9/125µ oder Multimode 50/125µ und 62,5/125µ verfügbar.

SPREADERFLEX BSKT XPRT
Als Zuleitung für Lastaufnahmemittel bei hoher mechanischer Beanspruchung im senkrechten Kontraktbetrieb in Innenräumen und im Freien. Die Leitung ist beständig gegen Ozon, UV und Feuchtigkeit. Einhängelängen sind bis 50 m möglich.

**FESTOONFLEX PUR HF
FESTOONFLEX C-PUR HF**
Energie- und Steuerleitungen bei sehr hohen mechanischen Beanspruchungen, betriebsmäßig großen Biegehäufigkeiten, insbesondere für den Einsatz auf Leitungswagen, Schleppketten und an beweglichen Teilen von Werkzeugmaschinen, Förderanlagen u.ä., in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien. Die Leitungen sind zur ständigen Verwendung in Wasser (kein Trinkwasser) bis zu einer Tiefe von 50 m geeignet.

NGFLGÖU, (N)GFLCGÖU
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.

BiTcrane® (N)3GRD5G-J/O
Als Energie- und Steuerleitung bei hohen mechanischen Beanspruchungen und 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.

TROMMELFLEX PUR-HF
Als trommelbare Anschluss- und Steuerleitung in Hebezeugen, Förderanlagen und Transportanlagen für starke mechanische Beanspruchung. Durch die gute UV- und Feuchtebeständigkeit ist die Leitung für die Verwendung in Innenräumen, im Freien und in Wasser bis 50 m Tauchtiefe geeignet. Die Leitung ist weitgehend beständig gegen Öl. Beachten Sie bitte unbedingt die einschlägigen Verlegerichtlinien für diese Leitung.

FABER® Reelingflex Premium
Trommelbare Leitung zur Stromversorgung an allen Arten von mobilen Geräten und Fahrzeugen konzipiert, die im Steinbruch, im Tagebau und in anderen großen Tiefbauarbeiten eingesetzt werden. Für Anwendungen im offenen Tagebau und Untertagebau, Baumaschinen, Industrie etc. Die Leitung kann auch als Schleppleitung verwendet werden. Speziell ausgelegt ist diese Leitung für den Einsatz auf Bohr- und Spritzbetonwagen.

SPREADERFLEX REEL XPRT
Als trommelbare Anschlussleitung bei hohen und sehr hohen mechanischen Beanspruchungen. Auch Einsatz im Gültigkeitsbereich der DIN VDE 0168 und 0118: Bergbau über und unter Tage.

FABER® Lift-25 Plus
Anschluss für Steuerbirnen (Hängetaster) oder als freitragende Schaltleitung für Höhen bis 80 m. Für den Einsatz in Innenräumen und im Freien.



Steuer- und Elektronikleitungen

YSLY-JZ, YSLYCY-JZ
Universell einsetzbare Mess-, Kontroll- und Steuerleitungen im Maschinenbau und in der Anlagentechnik. Die Leitungen sind weitgehend ölbeständig.

YSLY-JZ 600
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.

YSLYCY-JZ 600
Universell einsetzbare, halogenfreie Mess-, Kontroll-, Anschluss- und Steuerleitung im Maschinenbau und in der Anlagentechnik mit erhöhten Forderungen an die Störsicherheit der Signalübertragung (EMV). Zur Verlegung in trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien. Die Leitung ist weitgehend ölbeständig.

HSLH-JZ
Halogenfreie und flammwidrige Mess-, Kontroll- und Steuerleitung im Maschinenbau und in der Anlagentechnik im Innenbereich. Die Leitung ist weitgehend ölbeständig.

HSLCH-JZ
Universell einsetzbare, halogenfreie Mess-, Kontroll-, Anschluss- und Steuerleitung im Maschinenbau und in der Anlagentechnik mit erhöhten Forderungen an die Störsicherheit der Signalübertragung (EMV). Zur Verwendung in Innenräumen. Die Leitung ist weitgehend ölbeständig.

HSLH-JZ 600
Universell einsetzbare, halogenfreie Mess-, Kontroll-, Anschluss- und Steuerleitung im Maschinenbau und in der Anlagentechnik. Zur Verwendung in Innenräumen.

HSLCH-JZ 600
Universell einsetzbare, halogenfreie Mess-, Kontroll-, Anschluss- und Steuerleitung im Maschinenbau und in der Anlagentechnik mit erhöhten Forderungen an die Störsicherheit der Signalübertragung (EMV). Zur Verwendung in Innenräumen. Die Leitung ist weitgehend ölbeständig.

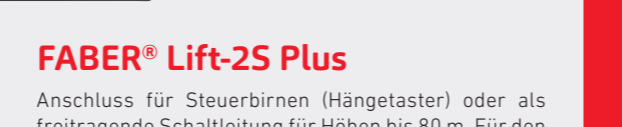
H03VV-F
Anschluss leichter Elektrogeräte (Tisch- und Stehleuchten, Küchenmaschinen, Haushaltsstaubsauger, Büromaschinen, Rundfunkgeräte usw.) bei geringen mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen und Büroräumen. Nicht für den Anschluss von Koch- und Heizgeräten oder von gewerblichen Elektrowerkzeugen. Nicht für die Verwendung im Freien und in landwirtschaftlichen oder gewerblichen Betrieben.

H05VV5-F
Die Schlauchleitung aus PVC ist besonders geeignet für mittlere mechanische Beanspruchungen, sodass sie Verwendung in Haushalten, Küchen und Büroräumen zum Einsatz kommt.

LiYCY
Störsichere Übertragung von Signalen im mA-Bereich in der Elektronik, in Rechenanlagen, Steuer- und Regelanlagen, Büromaschinen usw.

LiHCH
Halogenfreie Datenleitung zur störsicheren Übertragung von Signalen im mA-Bereich in der Elektronik, in Rechen-, Steuer- und Regelanlagen, Büromaschinen usw.

FABER® Lift-25 Plus
Anschluss für Steuerbirnen (Hängetaster) oder als freitragende Schaltleitung für Höhen bis 80 m. Für den Einsatz in Innenräumen und im Freien.



Datenleitungen

**FABER® Dataline 1000
FABER® Dataline 1000 outdoor**
Optimierte 100-Ohm-LAN-Kabel für strukturierte Verkabelungssysteme nach EN 50173 bis 1000 MHz.

LWL STD A-DQ(ZN)82Y (Z)
Außenkabel zur universellen Verwendung.

LWL STD A-DQ(ZN) 2Y(SR)2Y nx12 G.652D
Außenkabel mit metallischem Nageterschutz zur universellen Verwendung.

**LWL MINI A-DQ2Y 24x12 G.657A1
LWL Mikro A-DQ2Y nx12 G.657A1 200 µ**
Mini- und Mikrokabel zum Einblenden in Mikroröhre.

EPFU Fiber Unit 1x4 G.657A1
Diese Mikrokabel verwendet man in Mikroröhren mit Innendurchmesser ≤ 4 mm, die Montage erfolgt durch Einblenden bzw. Einschleiben.

Anschlussfertige Systeme

LWL-Patchkabel
Vorkonfektionierte Singlemode-Patchkabel für den Einsatz in Umgebungen mit höchsten Ansprüchen (Rechenzentren, FTTx-Netze, LAN-Anwendungen, Industrie).

**CORDAFLEX(SMK)-V-S
(beidseitig konfektioniert Harting/Krott)**
Vertikale Spreaderleitung für Gottwald MHC. Steckkompatibel zu marktgängigen Flanschsteckern. (Spezifische Längen: 85 m, 100 m, 105 m, 127 m).

**CORDAFLEX(SMK)-V-S
(beidseitig konfektioniert ODU/Harting)**
Vertikale Spreaderleitung für Gottwald MHC. (Spezifische Längen: 85 m, 100 m, 105 m, 127 m).

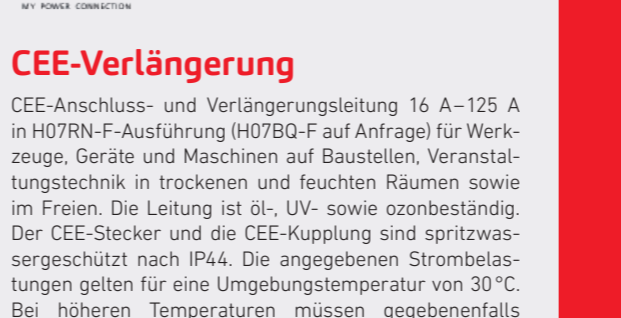
**CORDAFLEX(SMK)-V-S
(beidseitig konfektioniert ODU/Harting)**
Vertikale Spreaderleitung für Liebherr Hafenmobilkran. (Spezifische Längen: 90 m, 95 m, 100 m, 110 m, 130 m).

**K-TRATOSLIGHT-VR®
(beidseitig konfektioniert ODU/Harting)**
Vertikale Spreaderleitung für Gottwald MHC. (Spezifische Längen: 85 m, 100 m, 105 m, 127 m).

CEE-Verlängerung
CEE-Anschluss- und Verlängerungsleitung 16 A-125 A in H07RN-F-Ausführung (H07B0-F auf Anfrage) für Werkzeuge, Geräte und Maschinen auf Baustellen, Veranstaltungstechnik in trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien. Die Leitung ist öl-, UV- sowie ozonbeständig. Der CEE-Stecker und die CEE-Kupplung sind spritzwassergeschützt nach IP44. Die angegebenen Strombelastungen gelten für eine Umgebungstemperatur von 30°C. Bei höheren Temperaturen müssen gegebenenfalls Reduktionsfaktoren berücksichtigt werden. Jede Verlängerung wird mit einem Prüfticket und separatem Prüfprotokoll nach aktuell gültiger DGUV-Vorschrift ausgeliefert.

**JE-H(S)H FE180 E30,
JE-H(S)H FE180 E90**
Zur Signalübertragung in Anlagen der Mess-, Steuer-, Daten- und Regeltechnik und als Installationskabel in brandgefährdeten Räumen mit hoher Personen- oder Sachwertkonzentration, zur Errichtung von Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach DIN 4102 T.12.

**JE-H(S)H FE180 E30,
JE-H(S)H FE180 E90**
Zur Signalübertragung in Anlagen der Mess-, Steuer-, Daten- und Regeltechnik und als Installationskabel in brandgefährdeten Räumen mit hoher Personen- oder Sachwertkonzentration, zur Errichtung von Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach DIN 4102 T.12.



Flexible Leitungen

H07RN-F
Bei mittleren mechanischen Beanspruchungen in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien. Auch für feste Verlegung auf Putz oder auf Maschinentellen. Die Leitung ist öl-, UV- sowie ozonbeständig.

07BN4-AF
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, in Windkraftanlagen oder auf Baustellen. Ein Dekra-Zertifikat steht auf Anfrage zur Verfügung.

TRIFLEX Plus H07RN-F LSOH
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 (ADB) bis zu einer Tiefe von 500 m (50 bar). Bei Verlegung in Rohren oder ähnlichen geschlossenen Systemen ist die Verwendung der Leitung bis einschließlich 1000 V Wechselspannung oder bis 750 V Gleichspannung gegen Erde zugelassen.

H1Z2Z2-K
Solarleitung für freien beweglichen Einsatz oder feste Verlegung in Photovoltaik-Anlagen nach EN 60364-7-712. Sie darf in Innenräumen, im Freien, in explosionsgefährdeten Bereichen, in der Industrie oder in landwirtschaftlichen Betrieben verwendet werden und ist für direkte Verlegung in Erde zugelassen. Die Leitung gilt als kurz- und erdschlusssicher. Sie entspricht der VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2283-4. Zusätzlich werden an der Leitung folgende Prüfungen durchgeführt: - Abrieb nach EN 50289-3-7 - Wasser AD7 nach HD 516. Bitte beachten Sie die einschlägigen Verlegehinweise auf unserer Webseite.

H07BQ-F
In trockenen und feuchten Räumen sowie kurzzeitig im Freien bei mittlerer mechanischer Beanspruchung. Als Werkzeuganschlussleitung mit hoher Ölbeständigkeit, Abriebfestigkeit und Kertzahlgkeit.

NSSHÖU
Bei hohen mechanischen Beanspruchungen zum Anschluss von schwerem Betriebsmittel bis zu Temperaturen von 70°C und einer Tiefe von 800 m. Die Leitung ist chlor-, gülle- und meerwasserbeständig. Sie ist darüber hinaus verwendbar in trockenen, feuchten und nassen Räumen bei mittleren mechanischen Beanspruchungen. Trinkwasser-Zulassungen nationaler und internationaler Prüfinstitute stehen auf Anfrage zur Verfügung.

H01N2-D
In trockenen, feuchten und nassen Räumen als Maschinen- und Handschweißleitung.

2XSL(S)CHv DB
Diese Leitung wurde speziell für das EMV-gerechte Anschließen von Frequenzumrichter entwickelt. Für die Verwendung bei mittleren mechanischen Beanspruchungen bei fester Verlegung und gelegentlicher Bewegung in Innenräumen und im Freien. Die Variante mit gedrehtem Schutzleiter ist dünner, leichter und zeichnet sich durch verbesserte EMV-Eigenschaften aus. Die Leitung ist weitgehend ölbeständig. Die Bauart 2XSL(S)CHv DB ist zudem direkt erdverlegbar.

NYM-J/O, NHXMH-J/O B2ca
Installationsleitungen in trockenen, feuchten und nassen Räumen, in auf und unter Putz. Auch für Verwendung im Freien, wenn sie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sind.

**(N)HXH FE 180 E30/E90,
(N)HXCH FE 180 E30/E90**
Die Kabel sind halogenfrei, besitzen geringe Rauchgasentwicklung, keine Brandfortleitung und einen Isolationserhalt im Brandfall von 180 Minuten gem. VDE 0472 T. 814, EN 50200 und EN 50362. Darüber hinaus haben die Kabel die Prüfung auf Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 mit der Klassifizierung E30/E90 für alle Standard-Tragsysteme (Kabeltrassen und -leitern, Deckenverlegung) bestanden.

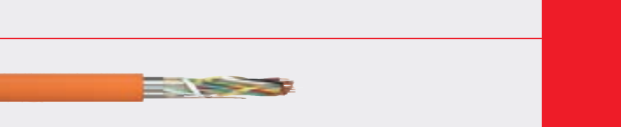
**JE-H(S)H FE180 E30,
JE-H(S)H FE180 E90**
Zur Signalübertragung in Anlagen der Mess-, Steuer-, Daten- und Regeltechnik und als Installationskabel in brandgefährdeten Räumen mit hoher Personen- oder Sachwertkonzentration, zur Errichtung von Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach DIN 4102 T.12.

**JE-H(S)H FE180 E30,
JE-H(S)H FE180 E90**
Zur Signalübertragung in Anlagen der Mess-, Steuer-, Daten- und Regeltechnik und als Installationskabel in brandgefährdeten Räumen mit hoher Personen- oder Sachwertkonzentration, zur Errichtung von Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach DIN 4102 T.12.

**JE-H(S)H FE180 E30,
JE-H(S)H FE180 E90**
Zur Signalübertragung in Anlagen der Mess-, Steuer-, Daten- und Regeltechnik und als Installationskabel in brandgefährdeten Räumen mit hoher Personen- oder Sachwertkonzentration, zur Errichtung von Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach DIN 4102 T.12.

**JE-H(S)H FE180 E30,
JE-H(S)H FE180 E90**
Zur Signalübertragung in Anlagen der Mess-, Steuer-, Daten- und Regeltechnik und als Installationskabel in brandgefährdeten Räumen mit hoher Personen- oder Sachwertkonzentration, zur Errichtung von Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach DIN 4102 T.12.

**JE-H(S)H FE180 E30,
JE-H(S)H FE180 E90**
Zur Signalübertragung in Anlagen der Mess-, Steuer-, Daten- und Regeltechnik und als Installationskabel in brandgefährdeten Räumen mit hoher Personen- oder Sachwertkonzentration, zur Errichtung von Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach DIN 4102 T.12.



Aderleitungen

H05V-U/-K, H07V-U/-R/-K
Für die Verlegung in Rohren auf und unter Putz sowie in geschlossenen Installationskanälen und für die innere Verdrahtung von Geräten, Schalt- und Verteileranlagen. Für die direkte Verlegung unter Putz sind die Leitungen nicht geeignet.

H05/07-Z-K, SIF
Für die Verlegung in Rohren auf und unter Putz sowie in geschlossenen Installationskanälen und für die innere Verdrahtung von Geräten, Schalt- und Verteileranlagen in Gebäuden mit hoher Personen- und/oder Sachwertkonzentration sowie in Verkehrsmitteln.

NSGAFÖU, NSHXAFÖ
Die Gummiermantelungen sind ein wahres Multitalent: Neben ihrem normenkonformen Einsatz in Bussen und Sonderfahrzeugen werden sie häufig in Schaltanlagen als Verbindungsleitung eingesetzt. Auch in anderen trockenen Räumen finden die Sondergummiermantelungen Verwendung.

**Erdung und
Potentialausgleich**

Kupferseil
Weichgeglühtes Seil werden zu Erdungszwecken im Elektroanlagenbau eingesetzt. Sie haben eine rechnerische Zugfestigkeit von 200 N/mm². Hartgezogene Leiter werden vorwiegend als Freileitungen verwendet. Ihre rechnerische Zugfestigkeit beträgt 400 N/mm².

Aluminiumseil
Blanke Freileitung aus dem Werkstoff EN AW 1350 (E-AL 99.5). Die Strombelastbarkeit in Luft von 340 A (60 Hz) bezieht sich auf eine Umgebungstemperatur von 35°C und eine Windgeschwindigkeit von 0,6 m/s.

Busleitungen

Profibus, Profibus PA
Profibus ist ein international genormter Feldbusstandard für universelle Anwendung in der Fertigungs- und Prozessautomation. Für die feste Verlegung in Innenräumen.

CAN-Bus
CAN-Bus-Leitungen werden im Bereich der Automatisierungstechnik für die Vernetzung von Controllern und Steuergeräten nach ISO 11898 verwendet.

EIB/KNX
Durch die erhöhte Prüfspannung und die Kennzeichnung ist dieses Kabel speziell für den Einsatz als Busleitung in der EIB/KNX-Gebäudesystemtechnik nach EN 50090 konzipiert. Für den Installationsbus wird nur ein Adernpaar benötigt (rtsw), über welches die 24 V Busspannung und die Datenleitungen zusammen übertragen werden. Das zweite Adernpaar (ge/wsl) dient als Reserve oder zu Sonderzwecken. Das Kabel ist für die Verlegung auf und unter Putz, in Rohren, in trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien geeignet, wenn es vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.

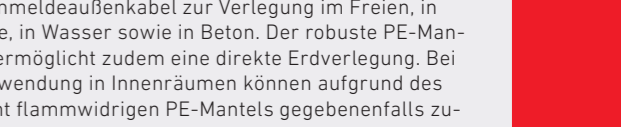
**Fermeldekabel
und -leitungen**

J-Y(S)Y
Installationsleitung für Fernsprech- und Signalübertragung innerhalb von Gebäuden in trockenen und feuchten Räumen, aber auch zur festen Verlegung an Außenwänden bei Schutz vor Sonneneinstrahlung.

J-H(S)H
Halogenfreie Installationsleitung für Fernsprech- und Signalübertragung innerhalb von Gebäuden, in trockenen und feuchten Räumen sowie zur festen Verlegung an Gebäuden. Vorwiegend in Gebäuden mit hoher Personen- und Sachwertkonzentration.

J-2Y(S)Y, J-2Y(S)H
Übertragung analoger und digitaler Signale bis zu 16 Mbit/s in EDV-Systemeinheiten, ISDN-Nebenstellenanlagen, Betriebsdatenerfassung, Industrieelektronik und Busstechnik. Zur Verlegung in trockenen und feuchten Räumen auf und unter Putz.

**A-2Y(L)2Y St III Bd,
A-2Y(L)2Y St III Bd**
Fermeldeußenkabel 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.



SCAN ME!

