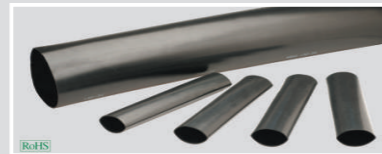


Zubehör für Erdkabel und Mittelspannungskabel



Endkappen, mit Innenkleber, schützen das Kabelende vor Wassereintritt
Weitere Info:
Katalog Kabelzubehör 2008, Seite 307



Verbindungsmuffen für Niederspannung, zum Schrumpfen, Einleiter/ Mehrleiter
Weitere Info:
Katalog Kabelzubehör 2008, Seite 313-315



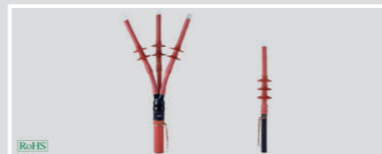
Verbindungsmuffen für Mittelspannung, zum Schrumpfen, Einleiter
Weitere Info:
Katalog Kabelzubehör 2008, Seite 316



Verbindungsmuffen für Mittelspannung, zum Schrumpfen, Dreileiter
Weitere Info:
Katalog Kabelzubehör 2008, Seite 317



Endverschluss, innen, zum Schrumpfen, Einleiter/Dreileiter, bis 18/30(36)kV
Weitere Info:
Katalog Kabelzubehör 2008, Seite 318



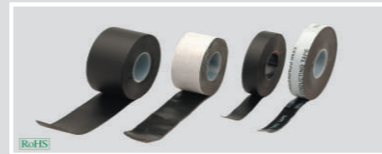
Endverschluss, Freiluft, zum Schrumpfen, für alle Einleiter, bis 18/30(36)kV
Weitere Info:
Katalog Kabelzubehör 2008, Seite 319



Verbindungsmuffen für Mittelspannung, in Aufschiebetechnik, bis 12/20(24)kV
Weitere Info:
Katalog Kabelzubehör 2008, Seite 320



Endverschluss, in Aufschiebetechnik, für innen und Freiluft, bis 18/30(36)kV
Weitere Info:
Katalog Kabelzubehör 2008, Seite 321



Hochspannungs-Isolierband, Leiterisolierung für kunststoffisolierte Kabel bis 69kV
Weitere Info:
Katalog Kabelzubehör 2008, Seite 322/323

Faxantwort 0 71 50 / 86 02

Wir bitten um:

- Katalog KABEL & LEITUNGEN 2008/2009
- Katalog KABELZUBEHÖR 2008
- Katalog DATEN-, NETZWERK- & BUSTECHNIK 2008/2009
- Katalog MEDIEN- & MEDIEN- & MEDIEN- 2008/2009
- Rückruf Außendienstbesuch

_____ Firma
 _____ Name
 _____ Straße Nr.
 _____ PLZ, Ort
 _____ Telefon Fax
 _____ E-Mail

**Erdkabel & Mittelspannungskabel
 – direkt ab Lager Berlin
 Lagern - Ablängen - Versenden**



Lagern & Versenden

Gerade bei Erdkabel und Mittelspannungskabel ist eine kurzfristige Lieferung häufig äußerst wichtig. Das funktioniert nur mit einem umfangreichen und gut sortierten Lager. Auch Fixlängen werden termingerecht auf die Baustelle geliefert; nach Wunsch auf Einwegtrommeln; eine Rückholung erfolgt unentgeltlich. Beladen wird kundenorientiert, d. h. je nach dem ob beim Kunden mit Kran oder Stapler entladen wird.



Ablängen & Umtrommeln

Neben dem großen Lagerbestand stellen wir die maschinelle Bearbeitung sicher. Um ein Kabel von z.B. 9 Tonnen Trommelgewicht abzulängen, sind Stapler mit 12 Tonnen Ladegewicht erforderlich. Geschnitten wird ein z.B. 8 cm dickes Kabel auf einer 2,60m Trommel mit 10 Tonnen-Ablängmaschinen. Diese computergesteuerten Maschinen verfügen über hydraulische Schneidwerkzeuge, die bis zu 1.000 qmm Nennquerschnitt ablängen.



Mittelspannung

Warum wird in Deutschland seit vielen Jahren VPE als Isoliermaterial bei Mittelspannungskabel verwendet? – Weil dieses vernetzte Polyethylen (VPE) sehr gute elektrische, mechanische und thermische Eigenschaften aufweist. VPE-Isolierung ist chemisch ausgezeichnet resistent und extrem kältefest. Mittelspannungskabel (VPE) mit längswasserdichten Schirmen sind zusätzlich mit Quellbändern und PE-Außenmantel ausgestattet.

N2XSY 6/10kV, 12/20kV, 18/30kV

VPE-isolierte Mittelspannungskabel, Cu-Leiter mehrdrähtig, Schirm mit Querleitwendeln
Weitere Info: Hauptkatalog 2008, Seite Q 44

N2XSY 6/10kV, 12/20kV, 18/30kV



NA2XS2Y 6/10kV, 12/20kV, 18/30kV

VPE-isolierte Mittelspannungskabel, Alu-Leiter mehrdrähtig, Schirm mit Querleitwendeln
Weitere Info: Hauptkatalog 2008, Seite Q 50

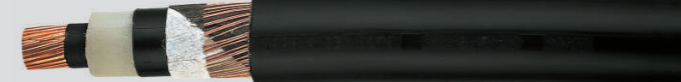
NA2XS2Y 6/10kV, 12/20kV, 18/30kV



N2XS(F)2Y 6/10kV, 12/20kV, 18/30kV

VPE-isolierte Mittelspannungskabel, Cu-Leiter mehrdrähtig, längswasserdichte Bandierung
Weitere Info: Hauptkatalog 2008, Seite Q 52

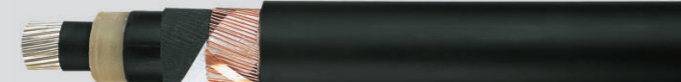
N2XS(F)2Y 6/10kV, 12/20kV, 18/30kV



NA2XS(F)2Y 6/10kV, 12/20kV, 18/30kV

VPE-isolierte Mittelspannungskabel, Alu-Leiter mehrdrähtig, längswasserdichte Bandierung
Weitere Info: Hauptkatalog 2008, Seite Q 54

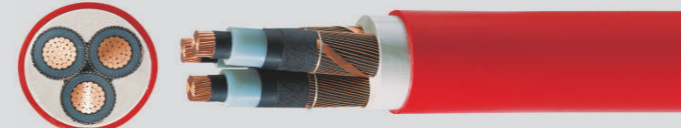
NA2XS(F)2Y 6/10kV, 12/20kV, 18/30kV



N2XSEY 3 x.... 6/10kV

VPE-isolierte Mittelspannungskabel, Cu-Leiter mehrdrähtig, 3 Adern verseilt, Schirm Cu-Drähte
Weitere Info: Hauptkatalog 2008, Seite Q 56

N2XSEY 3 x.... 6/10kV



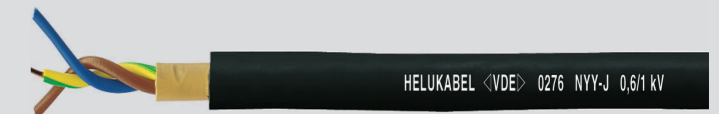
Erdkabel

Die Energieversorgungskabel sind sehr vielseitig einsetzbar: in der Erde, im Wasser, im Freien, in Beton, in Innenräumen, Kabelkanälen, für Kraftwerke, Industrie- und Schaltanlagen. Die Energiekabel werden auch für Hausanschlüsse und Straßenbeleuchtungen verwendet sowie als Steuerkabel zur Übertragung von Steuer- und Regelpulsen und Meßwerten. Überall dort, wo erhöhter elektrischer und mechanischer Schutz gefordert wird.

NYJ und NYO

Erdkabel 0,6/1kV, VDE geprüft, Cu-Leiter ein- oder mehrdrähtig, J-Ausführung mit grün/gelb
Weitere Info: Hauptkatalog 2008, Seite Q 6

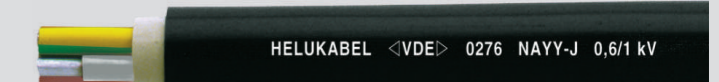
NYJ und NYO



NAYY

Erdkabel 0,6/1kV, VDE geprüft, Aluminium-Leiter ein- oder mehrdrähtig, Leiter als re/se/rm
Weitere Info: Hauptkatalog 2008, Seite Q 8

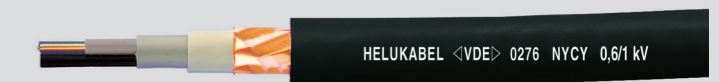
NAYY



NYCY

Erdkabel 0,6/1kV, VDE geprüft, Cu-Leiter blank eindrätig, in Außenlage Cu-Band als Gegenwendel
Weitere Info: Hauptkatalog 2008, Seite Q 9

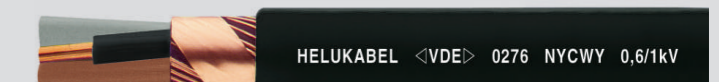
NYCY



NYCWY

Erdkabel 0,6/1kV, VDE geprüft, Cu-Leiter ein- oder mehrdrähtig, Kabelabzweigungen möglich
Weitere Info: Hauptkatalog 2008, Seite Q 11

NYCWY



NYKY-J 0,6/1kV

Energie- und Steuerkabel, VDE geprüft, Cu-Leiter mehrdrähtig, Blei-Innenmantel nahtlos geschlossen
Weitere Info: Hauptkatalog 2008, Seite Q 15

NYKY-J 0,6/1kV

