

NKT



Drei Kabel.
Ein System.
Eine Trommel.

Die effiziente Systemlösung

TRIO KABEL® von NKT, das sind drei Einleiter-Mittelspannungskabel parallel auf einer Trommel aufgespult.

Weniger Lagerkosten.

Das Kabelsystem aus drei Einleiter-Mittelspannungskabeln wird parallel auf eine Systemspule gewickelt. So benötigen Sie für die Montage lediglich eine Systemtrommel statt drei Einleiter-Kabeltrommeln:

**Das spart Platz im Lager und auf der Baustelle!
Und damit auch Ihr Geld!**

Logistikaufwand minimieren.

Mit dem TRIO KABEL® minimieren Sie Transportkosten. Sie transportieren nur eine Systemtrommel zur Baustelle, wo Sie sonst drei einzelne Kabeltrommeln bewegen mussten:

Das reduziert Ihren Logistikaufwand um bis zu zwei Drittel!

Montagezeit gewinnen.

Mit dem TRIO KABEL® gewinnen Sie Zeit. Ganz einfach verlegen Sie Ihr Kabelsystem mit lediglich einem Kabelzug, wo sonst drei einzelne Adern eingezogen werden mussten:

Aus drei macht eins, dass TRIO KABEL®!

Kosten reduzieren.

Das TRIO KABEL® liefern wir auf Wunsch in genau auf Ihr Projekt zugeschnittenen Passlängen. Es verbleiben keine Restlängen und die leeren Kabeltrommeln können sofort zurückgegeben werden. **TRIO Kabel® in Passlängen ist die ideale Kombination für Ihr Projekt.**

Das TRIO KABEL® wird erfolgreich eingesetzt bei:

- Energieversorgern/Stadtwerken
- Industrieanlagen
- Windparks/Erneuerbare Energien

Mittelspannungsgarnituren:

- Wir bieten Ihnen über unseren Standort in Nordham ein breites Sortiment an Mittelspannungsgarnituren an.
- NKT hat langjährige Erfahrung in der Herstellung von Steckern, Endverschlüssen und Muffen aus Silikonkautschuk.
- Kabel und Garnituren für Ihr Projekt aus einer Hand.



„Reduzierter Logistikaufwand und minimaler Verschnitt spart bares Geld. Die Kabeltrommel wird umgehend leer und kann freigemeldet werden. Lagerplatz wird frei.“

Stadtwerke Kapfenberg GmbH

Rechenbeispiele verschiedener Kabeltypen:

Typ	NA2XS(F)2Y	NA2XS(F)2Y	NA2XS(F)2Y	NA2XS(F)2Y	NA2XS(F)2Y	NA2XS(F)2Y	NA2XS(F)2Y	NA2XS(F)2Y
Spannungsebene	6/10kV	6/10kV	6/10kV	6/10kV	6/10kV	6/10kV	6/10kV	6/10kV
Querschnitt	150 RM/25	150 RM/25	185 RM/25	185 RM/25	240 RM/25	240 RM/25	300 RM/25	300 RM/25
Trommelgröße	KTG 180	KTG 256	KTG 180	KTG 256	KTG 180	KTG 256	KTG 180	KTG 256
Randfreiheit **	62	62	64	64	70	70	72	72
max. Länge (System)	375	1110	360	990	300	875	250	700
Gesamtgewicht brutto kg ***	1678	4662	1776	4694	1747	4791	1689	4524

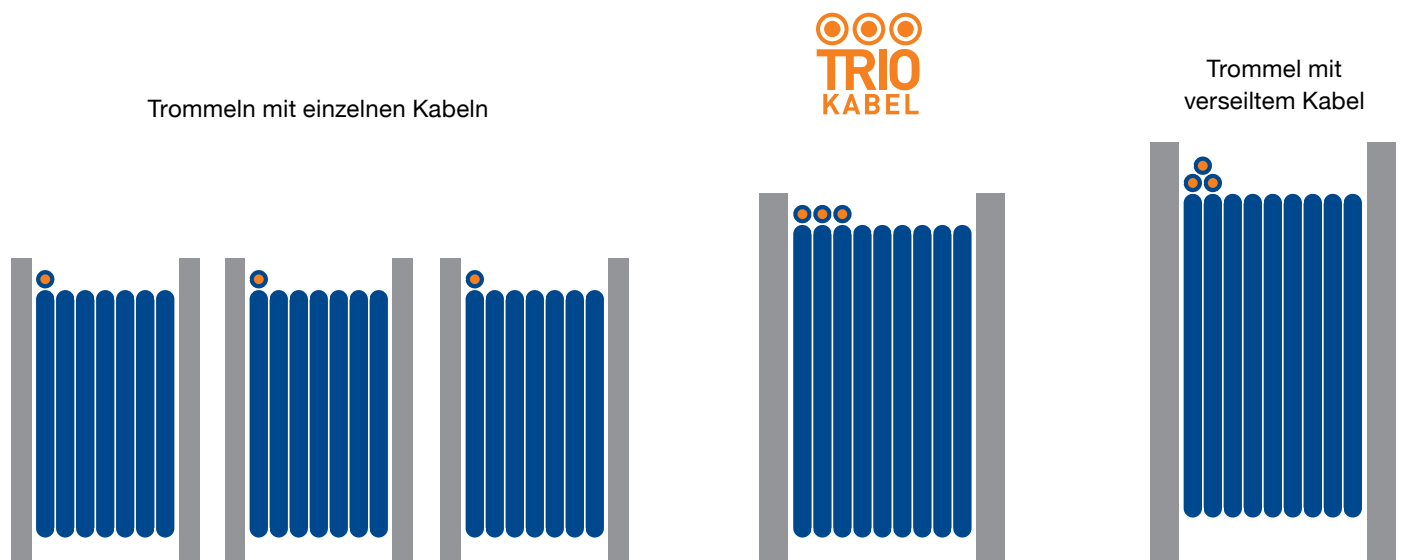
Typ	NA2XS(F)2Y	NA2XS(F)2Y	NA2XS(F)2Y	NA2XS(F)2Y	NA2XS(F)2Y	NA2XS(F)2Y	NA2XS(F)2Y	NA2XS(F)2Y
Spannungsebene	12/20kV	12/20kV	12/20kV	12/20kV	12/20kV	12/20kV	12/20kV	12/20kV
Querschnitt	150 RM/25	150 RM/25	185 RM/25	185 RM/25	240 RM/25	240 RM/25	300 RM/25	300 RM/25
Trommelgröße	KTG 180	KTG 256	KTG 180	KTG 256	KTG 180	KTG 256	KTG 180	KTG 256
Randfreiheit *	70	70	74	74	78	78	82	82
max. Länge (System)	260	790	250	775	200	615	200	535
Gesamtgewicht brutto kg **	1439	4071	1536	4369	1459	4063	1551	4035

Weitere Kabeltypen können Sie gerne bei uns anfragen.

* Randfreiheit kann mit Ihnen abgestimmt werden.

** Bruttogewichte sind Circa-Angaben basierend auf Verwendung einer eisenbereiften KTG Spule. Weitere Trommelabmessungen auf Anfrage.

TRIO Kabel: Trommelgrößen im Vergleich (bei gleicher Systemlänge)



Wenn Sie mehr über das TRIO KABEL[®] erfahren möchten oder weitere Fragen zu unseren Produkten haben, stehen unsere Ansprechpartner Ihnen gerne zur Verfügung.



NKT GmbH & Co. KG
Düsseldorfer Strasse 400
Chempark
51061 Köln
Germany

Tel: +49 221 676 0
info@nkt.com
nkt.com



NKT ist Unterzeichner des Europacable Industry Charter: Eine Verpflichtung für erstklassige Qualität.