

NGED 19/33 (36) kV einadriges Kupferstromkabel 185 mm² bis 800 mm²



Beschreibung

33-kV-einadriges Stromkabel. Von National Grid (NGED) zugelassenes Mittelspannungs-Aluminiumstromkabel für Anschlüsse vom Stromnetz an Nebenleitungen. Geeignet für Stromnetze, unterirdische Verlegung, Außenbereich und Verlegung in Kabelkanälen.

Principais funcionalidades



Nennspannung
19/33 (36) kV



Mindestbiegeradius
20x Gesamtdurchmesser



Temperaturgrenzen
Temperaturbereich: 0 °C bis +90 °C

Padrões

- DNO-Kabel für NGED-Anwendungen zugelassen.
- BS 7870-4.10
- BS EN/IEC 60228

Construção

- **Leiter:** Klasse 2 Kupferlitze
- **Leiterabschirmung:** Verbundene halbleitende Material
- **Isolierung:** Vernetztes Polyethylen (XLPE)
- **Isolationsschirm:** Halbleitendes Material (gebondet)
- **Längsrichtung Wasserblockierung:** Halbleitendes quellbares Band
- **Metallgitter:** Kupferdrähte mit Ausgleichsband
- **Wasserblockierung:** Längsverlaufende wasserblockierende quellfähige Bänder
- **Außenmantel:** Polyethylen mittlerer Dichte (MDPE)
- **Hülle Farbe:** Schwarz

QA-Labor

Cleveland Cable Test & Training Lab

Unsere hochmoderne Kabeltestanlage stellt durch kontinuierliche, strenge Tests sicher, dass jedes Kabel den höchsten Qualitäts- und Konformitätsstandards entspricht. Gegebenenfalls werden die Kabel von BASEC unabhängig getestet und zertifiziert, um die vollständige Konformität zu gewährleisten.



CPR

Die Cleveland Cable Company verpflichtet sich zur Einhaltung der Bauprodukteverordnung (CPR). Soweit zutreffend, wurden alle nach dem 1. Juli 2017 hergestellten Kabel gemäß den CPR-Anforderungen bewertet, wobei alle erforderlichen Unterlagen vorliegen.



Unser Engagement für Nachhaltigkeit

Wir haben uns als Geschäftspartner, Arbeitgeber und Mitglied der Gemeinschaft dem Weg zur Netto-Null-Emissionsbilanz verschrieben.

Durch nachhaltiges Denken und Handeln bieten wir einen exzellenten Kundenservice und reduzieren gleichzeitig in Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten die CO₂-Emissionen.



ecovadis

Die Cleveland Cable Company wurde von EcoVadis, einem weltweit anerkannten Anbieter von Nachhaltigkeitsratings für Unternehmen, unabhängig bewertet. Mit unserer Punktzahl gehören wir zu den besten 35 % der weltweit bewerteten Unternehmen, was unser starkes Engagement für Umwelt, Soziales und Ethik widerspiegelt.

ecovadis

NGED 19/33 (36) kV einadriges Kupferstromkabel 185 mm² bis 800 mm² - Abmessungen

Referenz	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	ApproxDia of Cond (mm)	Insulation Thickness (mm)	CWS(mm)	Sheath Thickness (mm)	Overall Diameter(mm)	Weight(Kg/Km)
NGED33kVCU1X 185	185	1	15.9	8.0	RM/35	2.2	42.8	3140
NGED33kVCU1X 300	300	1	20.6	8.0	RM/35	2.4	47.8	4225
NGED33kVCU1X 400	400	1	23.3	8.0	RM/35	2.5	50.6	5069
NGED33kVCU1X 630	630	1	30.2	8.0	RM/35	2.7	58.0	8010
NGED33kVCU1X 800	800	1	35.0	8.0	RM/35	2.8	63.2	9725

DIE IN DIESEM DATENBLATT ENTHALTENEN INFORMATIONEN DIENEN NUR ALS RICHTLINIE UND KÖNNEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG ODER HAFTUNG GEÄNDERT WERDEN. WIR GEHEN DAVON AUS, DASS DIE INFORMATIONEN ZUM ZEITPUNKT DER VERÖFFENTLICHUNG KORREKT SIND. BITTE BEACHTEN SIE BEI DER AUSWAHL VON KABELZUBEHÖR, DASS DIE TATSÄCHLICHEN KABELABMESSUNGEN AUFGRUND VON FERTIGUNGSTOLERANZEN VARIIEREN KÖNNEN.