

## (N)TMCGCWÖU14/25 (30 kV) Kabel – 25 mm<sup>2</sup> bis 630 mm<sup>2</sup>



## Beschreibung

(N)TMCGCWÖU cable is Medium voltage, class 5 single core cable with added semiconductive material between each of the Core, the insulation and the earth conductor and surrounded with a rubber outer sheath. It is usually used for short-length connections of transformers and switchgear, as well as power cables on mining equipment and alongside conveyor belts.

(N)TMCGCWÖU comes in 8 different power ranges. from 3.6/6kV to 26/45kV

## Principais funcionalidades



**Nennspannung**  
14/25 (30 kV)



**Mindestbiegeradius**  
Fest: 6 x Gesamtdurchmesser



**Flammhemmung**  
IEC/EN 60332-1-2



**Temperaturgrenzen**  
Fest: -40 °C bis +80 °C  
Biegung: -25 °C bis +80 °C  
Maximale Kurzschluss temperatur: +250 °C

## Padrões

- Ozonbeständig: BS EN/IEC 60811-403
- BS EN/IEC 60811-404
- UV-beständig: ISO 4892-2
- VDE 0295
- VDE 0250 PT812
- BS EN/IEC 60332-1-2
- IEC 60228

## Construção

- **Leiter:** Klasse 5 verzinnertes Kupfer
- **Leiterabschirmung:** Halbleitendes Material
- **Isolierung:** Hochwertige Gummimischung gemäß VDE 0207 Teil 20
- **Isolationsschirm:** Innere und äußere halbleitende Gummischicht
- **Konzentrischer Leiter:** Kupferdrähte mit spiralförmigem Ausgleichskupferband
- **Außenmantel:** Qualitätskautschukmischung gemäß VDE 0207 Teil 21
- **Hülle Farbe:** Rot

## 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 CO<sub>2</sub>-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

## (N)TMCGCWÖU14/25 (30 kV) Kabel – 25 mm<sup>2</sup> bis 630 mm<sup>2</sup> - Abmessungen

Referenz	Conductor Size (mm <sup>2</sup> )	Nominal Conductor Diameter	CWS(mm)	Max Overall Dia	Minimum Bending Radius	Weight(Kg/Km)
30KV(N)TMCGCWÖU 1X25	25	6.8	RM/16	26.5.	159	375
30KV(N)TMCGCWÖU 1X35	35	7.8	RM/16	28.0	168	1130
30KV(N)TMCGCWÖU 1X50	50	9.4	RM/16	29.5	177	1320
30KV(N)TMCGCWÖU 1X70	70	11.2	RM/16	31.5	189	1570
30KV(N)TMCGCWÖU 1X95	95	12.7	RM/16	34.0	204	1900
30KV(N)TMCGCWÖU 1X120	120	14.4	RM/16	36.0	216	2210
30KV(N)TMCGCWÖU 1X150	150	16.3	RM/25	38.5	231	2680
30KV(N)TMCGCWÖU 1X185	185	17.6	RM/25	40.5	243	3065
30KV(N)TMCGCWÖU 1X240	240	20.6	RM/25	44.0	264	3730
30KV(N)TMCGCWÖU 1X300	300	22.7	RM/25	45.0	270	4140
30KV(N)TMCGCWÖU 1X400	400	25.2	RM/35	48.0	288	5125
30KV(N)TMCGCWÖU 1X500	500	29.5	RM/35	53.5	321	6575
30KV(N)TMCGCWÖU 1X630	630	34.0	RM/35	58.0	348	83905

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.