

Leitungstrossen (N)TSCGEWÖU MT SUB PLUS



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: Schwere Mittelspannungs-Leitungstrosse zum Eintauchen in Wasser geeignet bis zu einer maximalen Tiefe von 300 m.

Aufbau und technische Daten:

Norm:	VDE 0250-813
Leitermaterial:	Cu, verzinkt
Leiterklasse:	Kl.5 = feindrätig
Aderisolation:	Gummi, 3GI3
Feldsteuerung:	innere und äußere Leitschicht aus halbleitendem Gummi
Mantelmaterial:	Gummi (CR) 5GM3
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
UV-beständig:	ja
Ölbeständig:	EN 60811-404
Ozonbeständig:	ja
Als Außenkabel zulässig:	ja
Max. zulässige Leitertemperatur, °C:	90 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-40 - +80 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-25 - +60 °C



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

(N)TSCGEWÖU MT SUB PLUS 3,6/6 kV

Nennspannung U₀:	3,6 kV
Nennspannung U:	6 kV
Prüfspannung:	11 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
052796	03X25 + 03X25/3 RT	41,6	960	2580
051342	03X70 + 3X35/3 SW	51,6	2352	4670

(N)TSCGEWÖU MT SUB PLUS 6/10 kV

Nennspannung U_o: 6 kV
Nennspannung U: 10 kV
Prüfspannung: 17 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
051827	03X25 + 3X25/3 RT	42,2	960	2620
051702	03X35 + 3X25/3 SW	45,2	1248	3120

(N)TSCGEWÖU MT SUB PLUS 8,7/15 kV

Nennspannung U_o: 8,7 kV
Nennspannung U: 15 kV
Prüfspannung: 24 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
051698	03X50 + 3X25/3 RT	55,5	1680	4580

(N)TSCGEWÖU MT SUB PLUS 12/20 kV

Nennspannung U_o: 12 kV
Nennspannung U: 20 kV
Prüfspannung: 29 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
051703	03X25 + 3X25/3 RT	53,8	960	3830
051704	03X35 + 3X25/3 RT	57	1248	4440
051683	03X50 + 3X25/3 SW	60,2	1680	5080
051695	03X70 + 3X35/3 SW	64,4	2352	6250

Ø | Außendurchmesser ca.

Cu | Kupferzahl (de)

G | Nettogewicht per 1000