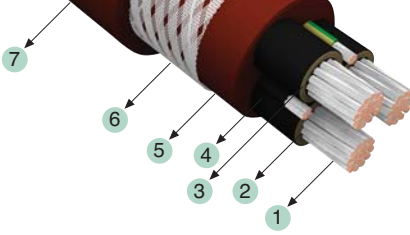


# (N)TSCGEWÖU

6/10 kV Rubber  
Insulated Trailing Cables

ÜNİKA (N)TSCGEWÖU



## YAPI

- 1 İletken**  
İnce çok telli bükülü kalaylı bakır tel - Sınıf 5
- 2 İç Yarı İletken Tabaka**  
Yarı iletken malzeme
- 3 İzolasyon**  
EPR
- 4 Dış Yarı İletken Tabaka**  
Yarı iletken malzeme
- 5 İç Kılıf**  
Yağa, mazota ve alev dayanıklı kloropren kauçuk
- 6 Örgü**  
Sentetik İplik
- 7 Dış Kılıf**  
Yağa, mazota ve alev dayanıklı kloropren kauçuk

Standart VDE 0250  
Kısım 813

## CONSTRUCTION

- Conductor**  
Fine stranded tinned copper wire - Class 5
- Inner Semi Conductive Layer**  
Semi conductive material
- Insulation**  
EPR
- Outer Semi Conductive Layer**  
Semi conductive material
- Inner Sheath**  
Chloroprene rubber resistant to oil, fuel and flame
- Braiding**  
Synthetic yarn
- Outer Sheath**  
Chloroprene rubber resistant to oil, fuel and flame

Standard VDE 0250  
Part 813

**(N)TSCGEWÖU****6/10 kV Kauçuk Yalıtıkanlı Kuyruk Kabloları / 6/10 kV Rubber Insulated Trailing Cables**

mm <sup>2</sup>	kg/km	mm	ohm/km
3x25+3x25/3	3.260	50	0,78
3x35+3x25/3	3.850	53	0,56
3x50+3x25/3	4.730	59	0,39
3x70+3x35/3	5.770	62	0,27
3x95+3x50/3	6.380	66	0,21
3x120+3x70/3	8.400	72	0,16

*Diğer damar sayılı kablolar ve kesitler istek üzerine üretilebilir. / Other number of cores and cross sections can be manufactured upon request.*