

**RFCU(C) (NEK 606)**

**HALOJENSİZ, DÜŞÜK DUMAN YOĞUNLUKLU, ALEV İLETMEZ ENSTRÜMANTASYON VE TELEKOMİNİKASYON KABLOSU**

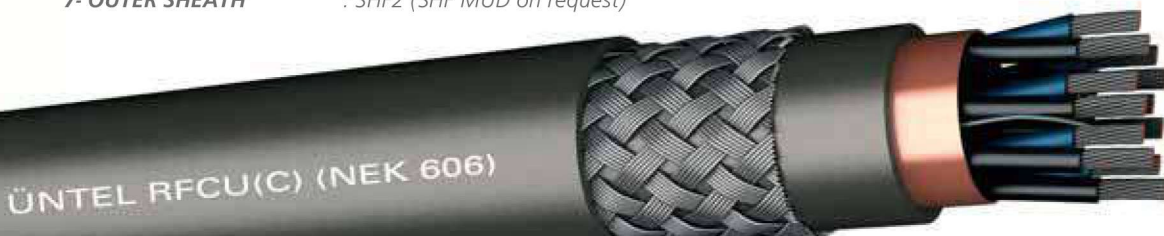
**HALOGEN FREE, LOW SMOKE DENSITY, FLAME RETARDANT INSTRUMENTATION AND TELECOMMUNICATION CABLE**

**KABLO YAPISI**

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>1- İLETKEN</b>         | : Elektrolitik, kalaylı ve bükülü bakır tel. IEC 60228 Sınıf 2 (Sınıf 5 isteğe bağlı) |
| <b>2- İZOLASYON</b>       | : Halojensiz EPR veya halojensiz HEPR.  |
| <b>BÜKÜM</b>              | : Damarlar ikili düzende ve bükülü perler konsantrik olarak bükülür.                  |
| <b>3- TOPRAKLAMA TELİ</b> | : Elektrolitik, kalaylı ve bükülü bakır topraklama teli.                              |
| <b>4- EKRAN</b>           | : Elektrolitik bakır kaplı Polyester bant ekran ( kapatma oranı: %100 ).              |
| <b>5- DOLGU</b>           | : Halojensiz bileşik  |
| <b>6- EKRAN</b>           | : Galvanizli çelik tellerden örülülmüş ekran  |
| <b>7- DIŞ KILIF</b>       | : SHF2 (SHF MUD isteğe bağlı)   |

**CABLE STRUCTURE**

- |                        |  |
|------------------------|--|
| <b>1- CONDUCTOR</b>    | : Electrolytic, stranded, tinned copper wire IEC 60228 Class 2 (Class 5 on request). |
| <b>2- INSULATION</b>   | : Halogen free EPR or Halogen free HEPR  |
| <b>LAYUP</b>           | : Cores laid up in pair, pairs laid up concentrically.                               |
| <b>3- DRAIN WIRE</b>   | : Electrolytic, stranded, tinned copper drain wire                                   |
| <b>4- SCREEN</b>       | : Electrolytic copper backed polyester tape screen ( 100% coverage )                 |
| <b>5- BEDDING</b>      | : Halogen free compound.   |
| <b>6- SCREEN</b>       | : Galvanised steel wire braided screen   |
| <b>7- OUTER SHEATH</b> | : SHF2 (SHF MUD on request)  |

**ÜRETİM VE TEST STANDARTLARI / PRODUCTION AND TEST STANDARDS****KONSTRÜKSİYON / CONSTRUCTION****TESTLER VE MALZEME / TESTS AND MATERIAL****ALEV YÜRÜTMEME / FLAME RETARDATION****HALOJEN MİKTARI / HALOGEN CONTENT****DUMAN YOĞUNLUĞU / SMOKE DENSITY****İŞLETME SICAKLIĞI / WORKING TEMPERATURE****MİN. KIVRILMA ÇAPI (SABİT) / MIN. BENDING RADIUS (FIXED)****ANMA GERİLİMLERİ / RATED VOLTAGE****TEST GERİLİMİ / TEST VOLTAGE**

: NEK 606, IEC 60092/376

: IEC 60092 /350-351-359

: IEC 60332 /1, IEC 60332 / 3 Cat A

: IEC 60754 / 1 - 2

: IEC 61034 / 1-2 ( DIN EN 50268/1-2)

: -15°C / + 90°C, On request-40°C / + 90°C (Optional)

: (kablo çapı)x 10 x(overall diameter)

: 250 V

: 1,5 kV

**KULLANIM ALANI**

Sinyal ve haberleşme için sabit bağlantı kablosu olarak kullanılır.

**ORTAM**

Kuru, ıslak, yağlı ve tüm deniz ortamlarında mekanik zorlanmaların olabileceği ortamlarda kullanılabilir.

**APPLICATION**

Fixed installation cable for signal, and communication.

**ENVIRONMENT**

Usable at all conditions in marine environment such as dry, wet or oily locations where mechanical forces may expected.

# RFCU(C) (NEK 606)

## GÜVENLİK

Halojensiz olması ve alev iletmeme özellikleri sayesinde herhangi bir yanım durumunda koroziv gazlar oluşturmaz ve yanının yayılmasını önlüyor. Böylece insan sağlığını ve değerli ekipmanı korur. Düşük duman yoğunluğu hem duman solumaya bağlı zehirlenme riskini azaltır hem de yanım esnasında görüşün kapanmasını engeller.

## YAKIN ÜRÜNLER & NOTLAR

RFOU(C) : Bakır örgü genel ekran



Halojensiz  
Halogen Free



Düşük Duman  
Yoğunluğu  
Low Smoke  
Density



Alev Yürütmemesi  
Flame Retardation



Yağa Dayanıklılık  
Oil Resistant



Anma Gerilimi  
Rated Voltage



Test Gerilimi  
Test Voltage



Çalışma Sıcaklığı  
Working Temperature



Büküm Yarıçapı  
Bending Radius

NOMİNAL KESİT CROSS SECTION (mm <sup>2</sup> )	KABLO DIŞ ÇAPı OVERALL DIAMETER (mm)	YAKLAŞIK KABLO AĞIRLIĞI APPX. WEIGHT (kg / km)	BAKIR AĞIRLIĞI COPPER WEIGHT (kg / km)
1 x 2 x 0.75	10.3	150	20
2 x 2 x 0.75	14.7	250	34
4 x 2 x 0.75	16.6	310	63
7 x 2 x 0.75	19.2	530	106
8 x 2 x 0.75	22.8	610	120
9 x 2 x 0.75	22.8	620	135
10 x 2 x 0.75	22.8	730	149
12 x 2 x 0.75	24.4	750	178
14 x 2 x 0.75	25.5	850	207
16 x 2 x 0.75	26.9	950	236
19 x 2 x 0.75	28.2	1,010	279
24 x 2 x 0.75	31.3	1,290	351
1 x 3 x 0.75	10.7	180	27
2 x 3 x 0.75	15.9	380	48
4 x 3 x 0.75	18.1	490	92
7 x 3 x 0.75	21.1	660	156
8 x 3 x 0.75	25.2	750	178
9 x 3 x 0.75	25.2	860	200
10 x 3 x 0.75	25.2	1,000	221
12 x 3 x 0.75	27	1,100	264
14 x 3 x 0.75	28.3	1,350	308
16 x 3 x 0.75	29.8	1,510	351
19 x 3 x 0.75	31.3	1,610	416
24 x 3 x 0.75	35.4	2,290	524
1 x 2 x 1.5	11.7	160	34
2 x 2 x 1.5	17.2	230	63
4 x 2 x 1.5	19.6	450	120
7 x 2 x 1.5	22.9	790	207
8 x 2 x 1.5	27.5	780	236
9 x 2 x 1.5	27.5	830	264
10 x 2 x 1.5	27.5	900	293
12 x 2 x 1.5	29.6	1,010	351
14 x 2 x 1.5	31	1,200	408
16 x 2 x 1.5	33.2	1,390	466
19 x 2 x 1.5	34.8	1,420	552
24 x 2 x 1.5	39.3	2,010	696
1 x 3 x 1.5	12.2	190	48
2 x 3 x 1.5	18.8	430	92
4 x 3 x 1.5	21.5	870	178
7 x 3 x 1.5	25.3	1,550	308
8 x 3 x 1.5	30.6	1,790	351
9 x 3 x 1.5	30.6	2,020	394
10 x 3 x 1.5	30.6	2,180	437
12 x 3 x 1.5	33.4	2,400	524
14 x 3 x 1.5	35	2,600	610
16 x 3 x 1.5	37.4	3,150	696
19 x 3 x 1.5	39.3	4,000	826
24 x 3 x 1.5	43.9	5,120	1042
1 x 2 x 2.5	12.7	180	53
2 x 2 x 2.5	18.9	290	101
4 x 2 x 2.5	21.7	610	197
7 x 2 x 2.5	25.5	1,070	341
8 x 2 x 2.5	30.8	1,260	389
9 x 2 x 2.5	30.8	1,390	437
10 x 2 x 2.5	30.8	1,500	485
1 x 3 x 2.5	13.3	210	77
2 x 3 x 2.5	20.8	450	149
4 x 3 x 2.5	23.9	910	293
7 x 3 x 2.5	28.3	1,630	509
8 x 3 x 2.5	34.8	1,850	581
9 x 3 x 2.5	34.8	2,110	653
10 x 3 x 2.5	34.8	2,300	725