

**Yapı / Construction**

Çok telli, çıplak veya kalaylı bakır iletkenli, çok damarlı, PVC izoleli ve PVC dış kılıflı.

Soft-annealed electrolytic copper Cu-ETP1 according to DIN EN 13602, bare or tinned. Conductor according to ISO 6722. Plasticized PVC with properties according to ISO 6722, Class B for insulation and sheath.

**Teknik Bilgiler / Technical Data**

FLYY : İstek üzerine ısıya ve sıcak basınca dayanıklı tasarımları temin edilebilir.

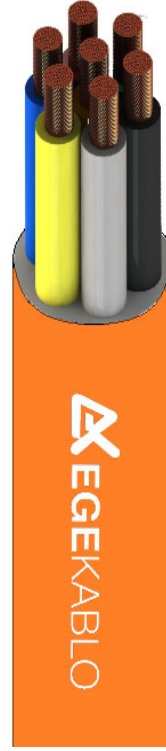
FLRY Y : İnce yalıtımlı ve dolayısıyla daha düşük çaptadır.

FLYY – Heat- and hot-pressure resistant designs can be supplied on request  
FLRY Y – Versions with space-saving, thin wall insulation. Application for operating voltage up to 60V (DC).

**Kullanıldığı Yerler / Applications**

Tüm römorklu ve yarı römorklu taşıtların elektrikli ekipmanlarında kullanılırlar.

Commercial vehicles, wiring electrical equipment in all trailers and semitrailers.



Çok telli, kalaylı veya çıplak bakır iletken

Fine stranded, bare or tinned, unilay (A) or bunched (B) stranded conductor

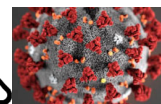
Özel karışımli kurşunsuz PVC izole  
Special lead-free PVC insulation

Özel karışımli kurşunsuz PVC kılıf  
Special Lead Free PVC insulation Special lead-free PVC sheath

**Özellikler / Specifications**

C03-005-00  
R00

www.egekablo.com



COVID-19 GÜVENLİ ÜRETİM.  
COVID-19 SAFE PRODUCTION.

## FLYY - FLRY

Teknik Detaylar  
Technical Details

## DETAIL DRAWING



KESİT ALANI CROSS SECTION		İLETKEN CONDUCTOR			İZOLASYON INSULATION		KILIF SHEATH	
Nominal Kesit	Tel Sayısı (Adet)*	Max Tel Çapı (mm)*	Max İletken Direnci Tavlı Kalaylı (20 C° Ohm/km)		Yalıtım Kalınlığı (mm)	Ortalama Çap. (mm)	Min. Çap (mm)	Max. Çap (mm)

## FLYY

2 x 0,50	16	0,21	37,10	38,20	0,40	1,75	4,30	4,30
2 x 0,75	24	0,21	24,70	25,40	0,60	2,30	5,40	5,40
7 x 0,75	24	0,21	24,70	25,40	0,50	2,15	7,80	7,80
7 x 1,00	32	0,21	18,50	19,10	0,60	2,50	9,00	9,00
7 x 1,50	30	0,26	12,70	13,00	0,60	2,75	10,20	10,20

## FLRY

2 x 0,35	7	0,26	52,00	54,50	0,25	1,30	3,30	3,70
2 x 0,50	19	0,19	37,00	38,20	0,30	1,60	4,20	4,60
2 x 0,50	16	0,21	37,00	38,20	0,30	1,60	4,20	4,60
2 x 0,75	24	0,21	24,70	25,40	0,30	1,75	4,50	4,90
2 x 1,00	32	0,21	18,50	19,10	0,30	1,95	4,80	5,50
5 x 0,75	24	0,21	24,70	25,40	0,30	1,75	6,30	6,70
6 x 0,50	16	0,21	37,10	38,20	0,30	1,60	6,20	6,80
6 x 0,75	24	0,21	24,70	25,40	0,30	1,75	6,60	7,00
6 x 1,00	32	0,21	18,50	19,10	0,30	1,95	7,60	8,00
7 x 0,75	24	0,21	24,70	25,40	0,30	1,75	6,60	7,00
7 x 1,00	32	0,21	18,50	19,10	0,30	1,95	7,20	7,60
8 x 0,50	16	0,21	37,10	38,20	0,30	1,60	6,90	7,50

## Notlar / Notes

- \* TS EN 60228 Tablo 3 şartları sağlanmak koşuluyla değiştirilebilir.  
Changeable, according to TS EN 60228 Table 3.
- Optimize edilmiş kablo dizaynı. Hafif ve sağlam.  
Optimised cable design. light and robust.



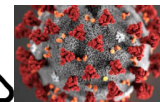
Bu üründe kullanılan tüm hammaddeler ve yardımcı malzemeler  
Rohs (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU  
direktiflerine uygundur.

The raw and additive materials in this product are complies with Rohs  
(EU) 2015/863 amending Annex II to Directive and 2011/65/EU directives

C03-005-00

R00

www.egekablo.com



COVID-19 GÜVENLİ ÜRETİM.  
COVID-19 SAFE PRODUCTION.