

Yapı / Construction

Bir damarlı, ince çok telli, çıplak veya kalaylı, kat eğirmeli (A) veya bükümlü (B) bakır iletken. Özel karışımli kurşunsuz PVC yalıtkan.

Single core, fine-stranded, bare or tinned, unilay (A) or bunched (B) stranded copper conductor. Special lead-free PVC insulation.

Teknik Bilgiler / Technical Data

Bu kablolar DIN 72551 ve ISO 6722 standartlarına göre üretilirler. -40 °C ile +105 °C arasında çalışabilen, akaryakıtlara dayanıklı, esnekliğini kaybetmeyen tek damarlı otomotiv kablolarıdır.

FLRY-A (-40 °C +80 °C)

FLRY-B (-40 +100 °C)

These cables are produced according to DIN 72551 and ISO 6722 standards. They can operate between -40 °C and +100 °C without losing their flexibility and resistance to fuel oil.

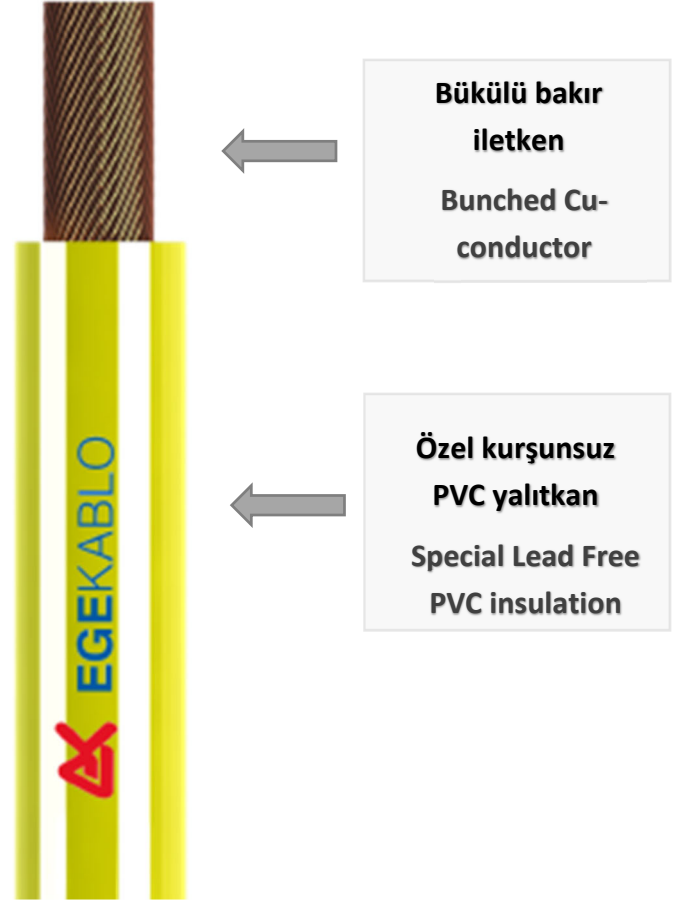
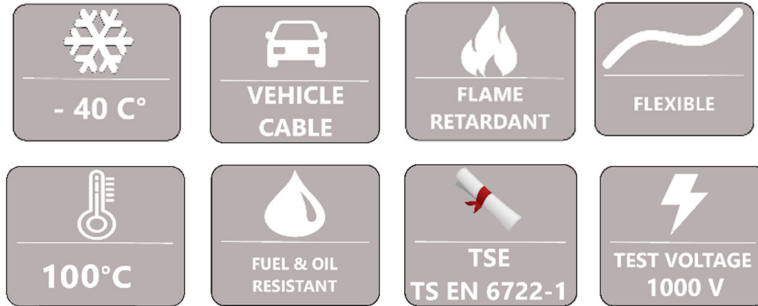
FLRY-A (-40 °C +80 °C)

FLRY-B (-40 °C +100°C)

Kullanıldığı Yerler / Applications

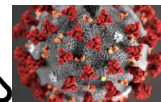
Taşıtların çeşitli elektrik sistemlerinde, otomobil iç yaşam kabinlerinde kullanılırlar.

Used in internal wiring of vehicle electrical systems.

**Özellikler / Specifications**

C03-001-00
R00

www.egekablo.com

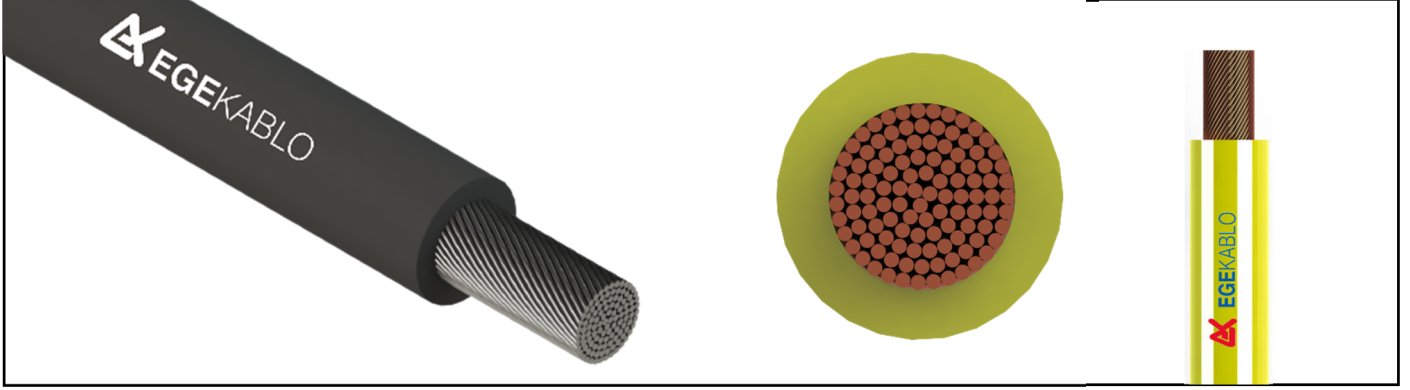


COVID-19 GÜVENLİ ÜRETİM.
COVID-19 SAFE PRODUCTION.

FLRY-A / FLRY-B

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)	Kalınlık (mm)	Min. Kalınlık (mm)	Min. Çap (mm)

FLRY-A

0,22	7	0,21	84,40	86,50	0,20	0,15	1,00	1,20
0,35	7	0,26	54,40	55,50	0,20	0,15	1,20	1,30
0,50	19	0,19	37,10	38,20	0,22	0,15	1,40	1,60
0,75	19	0,23	24,70	25,40	0,24	0,15	1,70	1,90
1,00	19	0,26	18,50	19,10	0,24	0,15	1,90	2,10
1,50	19	0,32	12,70	13,00	0,24	0,15	2,20	2,40
2,50	19	0,41	7,60	7,82	0,28	0,15	2,70	3,00

FLRY-B

0,35	12	0,20	54,40	55,50	0,20	0,15	1,20	1,30
0,50	16	0,20	37,10	38,20	0,22	0,15	1,40	1,60
0,75	24	0,20	24,70	25,40	0,24	0,15	1,70	1,90
1,00	32	0,20	18,50	19,10	0,24	0,15	1,90	2,10
1,50	30	0,25	12,70	13,00	0,24	0,15	2,20	2,40
2,50	50	0,25	7,60	7,82	0,28	0,15	2,70	3,00
4,00	56	0,30	4,71	4,85	0,32	0,15	3,40	3,70
6,00	84	0,30	3,14	3,23	0,32	0,15	4,00	4,30

Notlar / Notes

- Kalın ve ultra ince yalıtımlı versiyonları da mevcuttur
Thick and ultra thin wall insulated versions are also available.
- 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.

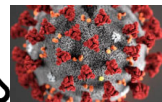


Bu üründe kullanılan tüm hammaddeler ve yardımcı malzemeler
Rohs (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU direktiflerine uygundur.
The raw and additive materials in this product are complies with Rohs (EU) 2015/863
amending Annex II to Directive and 2011/65/EU directives

C03-001-00

R00

www.egekablo.com



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