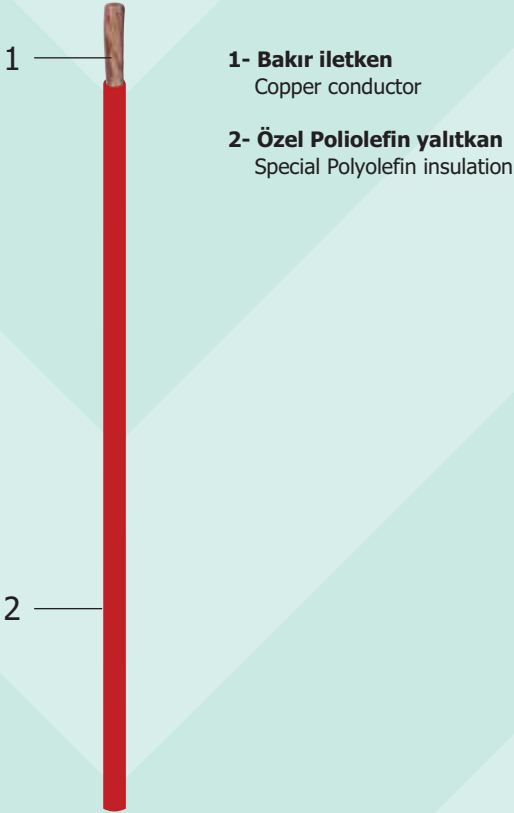


## Özel Kablolar Special Cables

FLRX

ISO 6722



-40°C

Minimum İşletme Sıcaklığı  
Minimum Operating Temperature

+125

Maksimum İşletme Sıcaklığı  
Maximum Operating Temperature



Aleve Dayanıklılık  
Flame Retardant  
IEC 60332-1



Yağa Dayanıklı  
Oil Resistant



Kurşunsuz  
Lead Free



Esnek  
Flexible



Test Gerilimi (AC)  
Test Voltage (AC)  
(1000 V)

## Kullanıldığı Yerler / Applications



Otomobil İç Tesisat  
Automotive Internal Wiring



Motor Bölümünde  
Engine Compartment

## Özel Poliolefin Yalıtkanlı Otomotiv Kabloları Special Polyolefin Insulated Automotive Cables

### Yapı / Construction

İnce çok telli, bir damarlı, çıplak veya kalaylı bakır iletken. Özel karışım Poliolefin yalıtkan.

Single core, fine-stranded, bare or tinned copper conductor. Special Polyolefin insulation.

### Teknik Bilgiler / Technical Data

Bu kablolar ISO 6722 standartlarına göre üretilirler. -40 °C ile +125 °C arasında çalışabilen, akaryakıtlara dayanıklı, esnekliğini kaybetmeyen tek damarlı otomotiv kablolarıdır.

These cables are produced according to ISO 6722 standards. They can operate between -40 °C and +125 °C without losing their flexibility and resistance to fuel oil.

### Kullanıldığı Yerler / Applications

Taşıtların çeşitli elektrik sistemlerinde, otomobil iç yaşama kabini, sıcaklığın yüksek olduğu motor bölümlerinde kullanılırlar.

Used in internal wiring of vehicle electrical systems or engine compartments in high temperature condition.

## Teknik Özellikler / Technical Features

## FLRX

İletken Kesit Alanı	İLETKEN / CONDUCTOR				KABLO/ CABLE				
	İletkendeki Tel Sayısı ve Tel Çapı	20° C'de İletken DA direnci	Bakır Ağırlığı	İletken Çapı	Yalıtkan Kalınlığı (Min.)	Minimum Çap	Maksimum Çap	Ağırlık (Yaklaşık)	Sevk Uzunluğu (Max.)
Conductor Cross-Sectional Area	Number of Wires and Wire Diameter	Max. DC Resistance at 20° C	Copper Weight	Conductor Diameter	Insulation Thickness (Min.)	Minimum Diameter	Maximum Diameter	Weight (Approx.)	Delivery Length (Max.)
mm <sup>2</sup>	N x mm	Ω / km	kg / km	mm	mm	mm	mm	kg / km	m

## FLRX

0,35	12x0,20	52,0	3,4	0,90	0,20	1,20	1,30	4,50	17,500
0,5	16x0,20	37,1	4,8	1,00	0,22	1,40	1,60	6,60	12,000
0,75	24x0,20	24,7	7,2	1,20	0,24	1,70	1,90	9,00	8,000
1	32x0,20	18,5	9,6	1,35	0,24	1,90	2,10	11,00	6,500
1,5	30x0,25	12,7	14,4	1,70	0,24	2,20	2,40	16,00	5,000
2,5	50x0,25	7,6	24,0	2,20	0,28	2,70	3,00	26,00	3,000
4	56x0,30	4,7	38,4	2,75	0,32	3,40	3,70	42,00	2,000
6	84x0,30	3,10	57,60	3,30	0,32	4,00	4,30	61,00	1,500