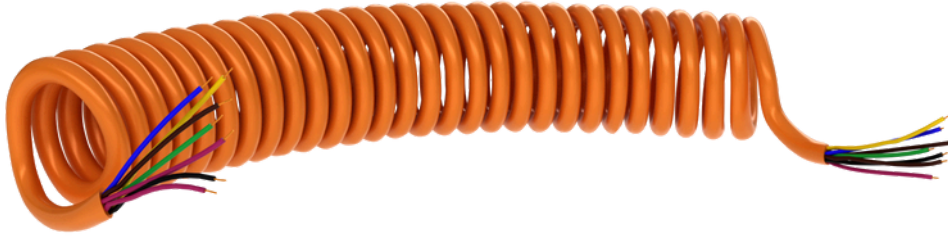


SPİRAL KABLO

SPIRAL CABLES



KULLANIM ALANLARI

- Spiral kablo kullanımı iletişim sektörü, tıbbi mühendislik, otomotiv endüstrisi, mekanik ve tesis mühendisliği gibi hemen hemen bütün pazar alanlarında veya lamba endüstrisi için güç beslenmesinde zorunludur. Spiral kablola elektrik/mekanik kullanımlarının yanı sıra, sıklıkla estetik açıdan mükemmel bir çözüm olarak da kullanılırlar. PVC ve PUR spiral kabloların kullanımında çoğunlukla beslenme kablosunun rengini nesneye uyarlamak mümkün olur. Bakır ekranlı spiral kablolar da mevcuttur.

APPLICATION

- The utilization of spiral cables is crucial across nearly all market sectors, including communications, medical engineering, the automotive industry, mechanical and plant engineering, and power supply for the lighting industry. Beyond their electrical and mechanical applications, spiral cables frequently serve as an appealing aesthetic solution. When employing PVC and PUR spiral cables, it is often feasible to coordinate the colour of the power cable with the object. Copper-shielded spiral cables are also offered.

KABLO YAPISI

- İletken:** IEC 60228, EN 60228, VDE 0295 CLASS-5 Elektrolitik tavlı bükülü bakır
- İzolasyon:** PVC/HFFR/PUR
- İzolasyon Rengi:** DIN 47100 Renk Kodlu
- Büküm:** Katlar halinde büküm
- Dış Kılıf:** PVC Gri, HFFR Gri, PUR Turuncu

CABLE STRUCTURE

- Conductor:** IEC 60228, EN 60228, VDE 0295 CLASS-5 Electrolytic annealed stranded copper
- Insulation:** PVC / HFFR / PUR
- Insulation Colours:** DIN 47100 Colors Code
- Strand:** Cores Twisted In Layers
- Outer Sheath:** PVC Grey, HFFR Grey, PUR Orange

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER ELECTRICAL PARAMETERS

ÇALIŞMA SICAKLIĞI	NOMİNAL VOLTAJ	TEST GERİLİMİ	GENİŞLEME ORANI
-25°C+70°C	0,14mm ² -0,22mm ² <250V 0,34mm ² ≥ 500V	2000 V	1:4