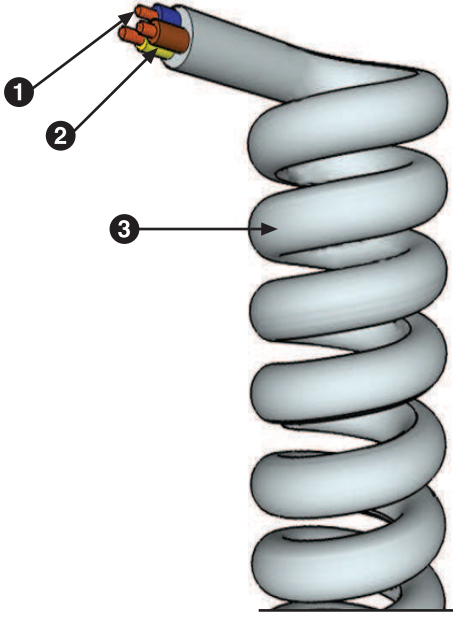


SPIRAL FLEX P

Spiral Kablolar / Spiral Cables 300/ 500 V - 450 / 750 V



RoHS



YAPISI / CONSTRUCTION

- 1 İLETKEN / CONDUCTOR
İnce telli VDE 0295 Class 5
Fine wire VDE 0295 Class 5
- 2 YALITKAN / INSULATION
PVC Siyah numaralı ya da / Black numbered or
VDE 0293 Chart 6
- 3 DIŞ KILIF / JACKET
PUR gri / gray

TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

1. GENLEŞME KAPASİTESİ / EXTENSION CAPABILITY
1:4 uzatılmış uçlar / 1:4 retracted length
2. ÇALIŞMA GERİLİMİ / WORKING VOLTAGE
300/500 V 18 AWG / 450/750 V 16-14 AWG
3. TEST GERİLİMİ / TEST VOLTAGE
3 KV
4. ÇALIŞMA SICAKLIĞI / TEMP RANGE
-25 / +70 °C

- SPIRAL FLEX P tipi spiral kablolar üstün dayanıklı yapılarıyla iç ve dış ortamlarda kuru, ıslak, sıcak, soğuk, mineral yağlar, hidroliz barındıran birçok zor kullanım alanına uygundur. PUR dış kılıfın mikroplara, kesilmelere ve aşınmalara karşı dayanımı yüksektir. Makine yapımı, elektrikli aletler, işleme cihazları, yapı endüstrisi ve eğlence sektöründe kullanılırlar.
- SPIRAL FLEX P spiral cables designed with a rugged, highly abrasion resistant polyurethane jacket. It is UV resistant and performs very well in mineral oils, cutting oils and areas with high mechanical abuse. These cables can resist cold, hot weather, moist and have a very long life. Generally used in machinery construction, hand devices, building industry, entertainment industry.

SİPARİŞ BİLGİLERİ / ORDERING DATA

İstenilen Kesit, Renk ve Boyutta üretim için lütfen bize ulaşınız yada letişim için lütfen müşteri temsilcilerimizi arayınız veya kataloğumuzun **H14** sayfasındaki Spiral Kablo Talep Formunu doldurup bize faks : (0212) 876 63 40 veya eposta : info@teknokablo.com.tr ile iletiniz

Please contact our sales advisors for the specifications of the Spiral Cable you needed (across section, color, size) or fill and fax +90 (212) 876 63 40 or email info@teknokablo.com.tr the Spiral Cable Requirement Form on page **H15**

CE : Ürün, 73/23/EWG ve 93/68/EWG sayılı düşük voltaj yönetmeliğine uygundur.
CE : The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC and 93/68/EEC