

## H07RN-F

Kauçuk Besleme Kablosu  
Rubber Sheathed Supply Cable

### YAPISI / CONSTRUCTION

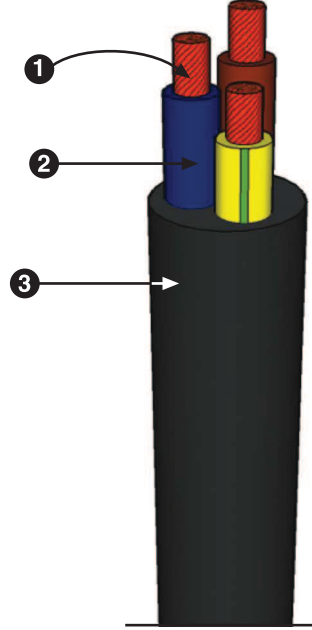


STANDARD  
TS EN 50525-2-21

- 1 İLETKEN / CONDUCTOR  
IEC 60228 VDE 0295 Class 5 Cu SnCu
- 2 YALITKAN / INSULATION  
Kauçuk / Rubber  
İzolasyon etkilinliği / Insulation thickness DIN VDE 0282  
Damar Renkleri / Core Colors DIN VDE 0293
- 3 DIŞKILIF / JACKET  
Nitrilli Kauçuk / Rubber - Siyah / Black

### TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

1. BÜKÜM ÇAPI / BENDING RADIUS  
7,5 x kablo çapı  
7,5 x cable diameter
2. ÇALIŞMA GERİLİMİ / WORKING VOLTAGE  
450 - 750 V
3. TEST GERİLİMİ / TEST VOLTAGE  
2500 V
4. ÇALIŞMA SICAKLIĞI / TEMP RANGE  
-30 / +60 °C
5. YALITIM DİRENCİ / INSULATION RESISTANCE  
min.20 MΩ km



A

- H07RN-F Ağır hizmet tipi kauçuk kılıflı esnek kablolar, kuru, nemli ve ıslak alanların yanı sıra açık havada ve tarım tesislerinde orta düzeyde mekanik gerilim için kullanıma uygundur. Kazanlar, ısıtma plakaları, el lambaları gibi endüstri işlerinde kullanılan ekipmanlar, matkaplar, daire testereler, elektrikli ev aletleri ile şantiyede kullanılabilir makineler için kullanılırlar. Bu kablolar aynı zamanda prefabrik ve askeri kışlalarda sıva üzerine sabit kurulum için uygundur. Asansörler ve vinçler gibi makinelerin bileşenlerine ve mekanik parçalarına doğrudan döşeme için uygundurlar.
- H07RN-F Heavy duty rubber-sheathed flexible cables are suited for use for medium mechanical stress in dry, damp and wet areas as well as in open air and in agriculture plants. They are used for equipment in industry works such as boilers, heating plates, hand lamps, electric tools such as drills, circular saws and homework tools as well as for transportable motors or machines at site. These cables are also suitable for fixed installation on plaster, in temporary buildings and residential barracks. They are suitable for direct laying on components and mechanical parts of machines, for example lifts and cranes.

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