



Kabel sa etilenpropilenom - okrugao

Standard: PSN

Naponski nivo: 5 kV

Ispitni napon: 10 kV



KONSTRUKCIJA

Provodnik: jednožičan kalajisan bakarni provodnik

Izolacija: mešavina na bazi etilenpolipropilen kaučuka visokih električnih karakteristika

Traka: temperaturna barijera

Plašt: profilisana posebna uljno otporna mešavina na bazi etilenpolipropilen gume

Armatura: profilisana pocinkovana čelična traka

PODACI ZA KONSTRUKCIJE

nxq	Nazivni presek	Prečnik provodnika	Prečnik ~	Težina ~
mm ²	mm ²	mm	mm	kg/km
3x10	10	3,57	25	1510
3x13,3	AWG 6/1	4,11	26	1600
3x16	16	4,51	27	1810
3x21,15	AWG 4/1	5,18	28	1950

n – broj žila, q – nazivni presek provodnika

Dozvoljena radna temperatura provodnika:

- u radu (pri stalnom opterećenju), najviša + 90°C
- u kratkom spoju (najduže 5 s), najviša + 250°C

Dozvoljena temperatura okoline:

- u pokretu, - 30°C do + 160°C
- stalno postavljen, - 40°C do + 160°C