



Kuva 6.2 Johtimien poikkipintojen mitoitusnomogrammit 12 V ja 24 V järjestelmille. Johtimen pituus- ja virta-arvojen välille piirretään suora, jonka leikkauskohdasta keskipylväällä saadaan poikkipinnan arvo. Esim. jos johtimen pituus on 6 m ja siinä kulkeva virta on 9 A, saadaan poikkipinnaksi 2,5 mm.

Jatkuvassa käytössä olevien johtimien virransietokyky.

Poikkipinta mm ²	0,75	1,0	1,5	2,5	4,0	6,0
Suurin virta A	8	10	15	20	25	30

Käynnistysvirtajohtimet.

Poikkipinta mm ²	16	25	35	50	70	100
Suurin virta A	250	370	500	740	1 000	1 350