

## Helen Sähköverkko Oy:n alueella käytettävät liittymisjohdot

Pääsulake (A)	Nimellinen siirtokyky (kVA)	Liittymisjohtolaji ja koko (mm <sup>2</sup> )	Asennustila kotelossa (mm)	Varokekotelon ulkopuolella (mm)	Alusta
3 x 25 3 x 35	17 24	AXMK 4 x 35 S	100	700	00/tulppa
3 x 50 3 x 63	34 43	AXMK 4 x 35 S	150	700	00/tulppa 00
3 x 80 3 x 100 3 x 125	55 69 86	AXMK 4 x 70 S	200	700	00
3 x 160 3 x 200	110 138	AXMK 4 x 185 S	300	900(700*)	2(1)

\*) = 700 mm riittää, jos kaapeli ja laippa voidaan asentaa paikalleen etukautta ilman pujottamista.

Suurinta, 185 mm<sup>2</sup> kaapelia voidaan asentaa useita rinnakkain, kun pääsulakkeena käytetään 200 A (enintään 5 kpl/5 x 3 x 200 A).

Vanhan jo olemassa olevan AMCMK 3x120+41 tai AMCMK/AXCMK 3x185+57 -kaapelin rinnalle voidaan asentaa uusi AXMK 4x185 S -kaapeli.

### Keskijännitteellä:

Helen Sähköverkko Oy:n alueella (10 kV ja 20 kV) käytetään pääsääntöisesti kaapelia AHXAMK-W 3x240 mm<sup>2</sup>, kaapelin sisällä on 70 mm<sup>2</sup>:n Cu -johdin.