

# Monteringsanvisning

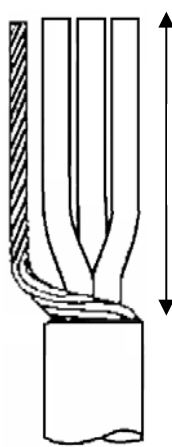
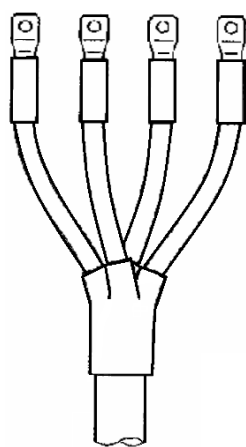
## Endeavslutning 1kV

El nr.	Tverrsnitt kabel	Faselengde mm	Fasemerking
11 665 92	3/4 x 10-25 mm <sup>2</sup>	700	Rød, hvit, gulgrønn og lyseblå
11 665 93	3/4 x 25-95 mm <sup>2</sup>	700	Rød, hvit, gulgrønn og lyseblå
11 665 94	3/4 x 150-240 mm <sup>2</sup>	700	Rød, hvit, gulgrønn og lyseblå
11 665 95	3/4 x 25-95 mm <sup>2</sup>	700	L1, L2, L3, PEN og PE
11 665 96	3/4 x 150-240 mm <sup>2</sup>	700	L1, L2, L3, PEN og PE
11 665 00	3/4 x 16-50 mm <sup>2</sup>	1500	L1, L2, L3, PEN og PE
11 665 97	3/4 x 25-95 mm <sup>2</sup>	1500	L1, L2, L3, PEN og PE
11 665 98	3/4 x 150-240 mm <sup>2</sup>	1500	L1, L2, L3, PEN og PE
11 665 99	5 x 25-95 mm <sup>2</sup>	700	Rød, hvit, gulgrønn og lyseblå

### Grunnregler

Rengjør ytterkappe. Rett temperatur på propanbrenner oppnås ved gul flamme. Faseisolasjon og ytterkappe rubbes for at limet skal få godt feste.

Forvarm krympeområde.



L= Se faselengde i tabellen over

1. Avisoler ytterkappe etter mål L
2. Ved 3-leder kabel med skjerm, samles skjermtrådene sammen og isoleres med den ene faseslangen
3. Faseisolasjon og ytterkappe rubbes
4. Monter kabelskrittet og krymp ned. Start krympingen fra skrittet og til hver side
5. Tilpass lengdene på fasene
6. Tilkobles det med kabelsko, krympes fasemerkingen over kabelskoene.  
NB! Husk å tette mellom sko og kabelisolasjonen
7. Om det benyttes piggeklemme, så skal krympestrømpen fjernes i det område hvor klemmen skal monteres. Krymp deretter på endehetter om dette ikke følger med på piggeklemmene