

The other tie of the insulator is installed the same way to opposite direction.

Look at the pictures below: The installation of the tie to conductor is started as close to the insulator as possible to ensure the best possible grip. The tie is tightened to insulator's neck so that one end of the tie is above the conductor and the other below it. Then, both ends are tied around the conductor following the natural curling of the tie.

The PAS conductors can be tied without peeling the insulation away.

Type	For conductor	Colour code
CO 35	PAS 35	Yellow
CO 70	PAS 70	Green
CO 120	PAS 120	Black

Check from the chart below that the colour code of the tie matches with the tied conductor.

For one insulator, two ties are needed, one for each side.

The performed ties are used for pin insulators SDI 30 (SH 24) and SDI 37 as both top and side ties.

INSTALLATION INSTRUCTION FOR PERFORMED TIES CO 35, 70, 120

Samalla tavoin asennetaan toinen side eristimestä vastakkaiseen suuntaan.

Katso alla olevia kuvia: Siteen asentaminen johtimeen aloitetaan mahdollisimman läheltä eristintä, jotta saavutettaisiin paras mahdollinen pito. Side kiristetään eristimen kaulalle siten että siteen toinen pää tulee johtimen yläpuolelta ja toinen pää alapuolelta, sekä kierretään molemmat päät johtimen ympärille seuraten siteen luonnollista kiertymistä.

PAS-johtimet voidaan sitoa eristyksen päältä kuorimatta eristystä pois.

Tyyppi	Johtimelle	Värimerkki
CO 35	PAS 35	Keltainen
CO 70	PAS 70	Vihreä
CO 120	PAS 120	Musta

Tarkista alla olevasta taulukosta että siteen värikoodi täsmää sidottavana olevan johtimen kanssa.

Yhä eristintä kohden tarvitaan kaksi sidettä, yksi kummallekin puolelle.

Kierukkasetiä käytetään tapieristimille SDI 30 (SH 24) ja SDI 37 sekä huippu-urasteena, että sivusteena.

ASENNUSOHJE KIERUKKASETEILLE CO 35, 70, 120

ENSTO

CEM 7

17.09.01

-18-