

CHEP-3I...

$U_o/U(U_m)$ 3,6/6(7,2) kV – 8,7/15(17,5) kV

Uzstādīšanas instrukcija

**lekštelpu kabeļa gala apdare
3-dzīslu kabeļiem ar papīra izolācija un svina apvalku
(Nežūstošs)
līdz 17,5 kV**

202033/0105/1/4

CELLPACK GmbH
Electrical Products
D-79761 Waldshut-Tiengen
Tel. +49(0)7741/60 07 11
Fax +49(0)7741/60 07 83

www.cellpack.com

e-mail: electrical.products@cellpack.com

CELLPACK AG
Electrical Products
CH-5612 Villmergen
Tel. +41(0)56/618 12 34
Fax +41(0)56/618 12 45

CELLPACK

Electrical Products

Vispārējās prasības

- Pārbaudiet iepakojuma saturu atbilstoši saturā norādītajam.
- Pārbaudiet kabeļa un kabeļa piederumu klāstu un izmērus.
- Rūpīgi izlasiet uzstādīšanas instrukciju.

Uzstādīšanu drīkst veikt tikai speciāli apmācītas personas.

Ražotājs neuzņemas atbildību par atslēgumiem, kas radušies dēļ nepareizas uzstādīšanas.

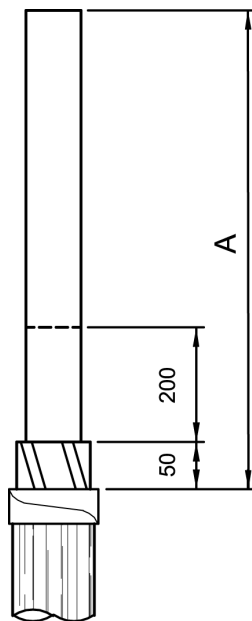
Termonosēdināšanas prasības

- Izmantojiet piemērotu siltuma avotu, piemēram, gāzes degli vai karstā gaisa fēnu.
- Gāzes deglim uzstādiet dzeltenas krāsas liesmu.
- Notīriet kabeļa apvalku un dzīslas izolāciju ar speciālu tīrīšanas līdzekli.
- Sildot, uzmaniet liesmas temperatūru, lai izvairītos no pārkarsēšanas.

HYBRID 3-dzīslu iekštelpu kabeļu gala apdares

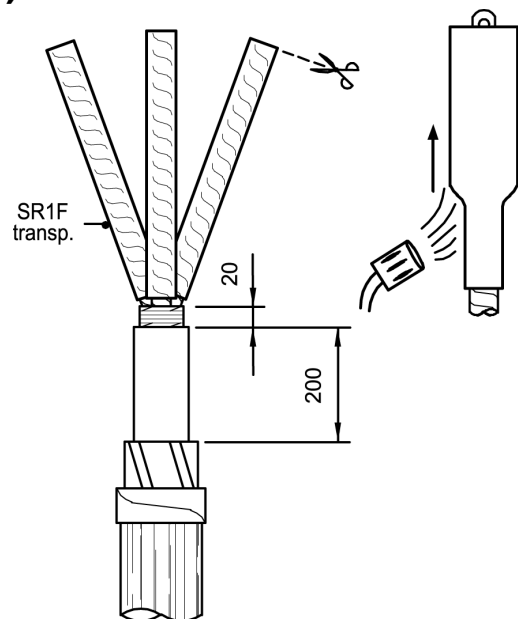
	CHEP-3I...(Standarta)	CHEP-3I.../1200
Spriegums (kV)		
Kabeļa garums A (mm)		
<hr/>		
3,6/6(7,2) kV – 8,7/15(17,5) kV	800	1500

1)



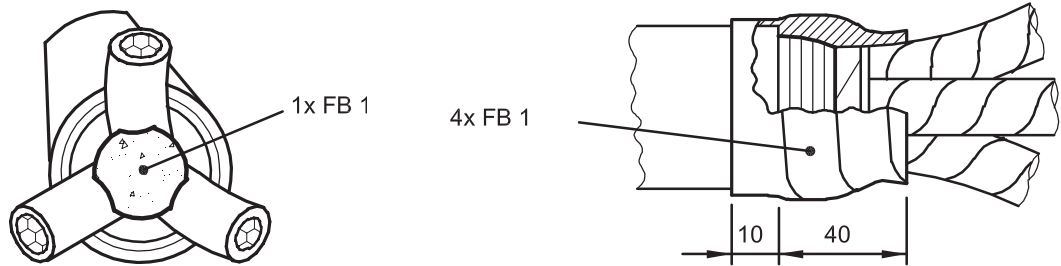
- Noņemiet kabeļa izolāciju garumā **A**, (skatīt tabulā).
- Nostipriniet kabeļa dzutas apvalku izmantojot PVC izolācijas lenti .
- Noņemiet bruņu aizsarglenti un svina apvalku, atbilstoši zīmējumam.
- Padariet raupju svina apvalku izmantojot smilšpapīru vai metāla suku.
- Notīriet bruņu aizsarglenti un svina apvalku.

2)



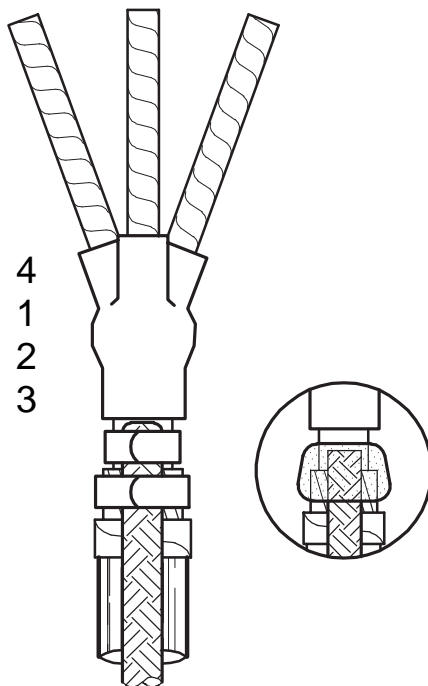
- Izmantojot vaskotu stiepli nostipriniet papīra izolācijas lenti 20mm no svina apvalka.
- Uzmanīgi noņemiet papīra izolācijas slāni.
- Atdaliet dzīslas, ja vajadzīgs saīsiniet tās.
- Ievietojiet dzīslas termonosēdināmās caurulēs SR1F un uzmanīgi piekarsējiet tās.

3)



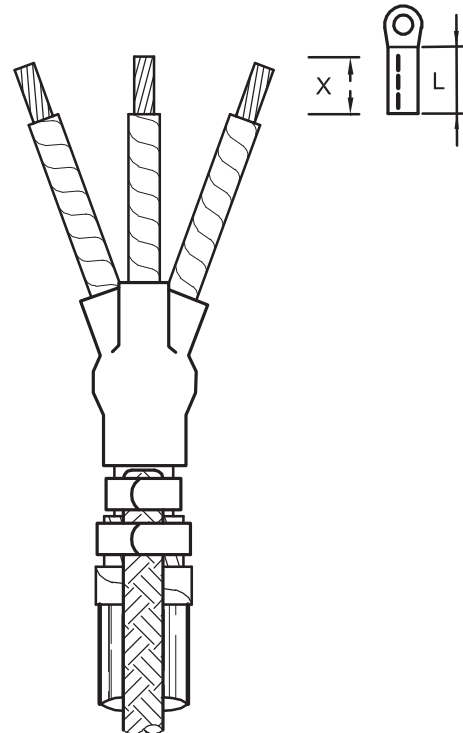
- Cik vien iespējams atdaliet dzīslas un nostipriniet sadalīšanas vietu ar blīvējošo līmlenti FB1 (izmantojot aizbāzni).
- Nosedziet sadalīšanas vietu līdz pat svina apvalkam izmantojot līmlenti FB1, atbilstoši zīmējumam.

4)



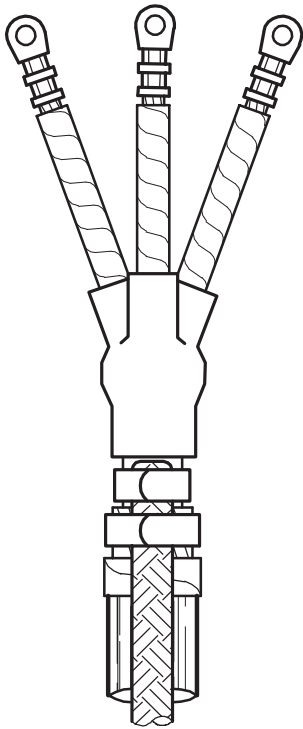
- Ievietojiet kabeli dalītajā gala apdarē SE131V cik vien dziļi iespējams un uzmanīgi apkarsējiet to.
- Nofiksējiet alvotā vara pinuma lenti pār bruņu aizsarglenti un svina apvalku izmantojot apspiedošo atsperi. (Zemējumu var veikt arī izmantojot lodēšanu)

5)



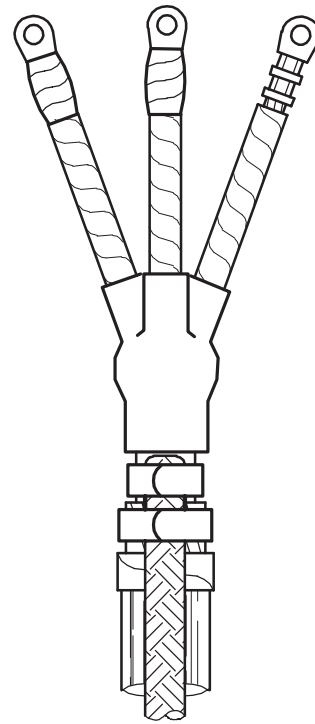
- Noņemiet izolāciju garumā **X**.
X = $n+5$ mm vara dzīslām.
X = $n+10$ mm alumīnija dzīslām.

6)



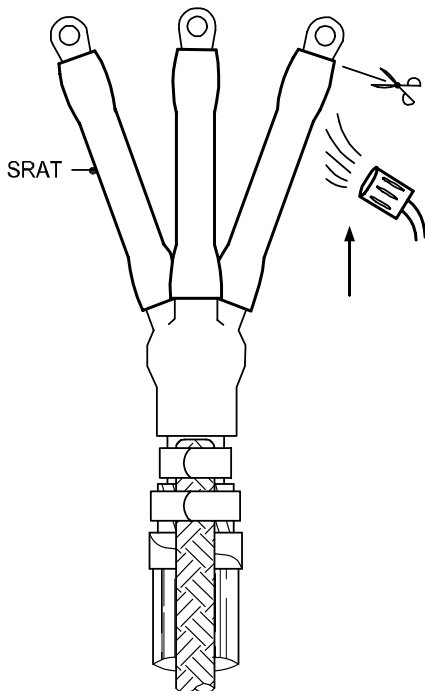
- Uzlieciet kabelu uzgaļus atbilstoši ražotāja instrukcijai. Noslīpējiet visas asās malas un notīriet tos.

7)



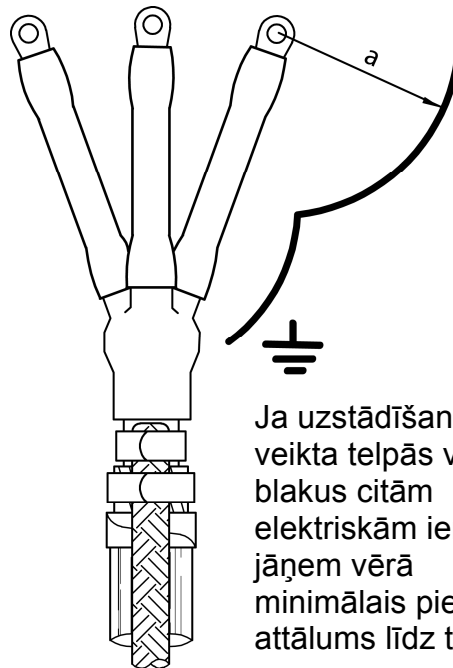
- Uzklājiet blīvējošo līmlenti FB1 pār kabeļa uzgaļiem un 10mm garumā pārklājot arī kabeļa izolāciju.
- **Blīvējošo līmlenti vienā slānī nosedziet ar PVC izolācijas lenti.**

8)



- Uzlieciet termonosēdināmās caurules SRAT (sarkanas) uz dzīslām un uzmanīgi piekarsējiet tās.
- Ja vajadzīgs caurules noīsiniet.

Minimālā distance:



Ja uzstādīšana tiek veikta telpās vai blakus citām elektriskām ierīcēm, jāņem vērā minimālais pieļautais attālums līdz tām.

a = atbilstoši valsts prasībām