

Dokumenttyp: Instruktion
Status: Publicerat
Dokumentägare: Elnät, Teknikforum
Målgrupp: Elnät:Externa resurser, Elnät:Nät drift:Drift, Elnät:Nät drift:Lokalnät, Elnät:Service
Process: Huvudprocess:Energiförsörjning:Distribution
Informationsklassificering: Begränsad

Revisionsförändring: Klicka eller tryck här för att ange text.

Referens till lagstiftning: Klicka eller tryck här för att ange text.

UV skydd och Grenformgods på 4-ledarkabel

Syfte:

För att ledarisoleringen inte ska tappa sin funktion på grund av UV strålning vilket kan innebära risk för personskada. Grenformgods(grenbyxa) ska förhindra vatteninträngning i kabeln

Innehåll:

Innehållsförteckning

1. Omfattning	2
2. Målgrupp	2
3. Beskrivning	2

Ansvarig: Urban Persson
Reviderad av: Urban Persson
Granskad av: Fredrik Andersson
Godkänd av: Pär Erik Petrusson Frykman
Rubrik: UV skydd och Grenformgods på 4-ledarkabel

Skapad: 2024-02-15
Reviderad: 2024-02-15
Granskad: 2024-02-16
Godkänd: 2024-02-16

1. Omfattning

Alla kablar där den yttre manteln skalas av och ledarisoleringen riskerar att utsättas för UV strålning. Grenformgods(grenbyxa) på alla 4-ledarkablar vid **nytt** montage i stolpe och i kabelskåp

2. Målgrupp

Jämtkraft Elnät.

Externa montörer, beredare, projektörer

3. Beskrivning

- Alla 4-ledarkablar som skalas och monteras i stolpar måste kompletteras med UV-beständig slang på ledarisoleringen typ MWTM – (area beroende) samt grenformgods(grenbyxa) monteras.
- Vid **nytt** montage av 4-ledarkabel i kabelskåp skall alltid grenformgods(grenbyxa) monteras. Gäller inte vid tex kabelskåpsbyte då befintliga kablar återansluts.

Material finns i Materialstandarden.



Ansvarig: Urban Persson
Reviderad av: Urban Persson
Granskad av: Fredrik Andersson
Godkänd av: Pär Erik Petrusson Frykman
Rubrik: UV skydd och Grenformgods på 4-ledarkabel

Skapad: 2024-02-15
Reviderad: 2024-02-15
Granskad: 2024-02-16
Godkänd: 2024-02-16

Bilagor:

1. [Bilagor anges som länkar](#)
- 2.

Ansvarig: Urban Persson
Reviderad av: Urban Persson
Granskad av: Fredrik Andersson
Godkänd av: Pär Erik Petrusson Frykman
Rubrik: UV skydd och Grenformgods på 4-ledarkabel

Skapad: 2024-02-15
Reviderad: 2024-02-15
Granskad: 2024-02-16
Godkänd: 2024-02-16