

01 Generelle opmålingsregler

Der arbejdes på, at der på denne side beskrives nogle generelle opmålingsregler.

De efterfølgende sider viser opmålingsregler for særlige varegrupper.

02 Nedtagning

Nedtagning af gammel installation betales med timeløn eller efter anden aftale.

05 Huller og gennemføringer

Gennemføringer inkl. opmærkning og efterreparation opmåles som ydelser i EBA.

Der opmåles efter størrelsen af den nødvendige gennemføring.

I nybygninger under opførelse bortfalder efterreparation.

Ved gennemføring forstås gennembrydningsarbejdet, idet ledningslængden opmåles efter den anvendte installationsmåde.

Ved gennemføring for et enkelt rør eller kabel opmåles efter den størrelse på gennemføring der er nødvendig for det pågældende rør eller kabel.

Ved fælles gennemføring - hvor flere kabler eller rør gennemføres – opmåles efter den samlede størrelse på gennemføringen, der er nødvendig for disse rør og/eller kabler.

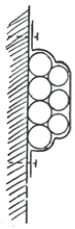
Eksempel 1



Gennemføring i betonavæg på 10 cm for 16 mm plastrør

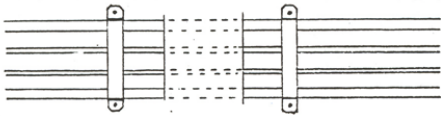
Der opmåles én gennemføring på hulstørrelse over 10 - 20 mm i beton t.o.m. 10 cm.

Eksempel 2



Hugning af hul, gennemføring og oplægning af kabelbundt (beton)

Elektrikeren har selv hugget hullet. Kabelbundtet føres igennem en 10 cm tyk betolvæg.



Kabler:

1 stk. 4*50 NOIK-AL-S
 1 stk. 4*16 NOIKX-Flex
 2 stk. 4*25 NIOKX-Flex
 3 stk. 4*10 NOIKX-Flex

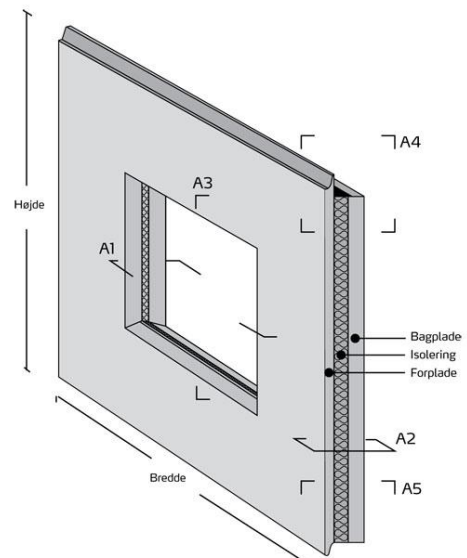
Diameter:

26,7 mm
 20,1 mm
 25,4 mm
 17,4 mm

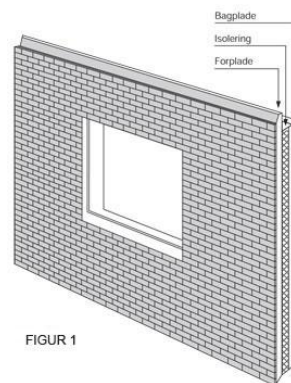
Der opmåles én gennemføring på hulstørrelse der omfatter i alt 26,04 cm²

Gennemføringer i elementer med hulrum.

Ved gennemføringer i elementer med hulrum, f.eks. betonelement med hulrum, opmåles længden af gennemføringen efter den samlede betontykkelse (ekskl. hulrum) der gennembrydes.

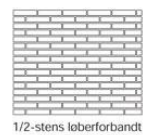


Hvor elementer er sammensat af forskellige bygningsmaterialer, opmåles gennembrydningsarbejdet efter de enkelte materialer (ekskl. hulrum) der gennembrydes.



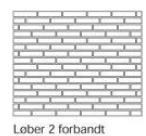
FIGUR 1

FIGUR 2



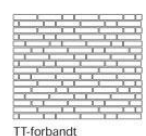
1/2-stens løberforbandt

FIGUR 3



Løber 2 forbandt

FIGUR 4



TT-forbandt

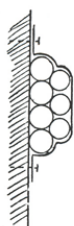
Gennembrydning af isolationsmateriale i hulrum betales ikke særskilt.

07 Afsætning og udhugning

Afsætning og udhugning opmåles som ydelser i EBA.

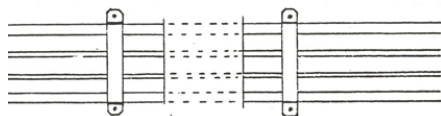
Der opmåles efter størrelsen af den nødvendige afsætning.

Eksempel 1



Afsætning af hul, gennemføring og oplægning af kabelbundt (beton).

Elektrikeren har afsat en kunststofklods ved udstøbning af væggen og udhugget denne efter afforskalling.



Kabler:

Diameter:

1 stk. 4*50 NOIK-AL-S

26,7 mm

1 stk. 4*16 NOIKX-Flex

20,1 mm

2 stk. 4*25 NIOKX-Flex

25,4 mm

3 stk. 4*10 NOIKX-Flex

17,4 mm

Der opmåles én afsætning på hulstørrelse der omfatter i alt 26,04 cm²

Der betales én udhugning af afsætning der omfatter i alt 26,04 cm²

09 Riller

Fræsning, skæring og udhugning af riller og evt. cementering heraf opmåles som ydelser i EBA.

Der opmåles efter den rillestørrelse der er nødvendig for de omhandlede rør og/eller kabler.

28 Stikpropper og forlængerled

INSTALLATIONSSTIKFORBINDELSER

FÆRDIGKONFEKTIONEREDE KABLER:

Færdigkonfektionerede kabler er angivet i stk., der indeholder tid for ledningslængden og isætning af stik for det pågældende kabel.

Befæstigelsesafstande for færdigkonfektionerede kabler følger reglerne for Installationskabler, stærkstrøm (Varegruppe 33) og Svagstrømskabler (Varegruppe 35).



Forklaring til anvendelse af montagekoder for kabler og rør oplagt på bygningsdele m.v.:

**Med skruer:**

Opmåles efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Clipset:

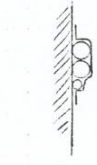
Opmåles efter montagekode 32,62 eller 82.

Med skruer:

Opmåles efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Clipset:

Opmåles efter montagekode 32,62 eller 82.

**Med spredt befæstigelse:**

1. kabel efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Efterfølgende kabler efter montagekode 14.

Clipset:

1. kabel efter montagekode 32,62 eller 82.

Efterfølgende kabler efter montagekode 14.

Med spredt befæstigelse:

Opmåles efter montagekode 33,63,73 eller 83 for spredt befæstigelse.

(Som enhedsrelateret tillægsydelse angives gennemsnitlig antal befæstigelser pr. meter)

Med spredt befæstigelse:

1. kabel efter montagekode 33,63,73 eller 83 for spredt befæstigelse.

(Som enhedsrelateret tillægsydelse angives gennemsnitlig antal befæstigelser pr. meter)

Med spredt befæstigelse:

1. kabel efter montagekode 33,63,73 eller 83 for spredt befæstigelse.

(Som enhedsrelateret tillægsydelse angives gennemsnitlig antal befæstigelser pr. meter)

Efterfølgende kabler efter montagekode 14.

SPECIELLE KABELBØJLER:

For opsætning af specielle bøjler gælder særlige opmålingsregler.



Speciel bøjle at opsætte opmåles pr. stk efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Kabler/rør oplagt/ilagt specielle bøjler opmåles efter montagekode 15.

Færdigkonfektionerede kabler oplagt/ilagt specielle bøjler opmåles efter montagekode 15.



Speciel bøjle at opsætte opmåles pr. stk efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Kabler/rør oplagt/ilagt specielle bøjler opmåles efter montagekode 15.

Færdigkonfektionerede kabler oplagt/ilagt specielle bøjler opmåles efter montagekode 15.

FÆRDIGKONFEKTIONEREDE KABLER:

Færdigkonfektionerede kabler er angivet i stk., der indeholder tid for ledningslængden og isætning af stik for det pågældende kabel.

FÆRDIGKONFEKTIONEREDE KABLER ANVENDT SOM TILLEDNING

Færdigkonfektionerede kabler anvendt som tilledning opmåles efter montagekode 03.

30 Rør

BEFÆSTIGELSESAFSTANDE FOR RØR

Rør oplagt under bøjler på bygningsdele er baseret på nedenstående bøjleafstande:

40 - 50 cm for plasticrør ved en rørdiameter på 50 mm og derunder.

80 - 100 cm for jern- og stålrør ved en rørdiameter på 50 mm og derunder.

Ved større bøjleafstande end ovennævnte opmåles efter montagekode 33, 63, 73 eller 83.

Oplægges to eller flere rør/kabler, hvorpå der efter ovenstående forlanges forskellige befæstigelsesafstande under samme befæstigelse, ydes ikke tillæg eller gives reduktion, med mindre der forlanges en bøjleafstand på under 22 cm.

Efterfølgende kabler/rør oplagt på bygningsdel under fælles befæstigelse opmåles efter montagekode 14, inkl. tilpasning af fællesbøjle af bøjlebånd/hulbånd, strips, krydsbinding, polbøjle m.v.

Midlertidige fastgørelser eller bindinger er indeholdt i rørtiderne.

Såfremt flere kabler/rør oplægges under samme befæstigelser opmåles det første kabel/rør således efter montagekoden for den pågældende bygningsdel eller ved spredte befæstigelser montagekode 33, 63, 73 eller 83, mens de øvrige kabler/rør opmåles efter montagekode 14.

For rør oplagt med spredte befæstigelser forudsættes en mindste befæstigelsesafstand i gennemsnit som følger:

Plasticrør, mere end 80 cm i gennemsnit.

Jern- og stålrør, mere end 140 cm i gennemsnit.

Rør oplagt på kabelstige, kabelbakke eller gitterbakke, hvor der forlanges permanente befæstigelsesafstande med bindinger opmåles efter montagekode 16 ved nedenanførte befæstigelsesafstande:

40 - 65 cm for plasticrør ved en rørdiameter på 50 mm og derunder.

80 - 130 cm for jern- og stålrør ved en rørdiameter på 50 mm og derunder.

Ved større befæstigelsesafstande end ovennævnte opmåles efter montagekode 15 eller 18.

Oplægges to eller flere rør/kabler, hvorpå der efter ovenstående forlanges forskellige befæstigelsesafstande under samme befæstiggelse, ydes ikke tillæg eller gives reduktion, med mindre der forlanges en bøjleafstand på under 22 cm.

Efterfølgende kabler/rør oplagt på føringsvej under fælles befæstiggelse opmåles efter montagekode 14, inkl. tilpasning af fællesbøjle af bøjlebånd/hulbånd, strips, krydsbinding, polbøjle m.v.

Midlertidige fastgørelser eller bindinger er indeholdt i rørtiderne.

Såfremt flere kabler/rør oplægges under samme befæstiggelse opmåles det første kabel/rør således efter montagekode 15, 16 eller 17 eller ved spredte befæstiggelse montagekode 18, mens de øvrige kabler/rør opmåles efter montagekode 14.

Hvor kabler/rør oplægges uden krav til befæstiggelse opmåles efter montagekode 15.

Forklaring til anvendelse af montagekoder for kabler og rør oplagt på bygningsdele:



Med skruer:

Opmåles efter montagekode 30,60,70,71,80.

Clipset:

Opmåles efter montagekode 32,62,82.

Med skruer:

Opmåles efter montagekode 30,60,70,71,80.

Clipset:

Opmåles efter montagekode 32,62,82.

Med skruer:

1. kabel efter montagekode 30,60,70,71,80.

Efterfølgende rør efter montagekode 14.

Clipset:

1. kabel efter montagekode 32,62,82.

Efterfølgende rør efter montagekode 14.

Med spredt befæstiggelse:

Opmåles efter montagekode 33,63,73,83 for spredt befæstiggelse.

(Som enhedsrelateret tillægsydelse angives gennemsnitlig antal befæstiggelse pr. meter)

Med spredt befæstiggelse:

Opmåles efter montagekode 33,63,73,83 for spredt befæstiggelse.

(Som enhedsrelateret tillægsydelse angives gennemsnitlig antal befæstiggelse pr. meter)

Med spredt befæstiggelse:

1. kabel efter montagekode 33,63,73,83 for spredt befæstiggelse.

(Som enhedsrelateret tillægsydelse angives gennemsnitlig antal befæstiggelse pr. meter)

Efterfølgende rør efter montagekode 14.

Anbefalinger:

Det anbefales, at virksomhederne opstiller sine krav til oplægning af rør.

- Krav til befæstigelsesafstand for rør oplagt på føringsveje, samt krav til evt. samling af rør under fælles befæstiggelse.
- Krav til befæstigelsesafstand for rør oplagt med spredt befæstiggelse på bygningsdele.

Der kan mellem virksomhed og akkordindehaver træffes aftale om, at der i stedet for deltaljeret opmåling efter ovenstående regler, i stedet anvendes en beregnet eller målt gennemsnitstid for respektive rør f.eks. oplagt på bygningsdele eller føringsveje under fælles befæstiggelse efter virksomhedens krav til disse.

33 Installationskabler, stærkstrøm

BEFÆSTIGELSESAFSTANDE FOR INSTALLATIONSKABLER, STÆRKSTRØM

Kabel oplagt under bøjler på bygningsdele er baseret på nedenanførte bøjleafstande:

22-25 cm ved et samlet ledertværsnit på 24 mm² og derunder.

40-50 cm ved et samlet ledertværsnit på over 24 mm².

Ved større bøjleafstande end ovennævnte opmåles efter montagekode 33, 63, 73 eller 83.

Oplægges to eller flere kabler/rør, hvorpå der efter ovenstående forlanges forskellige befæstigelsesafstande under samme befæstingelse, ydes ikke tillæg eller gives reduktion, med mindre der forlanges en bøjleafstand på under 22 cm.

Efterfølgende kabler/rør oplagt på bygningsdel under fælles befæstingelse opmåles efter montagekode 14, inkl. tilpasning af fællesbøjle af bøjlebånd/hulbånd, strips, krydsbinding, polbøjle m.v.

Midlertidige fastgørelser eller bindinger er indeholdt i kabeltiderne.

Såfremt flere kabler/rør oplægges under samme befæstigelser opmåles det første kabel/rør således efter montagekoden for den pågældende bygningsdel eller ved spredte befæstigelser montagekode 33, 63, 73 eller 83, mens de øvrige kabler/rør opmåles efter montagekode 14.

For kabler oplagt med spredte befæstigelser forudsættes en mindste befæstigelsesafstand på mere end 70 cm i gennemsnit.

Kabel oplagt på kabelstige, kabelbakke eller gitterbakke, hvor der forlanges permanente befæstigelser med bindinger opmåles efter montagekode 16 ved nedenanførte befæstigelsesafstande:

22-35 cm ved et samlet ledertværsnit på 24 mm² og derunder.

40-65 cm ved et samlet ledertværsnit på over 24 mm².

Ved større befæstigelsesafstande end ovennævnte opmåles efter montagekode 15 eller 18.

Oplægges to eller flere kabler/rør, hvorpå der efter ovenstående forlanges forskellige befæstigelsesafstande under samme befæstingelse, ydes ikke tillæg eller gives reduktion, med mindre der forlanges en bøjleafstand på under 22 cm.

Efterfølgende kabler/rør oplagt på føringsvej under fælles befæstingelse opmåles efter montagekode 14, inkl. tilpasning af fællesbøjle af bøjlebånd/hulbånd, strips, krydsbinding, polbøjle m.v.

Midlertidige fastgørelser eller bindinger er indeholdt i kabeltiderne.

Såfremt flere kabler/rør oplægges under samme befæstigelser opmåles det første kabel/rør således efter montagekode 15, 16 eller 17 eller ved spredte befæstigelser montagekode 18, mens de øvrige kabler/rør opmåles efter montagekode 14.

Hvor kabler/rør oplægges uden krav til befæstingelse opmåles efter montagekode 15.

Afisolering af kabler:

Afisolering af kabellender indtil 50 cm er indeholdt i akkordpriserne.

Afisolering ud over 50 cm pr. kabelende honoreres kun, hvor dette forlanges eller er aftalt. Afregnes som ydelse i EBA.

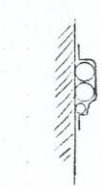
Forklaring til anvendelse af montagekoder for kabler og rør oplagt på bygningsdele m.v.:

**Med skruer:**

Opmåles efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Clipset:

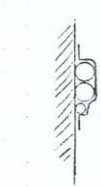
Opmåles efter montagekode 32,62 eller 82.

**Med skruer:**

Opmåles efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Clipset:

Opmåles efter montagekode 32,62 eller 82.

**Med skruer:**

1. kabel efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Efterfølgende kabler efter montagekode 14.

Clipset:

1. kabel efter montagekode 32,62 eller 82.

Efterfølgende kabler efter montagekode 14.

Med spredt befæstigelse:

Opmåles efter montagekode 33,63,73 eller 83 for spredt befæstigelse.

(Som enhedsrelateret tillægsydelse angives gennemsnitlig antal befæstigelser pr. meter)

Med spredt befæstigelse:

Opmåles efter montagekode 33,63,73 eller 83 for spredt befæstigelse.

(Som enhedsrelateret tillægsydelse angives gennemsnitlig antal befæstigelser pr. meter)

Med spredt befæstigelse:

1. kabel efter montagekode 33,63,73 eller 83 for spredt befæstigelse.

(Som enhedsrelateret tillægsydelse angives gennemsnitlig antal befæstigelser pr. meter)

Efterfølgende kabler efter montagekode 14.

SPECIELLE KABELBØJLER:

For opsætning af specielle bøjler gælder særlige opmålingsregler.



Speciel bøjle at opsætte opmåles pr. stk efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Kabler/rør oplagt/ilagt specielle bøjler opmåles efter montagekode 15.

Færdigkonfektionerede kabler oplagt/ilagt specielle bøjler opmåles efter montagekode 15.



Speciel bøjle at opsætte opmåles pr. stk efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Kabler/rør oplagt/ilagt specielle bøjler opmåles efter montagekode 15.

Færdigkonfektionerede kabler oplagt/ilagt specielle bøjler opmåles efter montagekode 15.

FÆRDIGKONFEKTIONEREDE KABLER:

Færdigkonfektionerede kabler er angivet i stk., der indeholder tid for ledningslængden og isætning af stik for det pågældende kabel.

FÆRDIGKONFEKTIONEREDE KABLER ANVENDT SOM TILLEDNING

Færdigkonfektionerede kabler anvendt som tilledning opmåles efter montagekode 03.

Anbefalinger:

Det anbefales, at virksomhederne opstiller sine krav til oplægning af kabler.

- Krav til befæstigelsesafstand for kabler oplagt på føringsveje, samt krav til samling af kabler under fælles befæstigelser.
- Krav til befæstigelsesafstand for kabler oplagt med spredt befæstigelse på bygningsdele.

Der kan mellem virksomhed og akkordindehaver træffes aftale om, at der i stedet for deltageret opmåling efter ovenstående regler, i stedet anvendes en beregnet eller målt gennemsnitstid for respektive kabler f.eks. oplagt på bygningsdele eller føringsveje under fælles befæstigelse efter virksomhedens krav til disse.

35 Svagstrømskabler

BEFÆSTIGELSESAFSTANDE FOR SVAGSTRØMSKABLER

Kabel oplagt under bøjler på bygningsdele er baseret på nedenanførte bøjleafstande:

Svagstrømskabler

22-25 cm ved et samlet lederantal t.o.m. 220.

Coaxial-, twinaxial- og ethernetkabler

22-25 cm ved udvendig diameter fra 4 t.o.m. 20 mm.

30-35 cm ved udvendig diameter over 20 t.o.m. 40 mm

Ved større bøjleafstande end ovennævnte opmåles efter montagekode 33, 63, 73 eller 83.

Oplægges to eller flere kabler/rør, hvorpå der efter ovenstående forlanges forskellige befæstigelsesafstande under samme befæstigelse, ydes ikke tillæg eller gives reduktion, med mindre der forlanges en bøjleafstand på under 22 cm.

Efterfølgende kabler/rør oplagt på bygningsdel under fælles befæstigelse opmåles efter montagekode 14, inkl. tilpasning af fællesbøjle af bøjlebånd/hulbånd, strips, krydsbinding, polbøjle m.v.

Midlertidige fastgørelser eller bindinger er indeholdt i kabeltiderne.

Såfremt flere kabler/rør oplægges under samme befæstigelser opmåles det første kabel/rør således efter montagekoden for den pågældende bygningsdel eller ved spredte befæstigelser montagekode 33, 63, 73 eller 83, mens de øvrige kabler/rør opmåles efter montagekode 14.

For kabler oplagt med spredte befæstigelser forudsættes en mindste befæstigelsesafstand på mere end 50 cm i gennemsnit.

Kabel oplagt på kabelstige, kabelbakke eller gitterbakke, hvor der forlanges permanente befæstigelser med bindinger opmåles efter montagekode 16 ved nedenanførte befæstigelsesafstande:

Svagstrømskabler

22-25 cm ved et samlet lederantal t.o.m. 220.

Coaxial-, twinaxial- og ethernetkabler

22-35 cm ved udvendig diameter fra 4 t.o.m. 20 mm.

40-65 cm ved udvendig diameter over 20 t.o.m. 40 mm

Ved større befæstigelsesafstande end ovennævnte opmåles efter montagekode 15 eller 18.

Oplægges to eller flere kabler/rør, hvorpå der efter ovenstående forlanges forskellige befæstigelsesafstande under samme befæstigelse, ydes ikke tillæg eller gives reduktion, med mindre der forlanges en bøjleafstand på under 22 cm.

Efterfølgende kabler/rør oplagt på føringsvej under fælles befæstigelse opmåles efter montagekode 14, inkl. tilpasning af fællesbøjle af bøjlebånd/hulbånd, strips, krydsbinding, polbøjle m.v.

Midlertidige fastgørelser eller bindinger er indeholdt i kabeltiderne.

Såfremt flere kabler/rør oplægges under samme befæstigelser opmåles det første kabel/rør således efter montagekode 15, 16 eller 17 eller ved spredte befæstigelser montagekode 18, mens de øvrige kabler/rør opmåles efter montagekode 14.

Hvor kabler/rør oplægges uden krav til befæstigelse opmåles efter montagekode 15.

Afisolering af kabler:

Afisolering af kabellender indtil 50 cm er indeholdt i akkordpriserne.

Afisolering ud over 50 cm pr. kabelende honoreres kun, hvor dette forlanges eller er aftalt. Afregnes som ydelse i EBA.

Forklaring til anvendelse af montagekoder for kabler og rør oplagt på bygningsdele m.v.:

**Med skruer:**

Opmåles efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Clipset:

Opmåles efter montagekode 32,62 eller 82.

Med skruer:

Opmåles efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Clipset:

Opmåles efter montagekode 32,62 eller 82.

Med skruer:

1. kabel efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Efterfølgende kabler efter montagekode 14.

Clipset:

1. kabel efter montagekode 32,62 eller 82.

Efterfølgende kabler efter montagekode 14.

Med spredt befæstigelse:

Opmåles efter montagekode 33,63,73 eller 83 for spredt befæstigelse.

(Som enhedsrelateret tillægsydelse angives gennemsnitlig antal befæstigelser pr. meter)

Med spredt befæstigelse:

Opmåles efter montagekode 33,63,73 eller 83 for spredt befæstigelse.

(Som enhedsrelateret tillægsydelse angives gennemsnitlig antal befæstigelser pr. meter)

Med spredt befæstigelse:

1. kabel efter montagekode 33,63,73 eller 83 for spredt befæstigelse.

(Som enhedsrelateret tillægsydelse angives gennemsnitlig antal befæstigelser pr. meter)

Efterfølgende kabler efter montagekode 14.

SPECIELLE KABELBØJLER:

For opsætning af specielle bøjler gælder særlige opmålingsregler.



Speciel bøjle at opsætte opmåles pr. stk efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Kabler/rør oplagt/ilagt specielle bøjler opmåles efter montagekode 15.

Færdigkonfektionerede kabler oplagt/ilagt specielle bøjler opmåles efter montagekode 15.



Speciel bøjle at opsætte opmåles pr. stk efter montagekode 30,60,70,71 eller 80.

Kabler/rør oplagt/ilagt specielle bøjler opmåles efter montagekode 15.

Færdigkonfektionerede kabler oplagt/ilagt specielle bøjler opmåles efter montagekode 15.

FÆRDIGKONFEKTIONEREDE KABLER:

Færdigkonfektionerede kabler er angivet i stk., der indeholder tid for ledningslængden og isætning af stik for det pågældende kabel.

FÆRDIGKONFEKTIONEREDE KABLER ANVENDT SOM TILLEDNING

Færdigkonfektionerede kabler anvendt som tilledning opmåles efter montagekode 03.

Anbefalinger:

Det anbefales, at virksomhederne opstiller sine krav til oplægning af kabler.

- Krav til befæstigelsesafstand for kabler oplagt på føringsveje, samt krav til samling af kabler under fælles befæstigelser.
- Krav til befæstigelsesafstand for kabler oplagt med spredt befæstigelse på bygningsdele.

Der kan mellem virksomhed og akkordindehaver træffes aftale om, at der i stedet for deltageret opmåling efter ovenstående regler, i stedet anvendes en beregnet eller målt gennemsnitstid for respektive kabler f.eks. oplagt på bygningsdele eller føringsveje under fælles befæstigelse efter virksomhedens krav til disse.

36 Føringsveje kabelkanaler

Her skal vises opmålingsregler for diverse kanaler.

37 Føringsveje

Her skal vises opmålingsregler for diverse føringsveje.

40-49 Belysningsarmaturer og lyskilder

Der arbejdes på, at beskrive opmålingsregler for belysninger og lyskilder.

EBA genetillæg:

Nedenstående genetillæg kan ved enighed mellem virksomheden og akkordindehaveren erstattes af et generelt tillæg til hele eller dele af akkordaftalen. Dette skal i givet fald fremgå af akkordaftalen.

Højde over gulv

For arbejder, der udføres 3,5 m eller mere over gulv eller over fast arbejdsplatform - hvor der må rejses stiger - betales følgende tillæg, med mindre andet aftales inden arbejdets påbegyndelse:

Ved arbejde udført fra stige eller rullestillads:

		Kode i EBA:
Ved højder fra og med 3,5 m og indtil 5 m	10 %	HT10
Ved højder fra og med 5 m og indtil 7 m	25 %	HT25
Ved højder fra og med 7 m og indtil 10 m	40 %	HT40

Ved højder over 10 m aftales for hvert enkelt tilfælde.

Flytning af stiger, transportable stilladser og arbejdsplatforme er indeholdt i ovenstående tillæg.

Ved arbejde udført fra lifte:

Det skal ved påbegyndelse af arbejde fra lift aftales hvilke tillæg der gives for arbejde fra lift, og aftale herom påføres akkordsedlen eller som bilag hertil.

Ved indgåelse af aftale skal der tages hensyn til arbejdets art, liftens anvendelighed og forholdene på arbejdspladsen. Ligeledes skal der tages hensyn til, at op- og nedbæring af materialer og værktøj og flytning/kørsel af lifte er indeholdt i de aftalte tillæg, ligesom kørsel til og fra opladning, og tilslutning til ladning eller påfyldning af brændstof er indeholdt i de aftalte tillæg.

Faste arbejdsplatforme

Det er en forudsætning, at nævnte arbejdsplatforme er bygget således, at man kan færdes sikkert på dem, og der skal være plads til materialer og værktøj.

Transportable arbejdsplatforme ekskl. lifte.

Disse transportable stilladser skal være udført i henhold til reglement for kørestilladser.

Anbringelse af stiger på sådanne stilladser er forbudt.

Opbygning og nedtagning af transportable stilladser og arbejdsplatforme betales uanset ovenstående højde over gulv efter aftale for hver akkord - eller med timeløn. Sådanne timer skal påføres ugesedle uge for uge.

Op- og nedbæring af materialer og værktøj og flytning af transportable stilladser og arbejdsplatforme er indeholdt i ovenstående tillæg.

Stiger og transportable arbejdsplatforme

Wienerstiger indtil og med 10 trin, og skydestiger af tilsvarende størrelse, d.v.s. indtil og med 2x10 trin, transportable stilladser og arbejdsplatforme samt lifte for arbejder, der udføres under 3,5 m højde, anses for normalt elektriker værktøj, som under arbejdet skal flyttes af elektrikereren uden særlig betaling.

Lavhøjedetillæg

For arbejde på lofter, i skunkrum, kravlekældere, tunneller o.lign. hvor elektrikereren som et led i sit arbejde skal opholde sig, betales et tillæg til det efter EBA udførte arbejde som følger:

For højder under 50 cm aftales pris i hvert enkelt tilfælde.

		KODE I EBA:
Højder fra 50 til og med 75 cm	75 %	LHT75
Højder fra 75 til og med 100 cm	50 %	LHT50
Højder fra 100 til og med 125 cm	30 %	LHT30
Højder fra 125 til og med 150 cm	20 %	LHT20

Begrænset arbejdshøjde

For arbejder i smøregrave, under fremspring - laboratorieborde, hylde el. lign. - med begrænset arbejdshøjde, betales følgende tillæg:

		KODE I EBA:
Arbejdshøjde fra 50 til og med 100 cm og fremspring over 20 cm til befæstigelsesstedet	75 %	BAH75
Arbejdshøjde fra 100 til og med 150 cm og fremspring over 50 cm til befæstigelsesstedet	25 %	BAH25

Beton med isolationslag

Ved installationer på beton med isolationslag betales der for de dele, der fastgøres i betonen (ved rørinstallation f.eks. kun for røret og ikke for ledning) et tillæg på

30 %

KODE I EBA:

BMI30

når afstanden mellem isolationsmaterialets forside og betonfladen er 15 mm og derover - ellers intet.