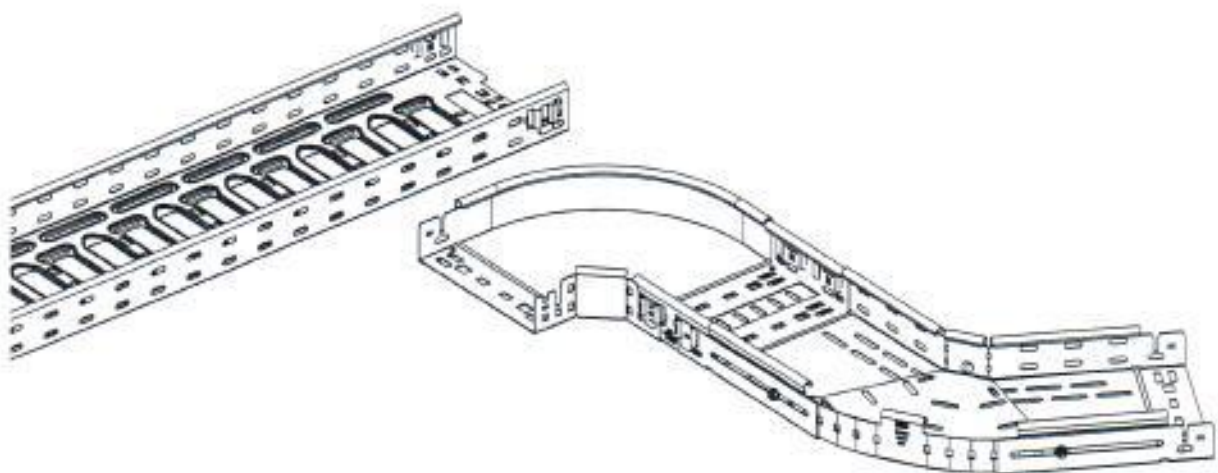


## Kaablikandesüsteem Magic ®

Süsteemi lühijuhend

MKSM, SKSM, IKSM, RKSM kohta

**OBO**  
BETTERMANN



## Sisukord

1	Üldised ohutusnõuded . . . . .	2
2	Kiirühendussüsteemi tutvustus . . . . .	3
2.1	Kiirühenduse loomine . . . . .	3
2.2	Kiirühenduse vabastamine . . . . .	4
2.3	Vedruosade eemaldamine . . . . .	4
3	Eriosade tutvustus . . . . .	5
3.1	Pikiühenduskomplekti paigaldamine (tüüp KTSMV) . . . . .	5
3.2	Ühendusdetailide paigaldamine (tüüp FVM) . . . . .	6
3.3	Muudetavate nurkade paigaldamine (tüüp RBMV) . . . . .	7
4	Paigaldusolukordade lahendused . . . . .	8
4.1	Kaablirennide ja detailide ühendamine . . . . .	8
4.2	Lõigatud kaablirennide ühendamine detailidega . . . . .	8
4.3	Detailide ühendamine kaabliennidega, vahe alla 3 meetri . . . . .	10
4.4	Suuna muutmine 90° või 45° nurga all paigaldamisega . . . . .	12
4.5	Suuna muutmine muudetava nurga all paigaldamisega . . . . .	12
4.6	Suuna muutmine kaablirenni lõikamise teel . . . . .	13

## 1 Üldised ohutusnõuded



Kaablikandesüsteemide paljaste kätega puudutamisel võivad teravad servad pöhjustada sisselöökamist. Seetõttu tuleb süsteemi osadega töötades kanda alati kaitsekindaid.



Kaablikandesüsteemidega töötamisel, eriti lühendamise ajal nt nurklöökuriga, võib tekkida kilde ja puru, mis võivad pöhjustada vigastusi. Seepärast tuleb töö ajal kanda sobivaid isikukaltsevahendeli.



Maksimaalse kandevõime ületamisel võib kaablikandesüsteem kokku variseda. Järgige koormuspilirkuid!

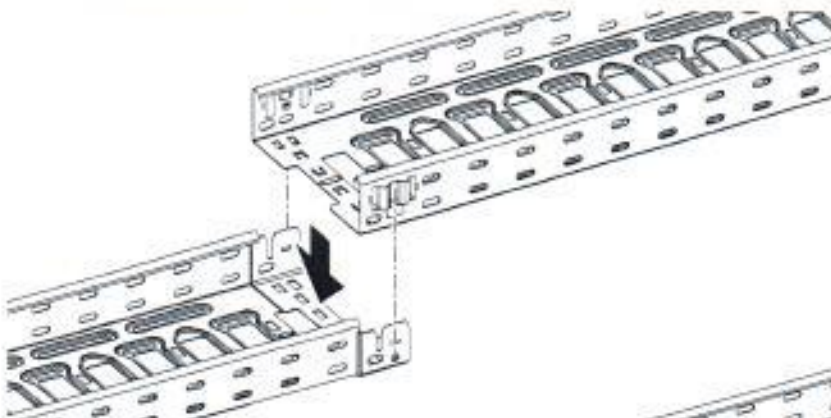


Kaablid võivad painutamisel viga saada. Kaablite paigaldamisel jälgige, et ei ületataks kaabli tootja poolt ette nähtud painutusraadiust.

## 2 Kiirühendussüsteemi tutvustus

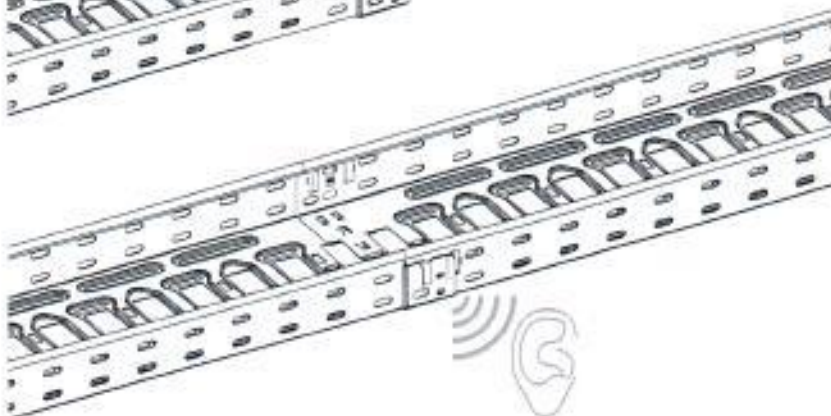
### 2.1 Kiirühenduse loomine

Magic kaablikandesüsteemide rennid ja mitmete detailide ühenduspooletel on vedruosad ja ühendusmuhvid, mida saab omavahel ühendada. Nii moodi on võimalik luua ilma kruvideta ja koormust taluvaid ühendusi, mis juhlavad elektrit ning võimaldavad kaablikandesüsteemi ühendamist ehitise potentsiaaliühtlustussüsteemiga.



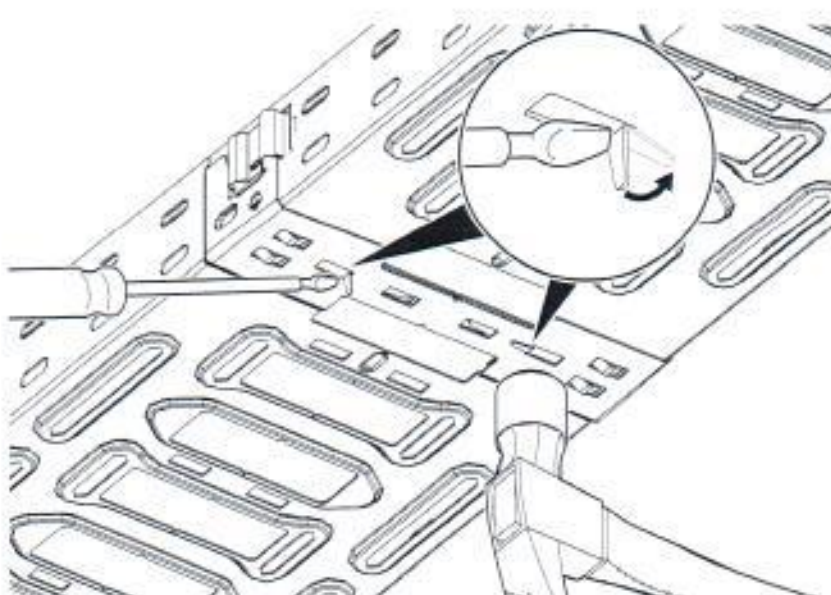
Joonis 1

Ühendage kaablirennid, nagu  
joonisel näidatud.



Joonis 2

Vedruosade õigest ühendamisest  
annab märku klöps.



Joonis 3

400 mm laiuste rennid puhul on  
optimaalseim painutada ühendusliistud  
renni alt ülespoole. Selleks on  
sobiv kasutada lapikut kruvikeerajat  
ja haamrit.

Vajadusel saab ühendusliite tagasi  
painutada maksimaalselt kolm korral.  
Rohkema painutamise korral  
võivad liistud puruneda.

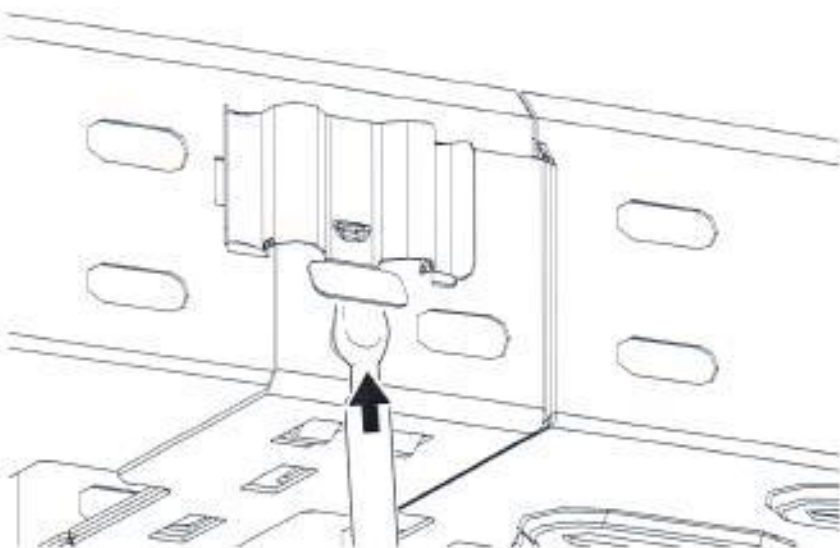
E30 E90

Hoolduse korral (ainult RSKM 6..)  
tuleb ühendusliiste painutada kõigi  
laiustega rennide puhul.

Kaablikandesüsteemi renni (nt tugede/klambrite) kinnitamise kohta lugege juhendit „Paigaldussüsteemid”.

## 2.2 Kiirühenduse vabastamine

Kiireühendussüsteem võimaldab ühenduse kiiret vabastamist. Eelnevalt võib olla vajalik vabastada renni all olevad ühendusliistud (vt joonist 3).

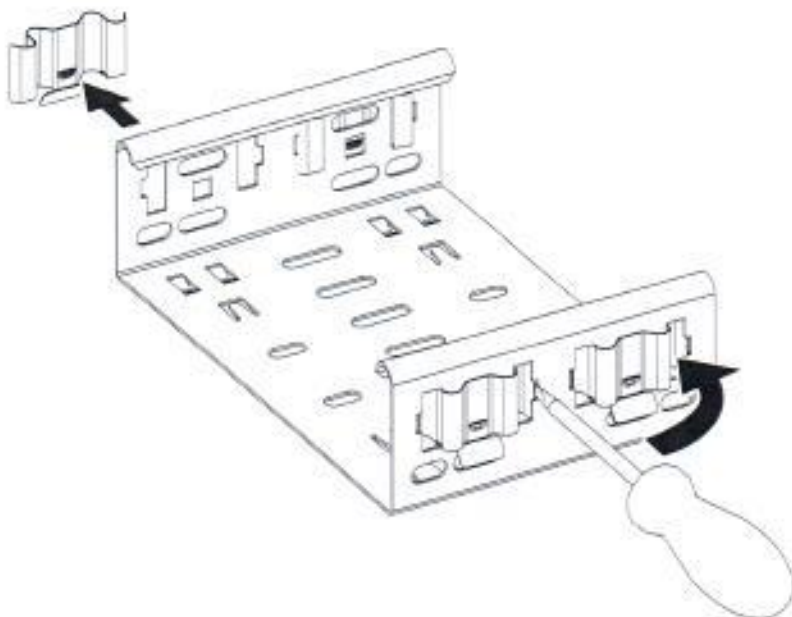


Joonis 4

Ühenduse lõdvendamiseks lükake läpi kruvikeeraja mölemalt poolt vedruosa alla. See avab lukustuse ja kaablikandesüsteem on võimalik eemaldada.

## 2.3 Vedruosade eemaldamine

Mõne rakenduse puhul tuleb eemaldada vedruosade paaid.



Joonis 5

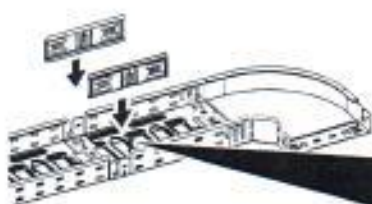
Paigaldage kruvikeeraja, nagu joonisel näidatud, ja kantutage vedruosad välja.

### 3 Eriosade tutvustus

#### 3.1 Pikiühenduskomplekti paigaldamine (tüüp KTSMV)

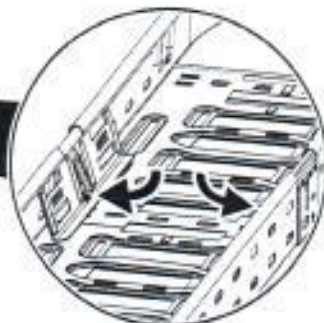
Magic® pikiühenduskomplekti kasutatakse kaablikandesüsteemi rennide ühendamiseks ilma kiirühendusteta, nt lõigatud kaablirennide või muhvühenduste puhul. Pikiühenduskomplekt ühildub ühendatavate süsteemiosadega.

NB! Pikiühendus ei sobi otseseks ühendamiseks teatud detailidega (nt nurgad ja sõlmed). Kasutage tälendavaid ühendusdetaile (vt 4.3 Detailide ühendamine kaablirennidega, vahe alla 3 m<sup>2</sup>, lk 10).



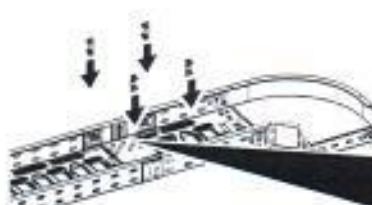
Joonis 6

Vajutage pikiühenduse küljed päraosas serva piiri alla ja lükake nad välja.



Joonis 7

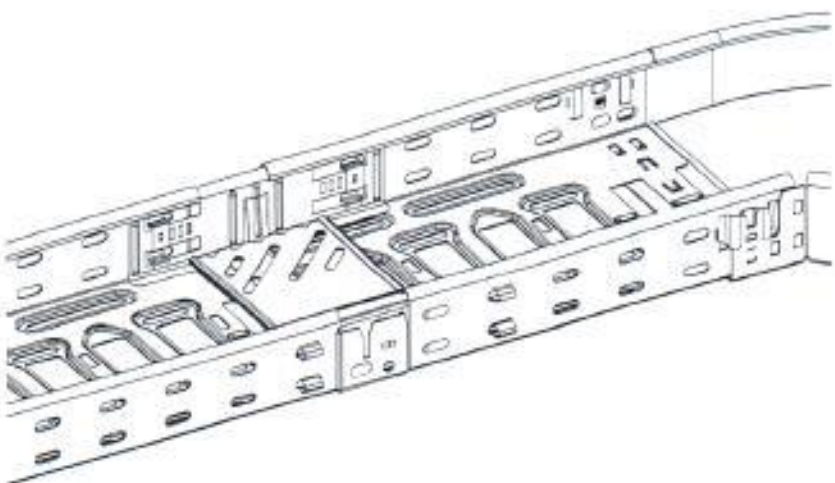
Lükake pikiühenduse keskmise varras läbi küljeosade. Veenduge, et keskmise varras ühendub küljeosade lukkude all.



Joonis 8

Pikiühenduse püsivaks ühendamiseks vajutage neli lukustusklöpsu seestpoolt läbi osa küljeavade.



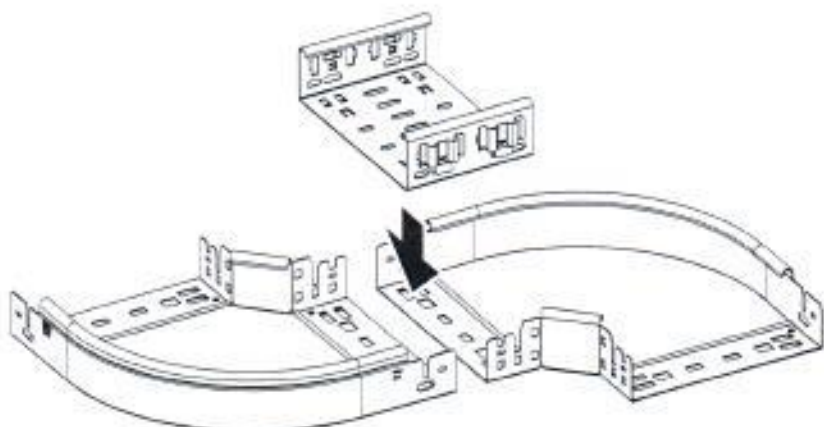


Joonis 9

Nii moodustab pikiühendus kaabli-rennide vahel stabilse, koormust taluva ühenduse.

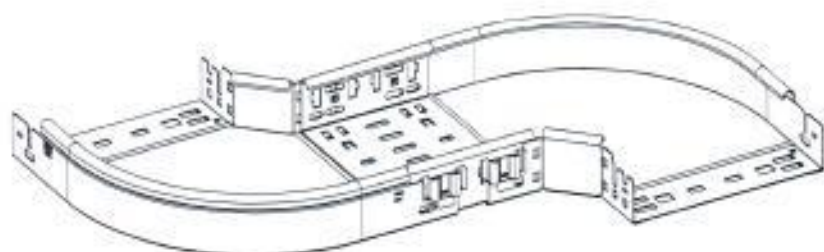
### 3.2 Ühendusdetailide paigaldamine (tüüp FVM)

Elementide ühendusmuhvid on ühenduspooltel. Nende omavahel ühendamiseks kasutage ühendusdetaili, mille mõlemal poolel on vedruosad.



Joonis 10

Paigaldage ühendusdetail kahe detaili vahelle, nagu joonisel näidatud, ja lükake seda edasi, nii et kuulete vedruosasid lukustuvat.

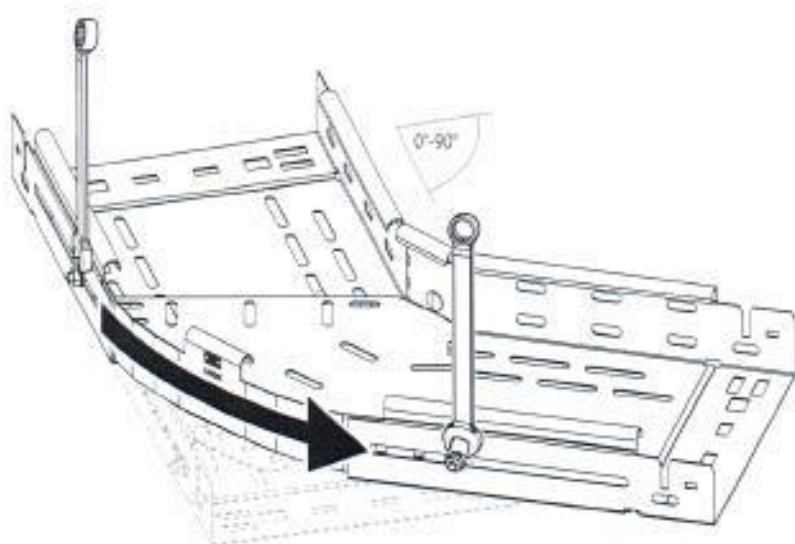


Joonis 11

Nii moodustab pikiühendus detailide vahel stabilse, koormust taluva ühenduse.

### 3.3 Muudetavate nurkade paigaldamine (tüüp RBMV)

Muudetavat nurka kasutatakse kaabli trajektoori suuna muutmiseks. Nurka saab reguleerida ja kinnitada vahemikus 0° kuni 90°.



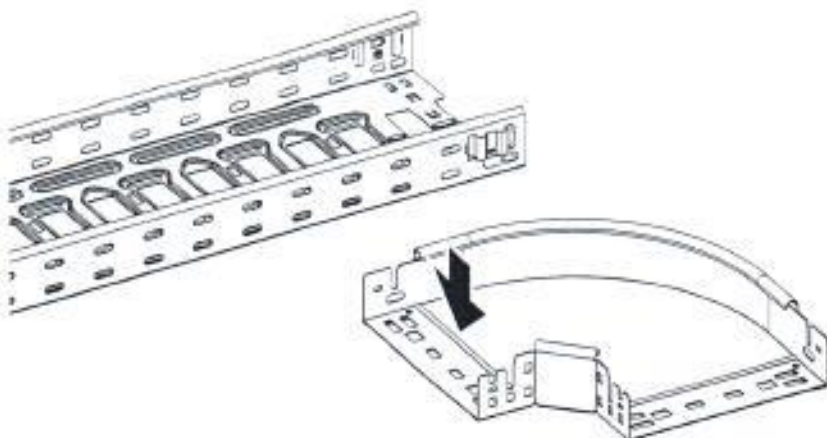
Joonis 12

Keerake kinnituskruvid lõdvemaks, libistage osa selliselt, et nurk jäeks sobiv ja kinnitage kruvid tugevalt.

OBO kaablikandesüsteemidel on nurgadetailid, mis muudavad trajektoori täpselt 45° või 90° vörra.

## 4 Paigaldusolukordade lahendused

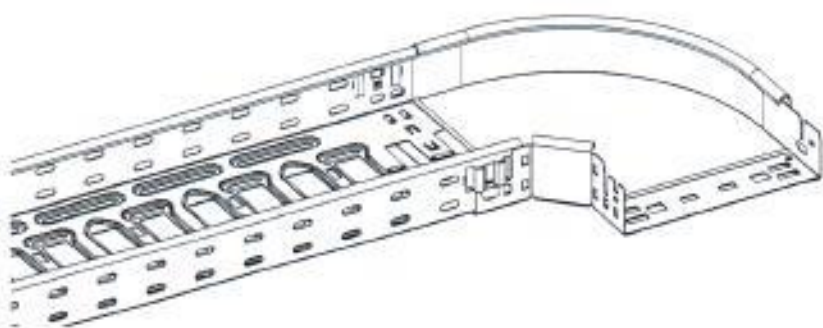
### 4.1 Kaablirennide ja detailide ühendamine



Joonis 13

Detailide ühendusmuhvid on ühenduspoolel.

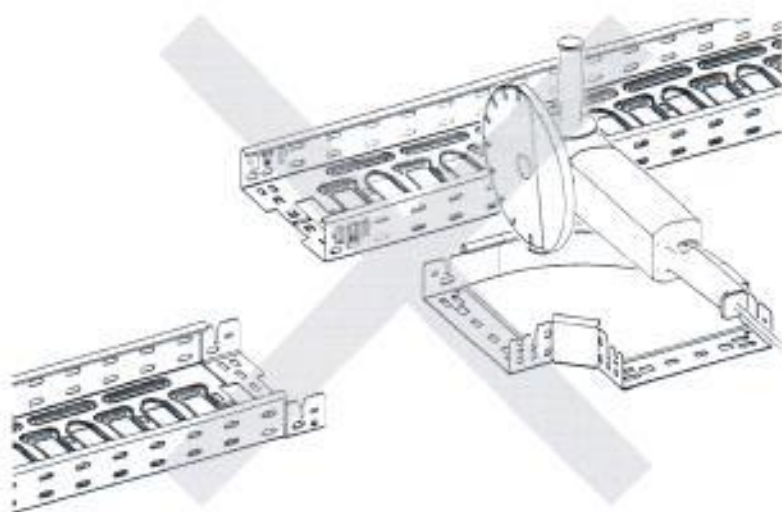
Lükake kaablikandesüsteemi renni vedruosa poolt detaili ühendusmuhville, kuni kuulete vedruosasid lukustuvat.



Joonis 14

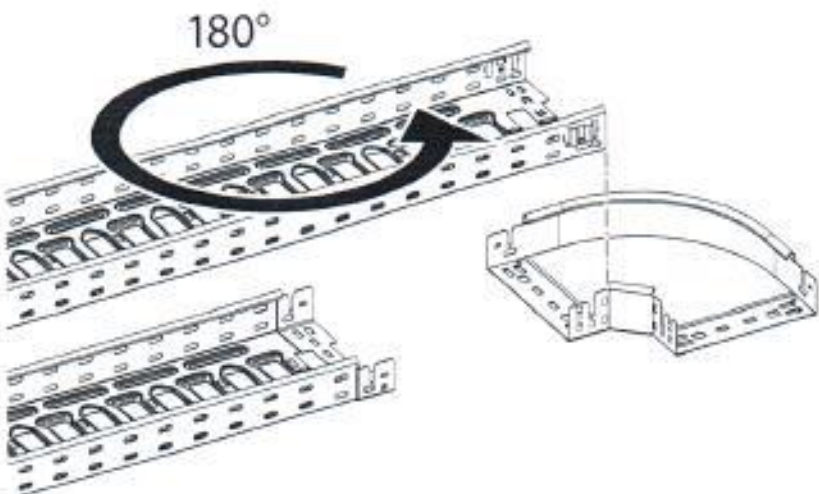
Kaableid paigaldades säilitage kaablite minimaalne tootja poolt määratud painutusraadius.

### 4.2 Lõigatud kaablirennide ühendamine detailidega



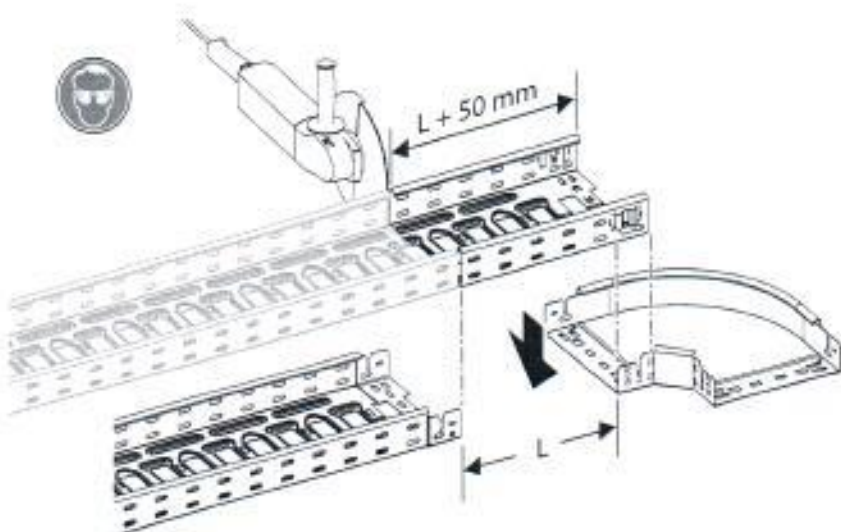
Joonis 15

Ärge muutke ega lühendage kaablikandesüsteemi renni Joonisel näidatud viisi.



Joonis 16

Selle asemel keerake lõigatavat kaablirenni  $180^{\circ}$  vörra nii, et vedruosa oleks küljega detaili poole.

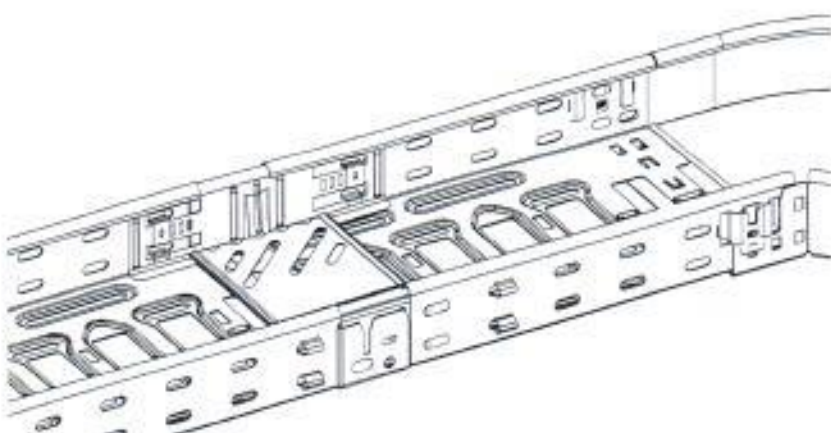


Joonis 17

Seejärel mõõtke kaablirenni, nagu joonisel näidatud, ja lõigake see lühemaks, kasutades nt nurklöikurit.

Eemaldage hoolikalt lõigatud äärte kida.

Ühendage lõigatud kaablirenn detaili vedruosadega.

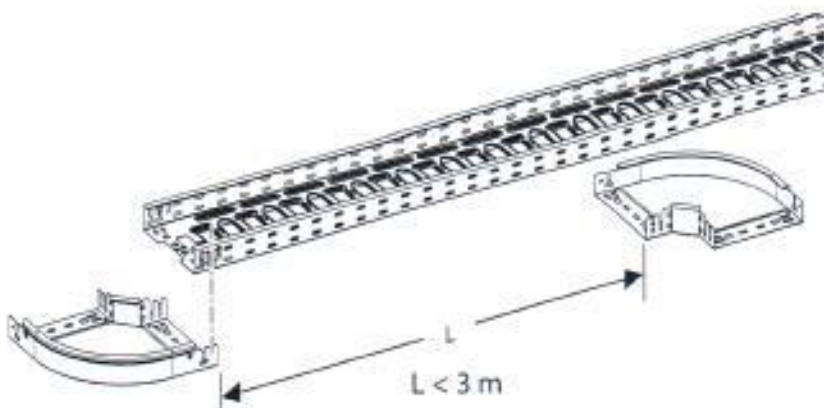


Joonis 18

Sisestage pikiühendus kahe kaablirenni liitumiskoha keskele ning ühendage see (vt 3.1 Pikiühenduse paigaldamine (tüüp KTSMV..), lk 5).

#### 4.3 Detailide ühendamine kaablirennidega, vahe alla 3 meetri

Käesolevas näites on selgitatud, kuidas ühendada kaablikandesüsteemi renniga kaks detaili, mille vahe on  $<3$  m. Kaablirenn lõigatakse ühendusmuhvi poolt läbi ja edasine ühendamine toimub pikiühenduse komplekti abil (tüüp KTSMV..). Kuid kuna kõiki detaile ei saa pikiühendusega otse ühendada (nt. nurgad ja sõlmed), tuleb teatud juhtudel kasutada ühendusdetaile (tüüp FVM).

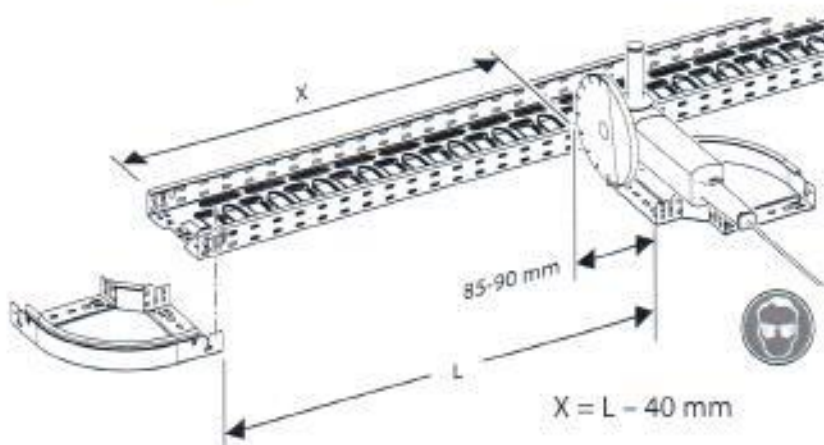


Joonis 19

Detailide vahe on vähem kui 3 meetrit.

Kaabliunn peab olema lõigatud ja siis ei ole ühel küljel kiirühendust.

3 meetrist suuremate vahede kohta vt 4.2 Lõigatud kaablirennide ühendamine detailidega, lk 8).



Joonis 20

$L$  = detailide vahe

$X$  = lõigatava renni pikkus

Arvutage pikkus  $X$  alljärgnevalt:

$$X = L - 40$$

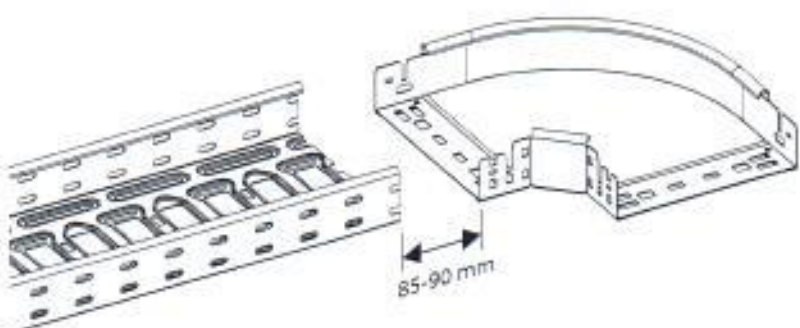
Lühendage kaablirenni ühendusmuhvide poolt.

Eemaldage hoolikalt lõigatud äarte kida.



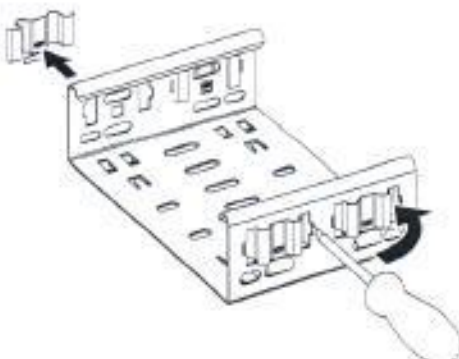
Joonis 21

Sisestage ja ühendage lõigatud kaablikandesüsteemi renni.



Joonis 22

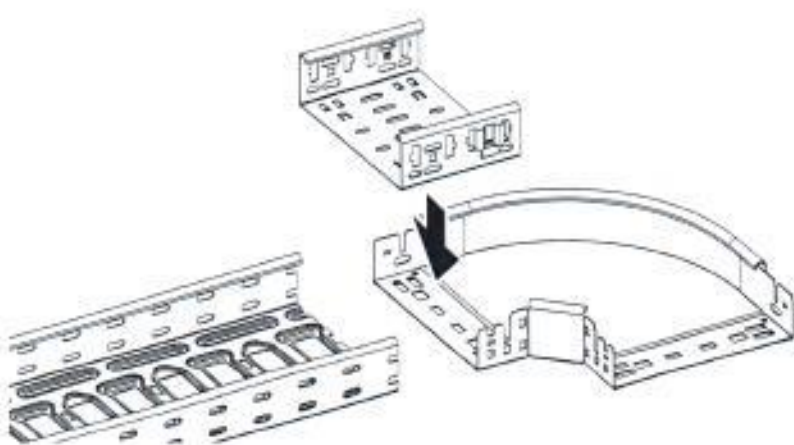
Kaugus sisestatava ühendusedetallini, tüüp FVM..., peab olema 85-90 mm.



Joonis 23

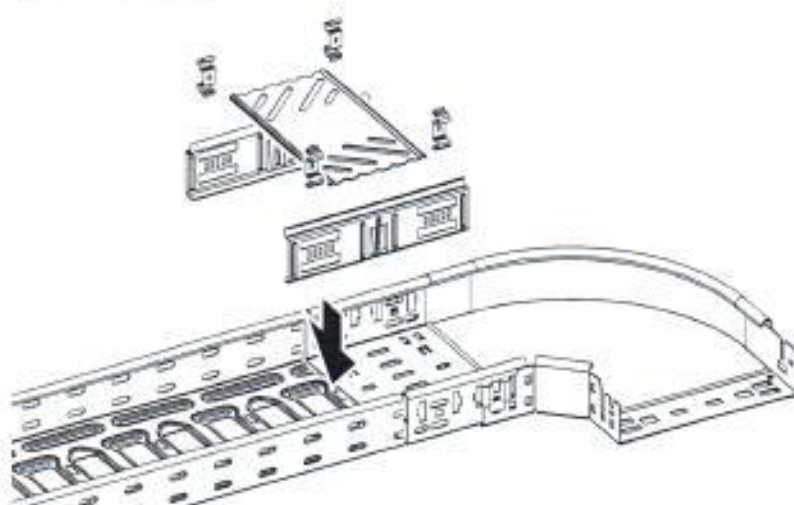
Eemaldage FVM.. ühendusdetailil üks paar vedruosasid. Selleks palgaldage kruvikeeraja, nagu joonisel näidatud, ja kangutage vedruosad välja.

Vedruosasid ei ole enam vaja.



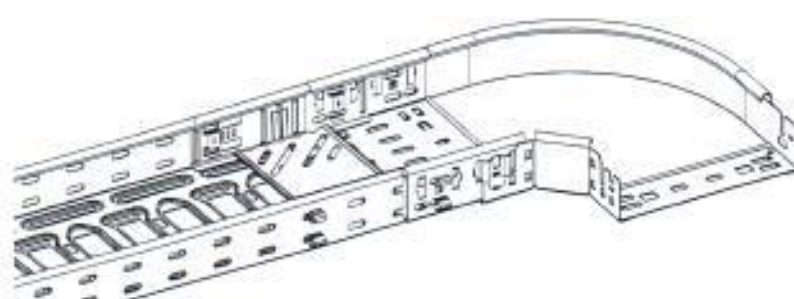
Joonis 24

Ühendage ühendusdetail ühenduses vedruosadega.



Joonis 25

Kinnitage lõikumiskoht ühendusdetaili ja lõigatud kaablirenni vahel pikiühendusega (vt 3.1 Pikiühenduse paigaldamine (tüüp KTSMV..), lk 5)



Joonis 26

Nii moodustub stabilne, koormust taluv ühendus.

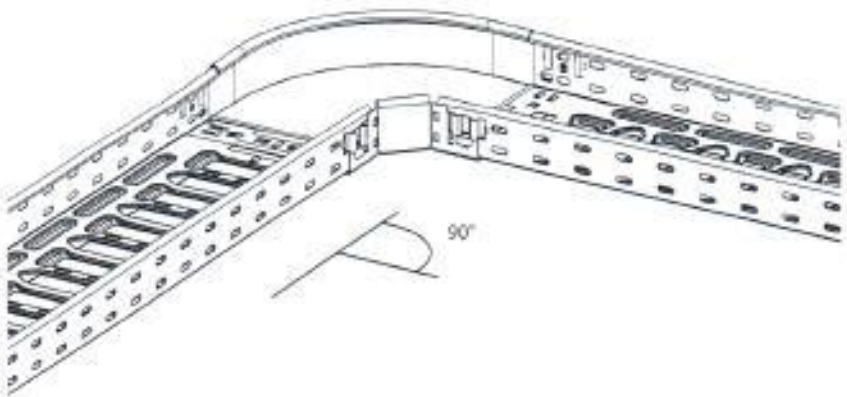
Lisaks kirjeldatud ilma kruvideta ühendusele võite kasutada ka varianti, kus kaablikandesüsteemi rennid on läbi lõigatud otse detaili ees ja kinnitatud detailile kruviga, kasutades kahte pikiühendust või ühendades need olemasoleva kaablikandesüsteemiga.

#### 4.4 Suuna muutmine $90^\circ$ või $45^\circ$ nurga all paigaldamisega

Kui trassil on vaja täpselt  $90^\circ$  või  $45^\circ$  suurust suunamuutust, kasutage vastavat nurka.

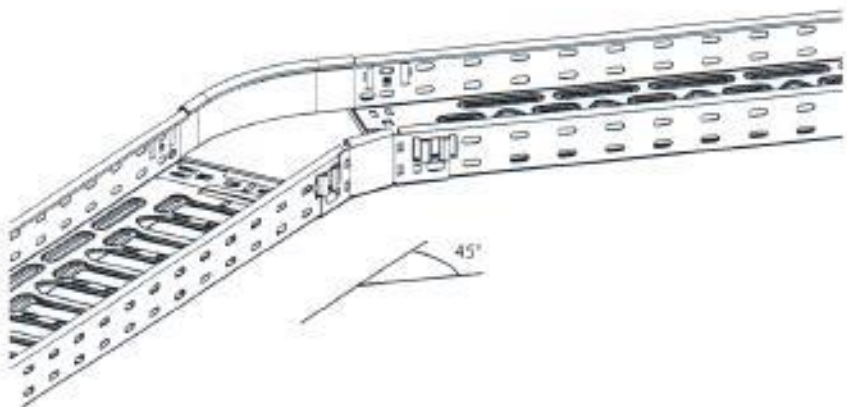
Joonis 27

$90^\circ$  nurk, tüüp RBM 90..



Joonis 28

$45^\circ$  nurk, tüüp RBM 45..

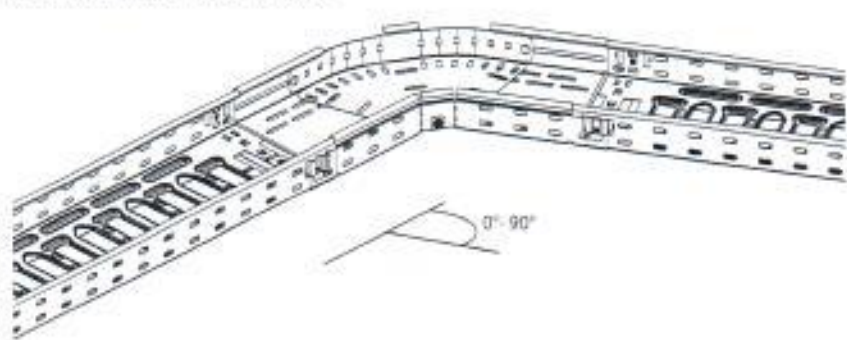


#### 4.5 Suuna muutmine muudetava nurga all paigaldamisega

Muudetav nurk, tüüp RBMV..., sobib paigaldamiseks siis, kui trassi suunamuutuseks ette nähtud nurk on üksköik milline nurk, mis jäääb  $0^\circ$  ja  $90^\circ$  vahel.

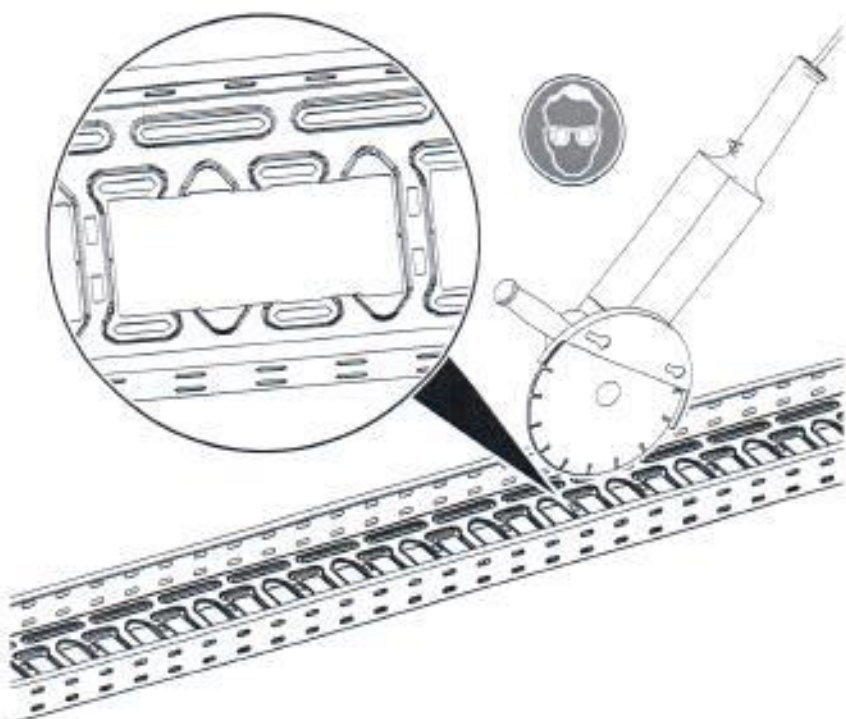
Joonis 29

Muudetav nurk, tüüp RBMV..



#### 4.6 Suuna muutmine kaablirenni lõikamise teel

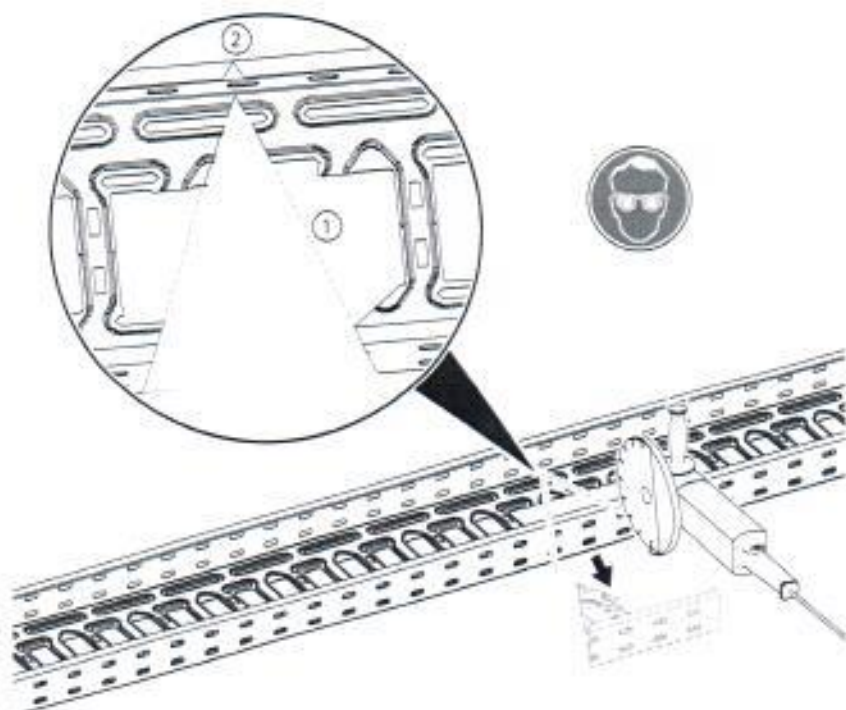
Kaablikandesüsteemi renni lõikamisega on võimalik luua ükskõik millist  $0^\circ$  ja  $90^\circ$  vaheline jäavat nurka. Lõikumiskohat kinnitakse nurkühindusega.



Joonis 30

Esmalt eemaldage tulevase lõikumiskoha juurest keskmised vardaad. Kasutage selleks nt nurklõikurit.

Eemaldage hoolikalt lõigatud äärte kida.



Joonis 31

Määrase nurk ja lõigake kaablikandesüsteemi renni vastavalt joonisele ① selliselt, et vastasserv jääks terveks.

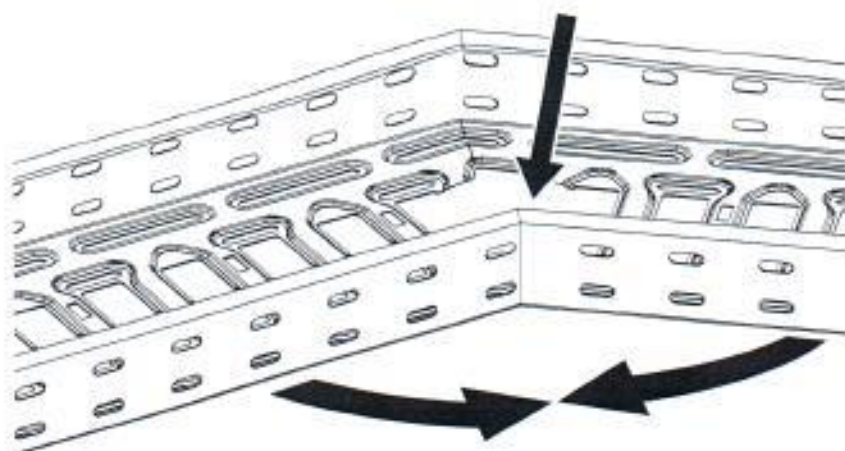
Lisaks lõigake vastasserva pöiklati ümaravasse („silma“) täke ②.

Eemaldage hoolikalt lõigatud äärte kida.

RW VL ..

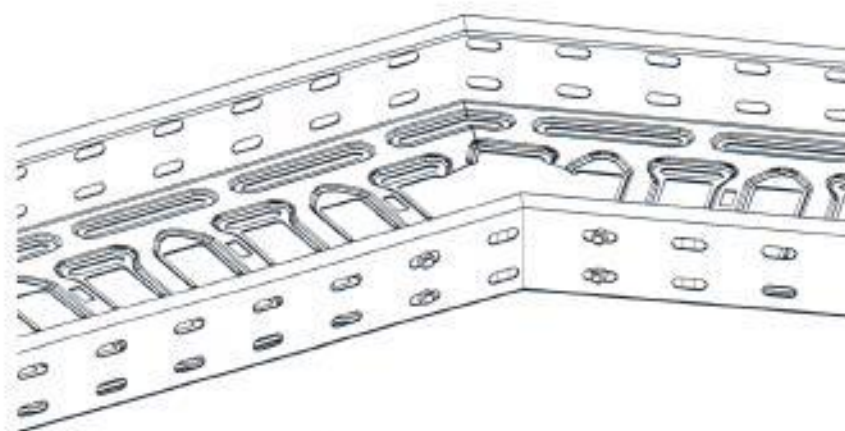
Joonis 32

Painutage kaablirenni ja ühendage lõigatud renniääred nurkühendusega, tüüp RWVL.



Joonis 33

Korrektsest paigaldatud nurkühendus tagab stabilse, koormust taluva ühenduse.

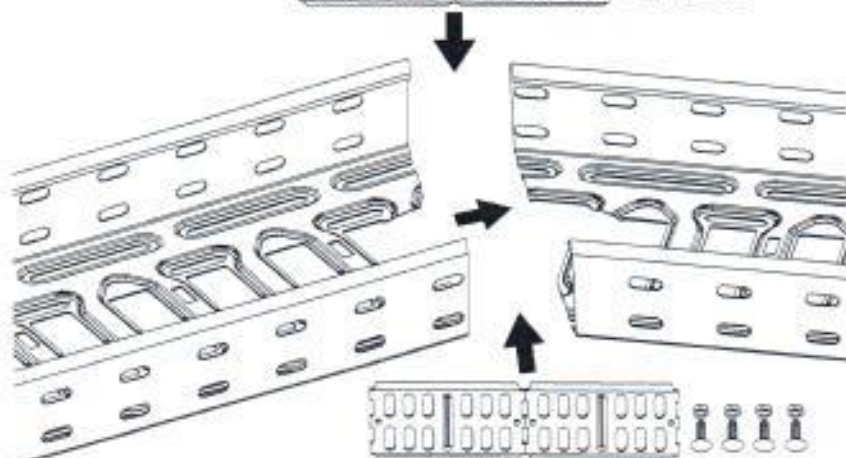


Sellist trajektooriumuutust saab moodustada ka kahe eraldi kaablikandesüsteemi detailiga. Sel juhul kasutage kaablikandesüsteemi rennidé ühendamiseks kahte nurkühendust.

RW VL ..

Joonis 34

Vilge lõigatud renniääred kokku ja ühendage need seestpoolt kahe nurkühendusega, tüüp RWL.





OBO BETTERMANN OÜ  
Pärnu mnt. 160G  
11317 Tallinn

Klienditeenindus Eestis  
Tel.: +372 6 519870  
e-mail: [obo@obo.ee](mailto:obo@obo.ee)

[www.obo.ee](http://www.obo.ee)

**THINK CONNECTED.**