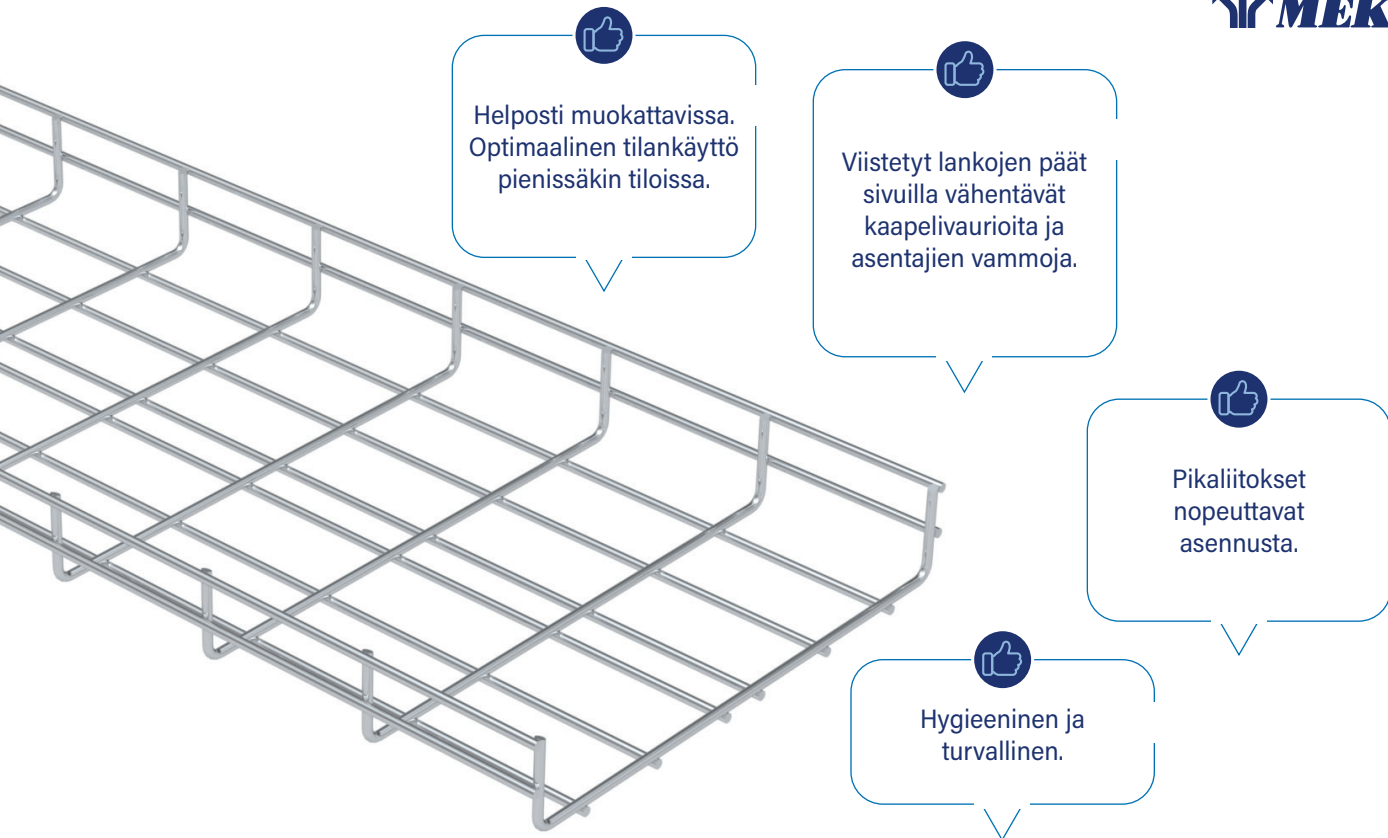




Kaapelitiejärjestelmät





Helposti muokattavissa.  
Optimaalinen tilankäyttö  
pienissäkin tiloissa.

Viistetyt lankojen päät  
sivuilla vähentävät  
kaapelivaurioita ja  
asentajien vammoja.

Pikaliitokset  
nopeuttavat  
asennusta.

Hygieeninen ja  
turvallinen.

## Lankahyllyt

### WMT 30

Reunan korkeus 30 mm  
70 kg/m (1 metrin kannakeväliällä)

Soveltuu käytettäväksi laajasti aina toimistoista raskaisiin teollisuuskohteisiin. Sopivat erityisen hyvin ratkaisuksi esimerkiksi elintarvike- ja ICT- teollisuuteen sekä uusiutuvan energian kohteisiin. Saatavilla kaikkiin ympäristöolosuhteisiin (C1-CX).

### WMT 50

Reunan korkeus 50 mm  
94 kg/m (1 metrin kannakeväliällä)

Soveltuu käytettäväksi laajasti aina toimistoista raskaisiin teollisuuskohteisiin. Sopivat erityisen hyvin ratkaisuksi esimerkiksi elintarvike- ja ICT- teollisuuteen sekä uusiutuvan energian kohteisiin. Saatavilla kaikkiin ympäristöolosuhteisiin (C1-CX).

Lankahyllyjä on saatavana 50–600 mm leveinä ja 3 metrin pituisina.

Langan halkaisija 50–200 mm levyisillä hyllyillä 4 mm ja 300–600 mm levyisillä hyllyillä 5 mm.

MEKA® WMT-lankahyllyt on palotestattu ja niiden kuormitettavuus on testattu standardin IEC 61537 testaustyyppin 3 mukaisesti.

### WMT 100

Reunan korkeus 100 mm  
109 kg/m (1 metrin kannakeväliällä)

Soveltuu käytettäväksi laajasti aina toimistoista raskaisiin teollisuuskohteisiin. Sopivat erityisen hyvin ratkaisuksi esimerkiksi elintarvike- ja ICT- teollisuuteen sekä uusiutuvan energian kohteisiin. Saatavilla kaikkiin ympäristöolosuhteisiin (C1-CX).

### WMT 150

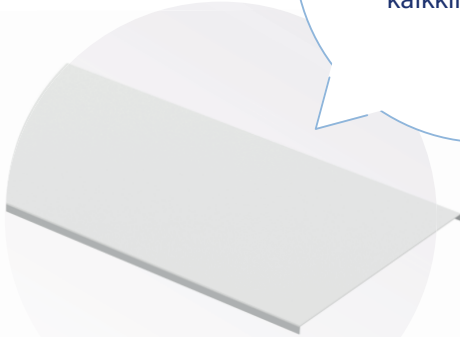
Reunan korkeus 150 mm  
148 kg/m (1 metrin kannakeväliällä)

Soveltuu käytettäväksi laajasti aina toimistoista raskaisiin teollisuuskohteisiin. Sopivat erityisen hyvin ratkaisuksi esimerkiksi elintarvike- ja ICT- teollisuuteen sekä uusiutuvan energian kohteisiin. Saatavilla kaikkiin ympäristöolosuhteisiin (C1-CX).

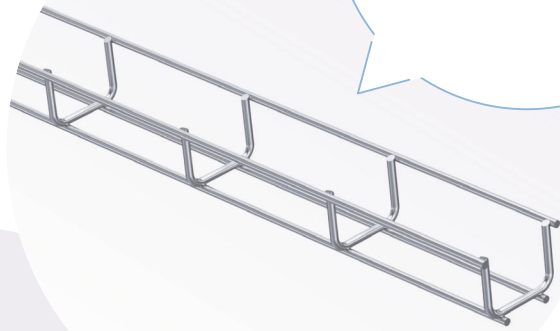




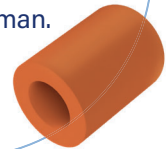
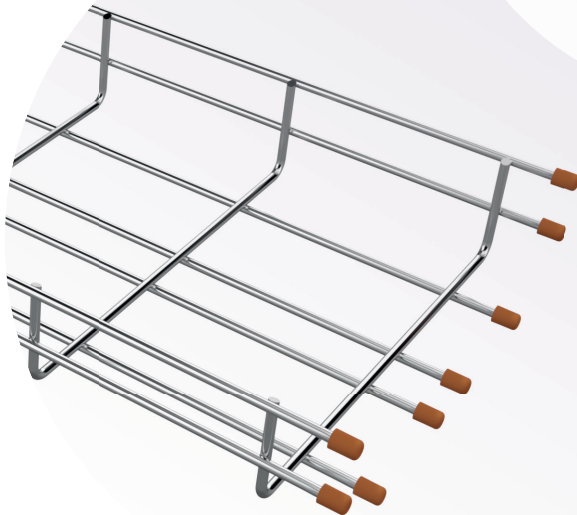
**Uutta!**  
Nyt lankahyllyihin  
sopivat  
kansivaihtoehdot  
kaikkiin kokoihin.



**Uutuus!**  
WMT-30-50 -  
Uusi pienempi koko  
pienimmille lasteille  
ahtaisiin tiloihin.



**Uutta!**  
Suojatulppa  
viimeistelee asennuksen  
ja tekee  
lankahyllystä entistä  
turvallisemman.



## Sisällysluettelo

### Lankahyllyt

Palonkestävät tuotteet . . . . .	3-4
Potentiaalintasaus. . . . .	3-5
WMT-järjestelmä . . . . .	3-6
Lankahylly WMT-30. . . . .	3-7
Lankahylly WMT-50. . . . .	3-8
Lankahylly WMT-100 . . . . .	3-9
Lankahylly WMT-150 . . . . .	3-10
Jatkokappale WMT SC1 . . . . .	3-11
Jatkokappale WMT SC2 . . . . .	3-11
Jatkokappale WMT CL . . . . .	3-12
Kiinnike WMT CL1. . . . .	3-12
Jatkokappale WMT UC. . . . .	3-13
Kiinnike WMT UC1 . . . . .	3-13
Kiinnike WMT UC1D . . . . .	3-14
Asennuslevy WMT IP1 . . . . .	3-14

Suojatulppa WMT EP4 ja WMT EP5. . . . .	3-15
Maadoitusliitin PE. . . . .	3-15
Keskikannake WMT CS . . . . .	3-16
Keskikannake WMT CSF. . . . .	3-16
Kannet . . . . .	3-17
Seinäkiinnike WMT WB1 . . . . .	3-19
Seinäkiinnike WMT WB2. . . . .	3-19
Seinäkiinnike VKZ-N. . . . .	3-20
Seinäkiinnike VK . . . . .	3-21
Seinäkiinnike MEK SK. . . . .	3-21
Seinäkiinnike YPK . . . . .	3-22
Kattokannake TP2. . . . .	3-23
Kattokannake HK1. . . . .	3-24
Kattokannake HK2 . . . . .	3-24

Kattokiinnike TFP2 . . . . .	3-25
Kattokiinnike TFP3 . . . . .	3-25
Kattokiinnike TFP-A. . . . .	3-26
Porttikannake PRT . . . . .	3-26
Kaarikiinnike CCB. . . . .	3-27
Suunnikasmutteri SMT. . . . .	3-27
Korjausmaali SPRAY . . . . .	3-28
Kierretanko GT. . . . .	3-28
Suojaputki kierretangolle SS . . . . .	3-28
Ruuisarja RS . . . . .	3-29
Mutteri MU . . . . .	3-29
Jatkomutteri JM . . . . .	3-30
Aluslevy AL. . . . .	3-30

# Palonkestävät tuotteet

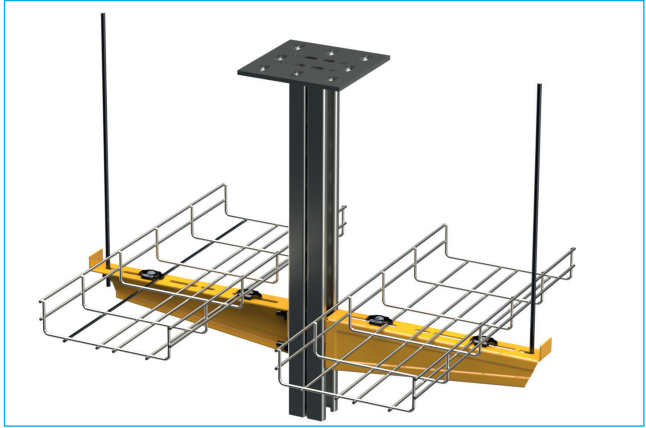
## Paloluokka E60

TUOTE	KANNAKEVÄLI MAX (M)	LEVEYS MAX (MM)	KUORMITUS MAX (KG/M)
WMT	1,25	200	10

Kaikki materiaalit, pituudet ja pintakäsittelyt 200 mm leveyteen asti.  
Reunan korkeudet 50, 100 ja 150 mm.

TYYPPI	TUOTTEET	
Asennuskiskot	AS, AS-WALL, FP	Kaikki tuotteet. Asennuskisko on kiinnitettävä seinään. Asennuskiskojen kanssa käytettävä paloluokiteltuja kiinnitystarvikkeita.
Jatkokappaleet	WMT CL, WMT SC1, WMT SC2, WMT UC	Kaikki tuotteet.
Kattokannakkeet	TP1, TP2, TP2-L, TP2-P	Kaikki tuotteet. Kattokannakkeiden kanssa on käytettävä paloluokiteltuja kiinnitystarvikkeita.
Kattokiinnikkeet	RTF-10, RTF-16, RTF-S, RTF-Z	Kaikki tuotteet. Kattokiinnikkeiden kanssa on käytettävä paloluokiteltuja kiinnitystarvikkeita.
Keskikannakkeet	WMT UC1	Kaikki tuotteet. Keskikannatus tehdään WMT UC1 -liitososaa, GT-6 -kierretankoa ja MU M6 -muttereita käyttäen asennusesimerkin mukaan.
Kierretangot	GT-6, GT-10, GT-16	Kaikki tuotteet. GT-6 -kierretankoa saa käyttää vain kärkiinnitykseen ja lankahyllyn E60 keskikannatukseen liitososan UC1 kanssa ohjeistuksen mukaan. GT-6 ei sovellu muihin kannakointeihin. Kierretankojen kanssa on käytettävä paloluokiteltuja kiinnitystarvikkeita.
Kulmakappaleet	WMT CL	Kulma tehdään asennusesimerkin mukaisesti WMT CL -jatkokappaleita käyttäen. Kulma on tuettava keskeltä kulmaa sekä enintään 300 mm etäisyydeltä kummastakin liitoskohdasta.
Liitososat	WMT UC1, WMT UC1D, WMT CL1	Kaikki tuotteet.
Mutterit	MU 6, MU 10, MU 16	Kaikki tuotteet. MU 6 -mutteria saa käyttää vain kärkiinnitykseen ja lankahyllyn E60 keskikannatukseen liitososan UC1 kanssa ohjeistuksen mukaan.
Porttikannakkeet	TPK, PRT	Porttikannakkeet kiinnitetään kahdella kierretangolla kattoon.
Ruuvisarjat	RS1, RS2, RS3, RS4, RS KSF, RS SSU, RS VK2, RS MEK J 10	Kaikki tuotteet.
Seinäkannakkeet	VK, VKF, VKZ, VKZ-N	Suurimmat sallitut leveydet ilman kärkiinnitystä ovat VKF 600 mm ja VK 500 mm. Kärkiinnitystä varten kannakkeen on oltava yhtä kokoa leveämpi kuin lankahyllyn. VKZ ja VKZ-N on aina tuettava kierratangolla kannakkeen kärjestä kattoon. VK ja VKF voidaan kiinnittää paloluokitelluilla kiinnitystarvikkeilla suoraan seinään, jolloin kärkiinnitystä ei tarvita.
Suunnikasmutteri	SMT	Kaikki tuotteet.
Väliseinät	AP, SR	Kaikki tuotteet.

## KÄRKIKIINNITYS E60



Kärkiinnitys on pakollinen palonkestävissä asennuksissa, jos seinäkannake VK tai VKF kiinnitetään suunnikasmutterilla SMT asennuskiskoon AS. Kärkiinnityksessä vaaditaan yhtä kokoa leveämpi kannake kuin lankahylly, jotta reunimmaiseen reikään voidaan kiinnittää kierretanko M6.

Kärkiinnitystä ei tarvita, jos seinäkannakkeet VK tai VKF kiinnitetään läpipultilla toisiinsa kattokannakkeen TP2 läpi.

## KESKIKANNATUS E60



Palonkestävä lankahyllyn keskikannatus voidaan toteuttaa enintään 100 mm leveällä lankahyllyllä. Palonkestävä keskikannatus tehdään kahta WMT UC1 -kiinnikettä, GT-6 -kierretankoa ja MU M6 -mutteria käyttäen asennusesimerkin mukaan.

## PORTTIKANNATUS E60



Porttikannakkeella PRT tehdään palonkestävä porttikannatus kahta kierretankoa käyttäen. Kierretanko GT-10 kiinnitetään keskikannakkeeseen kahdella MU M10 -mutterilla.



Palonkestävä 90° asteen kulma tehdään lankahyllyllä leikkamalla lankahylly kuvan mukaisesti ja kiinnittämällä reunat yhteen käyttäen WMT CL -jatkokappaleita. Kulma on tuettava keskeltä kulmaa sekä ennen kulmaa ja kulman jälkeen enintään 300 mm etäisyydeltä kulmasta.

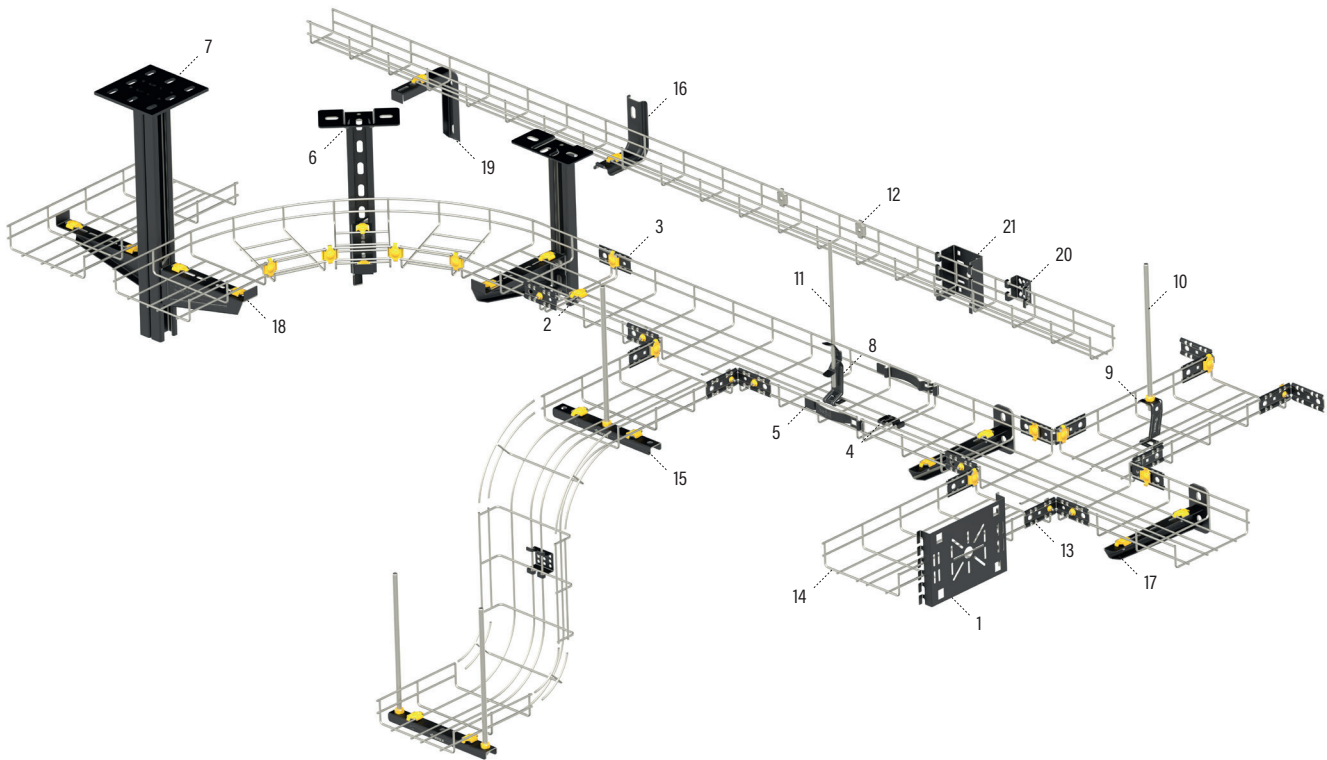
## Potentiaalintasaus IEC 61537

TUOTE	IMPEDANSSI MΩ/M
WMT-30-70 EG	≤6,29
WMT-30-70 HDG	≤6,18
WMT-30-70 HST	≤14,58
WMT-30-100 EG	≤5,50
WMT-30-100 HDG	≤5,21
WMT-30-100 HST	≤14,31
WMT-30-200 EG	≤3,65
WMT-30-200 HDG	≤2,93
WMT-30-200 HST	≤9,86
WMT-30-300 EG	≤1,46
WMT-30-300 HST	≤4,76
WMT-50-70 EG	≤3,67
WMT-50-70 HDG	≤3,16
WMT-50-70 HST	≤9,69
WMT-50-100 EG	≤3,50
WMT-50-100 HDG	≤3,37
WMT-50-100 HST	≤9,36
WMT-50-200 EG	≤2,36
WMT-50-200 HDG	≤1,88
WMT-50-200 HST	≤7,25
WMT-50-300 EG	≤1,28
WMT-50-300 HST	≤3,86
WMT-50-400 HDG	≤0,91

TUOTE + JATKOKAPPALE MITATTU 50 MM JATKOKAPPALEESTA	IMPEDANSSI MΩ
WMT-30-70 EG + SC1+SC2	≤3,30
WMT-30-70 EG + UC+CL	≤1,16
WMT-30-70 HDG + SC1+SC2	≤22,83
WMT-30-70 HDG + UC+CL	≤13,78
WMT-30-70 HST + UC+CL	≤3,35

TUOTE + JATKOKAPPALE MITATTU 50 MM JATKOKAPPALEESTA	IMPEDANSSI MΩ
WMT-30-100 EG + SC1+SC2	≤2,57
WMT-30-100 EG + UC+CL	≤1,30
WMT-30-100 HDG + SC1+SC2	≤15,88
WMT-30-100 HDG + UC+CL	≤6,32
WMT-30-100 HST + UC+CL	≤3,06
WMT-30-200 EG + UC+CL	≤0,73
WMT-30-200 HDG + UC+CL	≤4,15
WMT-30-200 HST + UC+CL	≤2,32
WMT-30-300 HST + SC1+SC2	≤0,96
WMT-30-300 HST + CL+UC	≤1,36
WMT-50-70 EG + SC1+SC2	≤0,50
WMT-50-70 EG + UC+CL	≤0,57
WMT-50-70 HDG + UC+CL	≤5,02
WMT-50-70 HST + UC+CL	≤2,11
WMT-50-100 EG + SC1+SC2	≤0,48
WMT-50-100 EG + CL+UC	≤0,58
WMT-50-100 HDG + SC1+SC2	≤12,66
WMT-50-100 HDG + CL+UC	≤5,06
WMT-50-100 HST UC + CL	≤2,12
WMT-50-200 EG + SC1+SC2	≤0,51
WMT-50-200 EG + CL+UC	≤0,41
WMT-50-200 HDG + SC1+SC2	≤11,47
WMT-50-200 HDG + CL+UC	≤1,77
WMT-50-300 HST + SC1+SC2	≤1,13
WMT-50-300 HST + CL+UC	≤1,09
WMT-50-400 HDG + SC1+SC2	≤6,52
WMT-50-400 HDG + CL+UC	≤2,69
WMT-100-100 EG + UC+CL	≤0,41
WMT-100-100 HDG + UC CL	≤7,30
WMT-100-100 HST + UC CL	≤1,82
WMT-100-300 EG + SC1+SC2	≤0,48
WMT-100-300 EG + CL+UC	≤0,26

Taulukossa ilmoitetuilla jatkokappaleilla saadaan riittävä sähköinen liitos, jolloin lankahyllyjen liitoskohdan yliei tarvitse asentaa erillistä maadoitusjohdinta.



NO.	TYYPPI	NIMIKE	PINTAKÄSITTELY	SIVU
1	Asennuslevy	WMT IP1	PG HDG HST	3-14
2	Jatkokappale	WMT CL	EG HDG HST	3-12
3	Jatkokappale	WMT UC	EG HDG HST	3-13
4	Jatkokappale	WMT SC1	EG HDG HST	3-11
5	Jatkokappale	WMT SC2	EG HDG HST	3-11
6	Kattokannake	HK1	HDG	3-24
7	Kattokannake	TP2	HDG HST	3-23
8	Keskikannake	WMT CSF	EG HDG	3-16
9	Keskikannake	WMT CS	EG HDG	3-16
10	Kierretanko	GT-10	EG HDG HST	3-28
11	Kierretanko	GT-6	EG	3-28
12	Kiinnike	WMT CL1	EG HDG HST	3-12
13	Kiinnike	WMT UC1D	EG HDG HST	3-14
14	Lankahylly	WMT-50	EG HDG HST	3-8
15	Porttikannake	PRT	PG XPG	3-26
16	Seinäkannake	MEK SK	M PG	3-21
17	Seinäkannake	VK	HDG	3-21
18	Seinäkannake	VKZ-N	PG HDG HST	3-20
19	Seinäkannake	YPK	M EG PG	3-22
20	Seinäkannake	WMT WB1	PG HDG HST	3-19
21	Väggkonsol	WMT WB2	XPG	3-19

(M) Maalipinnoitettu valkoinen. Ilmastorasitusluokka C1-C2

(B) Maalipinnoitettu musta. Ilmastorasitusluokat C1-C2

(G) Maalipinnoitettu harmaa. Ilmastorasitusluokat C1-C2

(AD) Anodisoitu alumiini. Ilmastorasitusluokat C1-C2

(AL) Alumiini. Ilmastorasitusluokat C1-C2

(EG) Sähkösinkitty. Ilmastorasitusluokat C1-C2

(PG) Kuumasinkitty. Ilmastorasitusluokat C1-C2

(HDG) Kastosinkitty. Ilmastorasitusluokat C1-C4

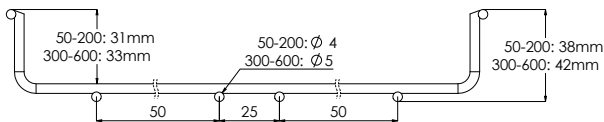
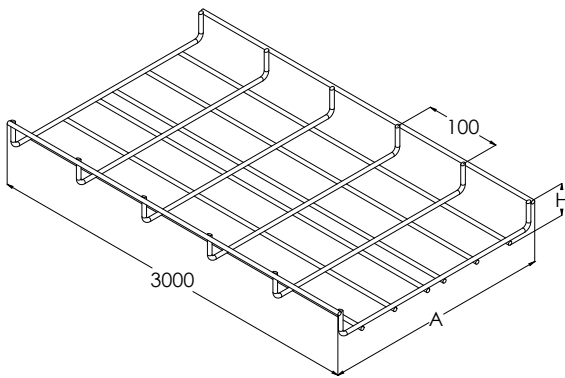
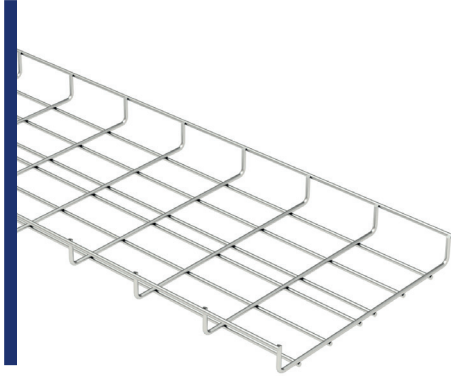
(XPG) XPG-pinnoitettu. Ilmastorasitusluokat C1-C4

(HST) Haponkestävä. Ilmastorasitusluokat C1-CX

# Lankahylly WMT-30

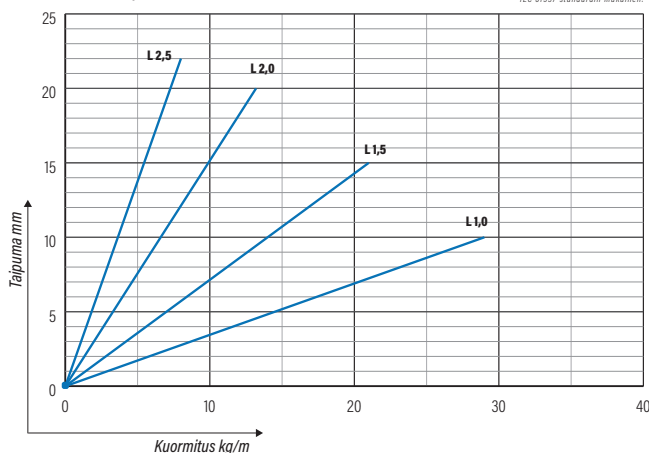


Lankahyllyn reunankorkeus 30 mm. WMT-30-lankahylly on kevyt, helppo asentaa ja hyvin tuulettuva. Erialaisten materiaali- ja pintakäsittelyvaihtoehtojen ansiosta WMT-30 soveltuu toimistoihin, ICT- ja elintarviketeollisuuteen sekä uusiutuvan energian kohteisiin.



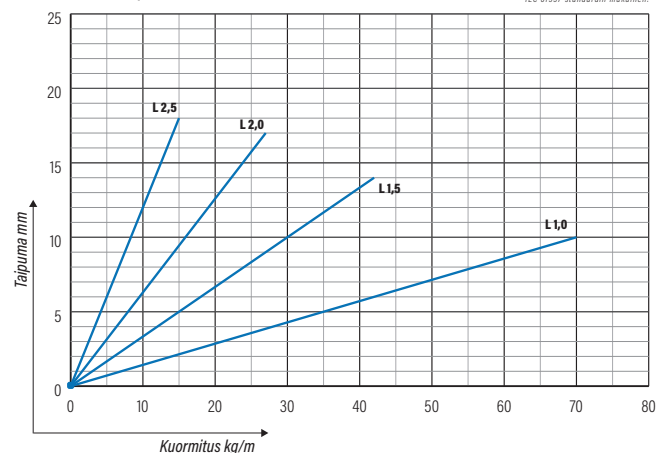
WMT 30 | LEVEYDET 50, 70, 100, 200

IEC 61537 standardin mukainen.



WMT 30 | LEVEYDET 300, 400, 500, 600

IEC 61537 standardin mukainen.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	PAKKAUS
1444999	WMT-30-50 L=3000 EG	1.5	50	38	120 PCE / 360 MTR
1448400	x WMT-30-70 L=3000 EG	1.55	70	38	88 PCE / 264 MTR
1448401	x WMT-30-100 L=3000 EG	1.64	100	38	64 PCE / 192 MTR
1448402	x WMT-30-200 L=3000 EG	2.55	200	38	64 PCE / 192 MTR
1448403	x WMT-30-300 L=3000 EG	5.39	300	42	30 PCE / 90 MTR
1448404	WMT-30-400 L=3000 EG	6.81	400	42	32 PCE / 96 MTR
1448405	WMT-30-500 L=3000 EG	8.22	500	42	32 PCE / 96 MTR
1448406	WMT-30-600 L=3000 EG	9.63	600	42	32 PCE / 96 MTR

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	PAKKAUS
1448599	WMT-30-50 L=3000 HDG	1.7	50	38	120 PCE / 360 MTR
1448500	WMT-30-70 L=3000 HDG	1.75	70	38	88 PCE / 264 MTR
1448501	WMT-30-100 L=3000 HDG	1.85	100	38	64 PCE / 192 MTR
1448502	WMT-30-200 L=3000 HDG	2.88	200	38	64 PCE / 192 MTR
1448503	WMT-30-300 L=3000 HDG	6.09	300	42	30 PCE / 90 MTR
1448504	WMT-30-400 L=3000 HDG	7.7	400	42	32 PCE / 96 MTR
1448505	WMT-30-500 L=3000 HDG	9.29	500	42	32 PCE / 96 MTR
1448506	WMT-30-600 L=3000 HDG	10.88	600	42	32 PCE / 96 MTR

HDG Valmistuksen jälkeen upottamalla kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti : C1-C4

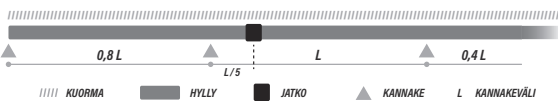
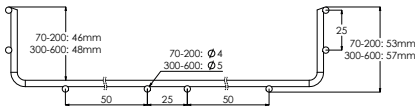
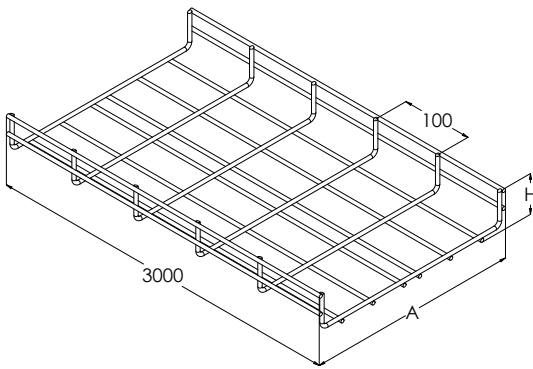
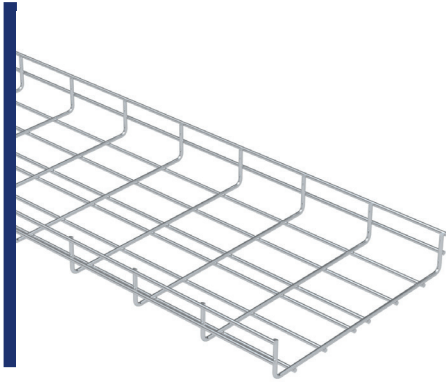
SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	PAKKAUS
1448499	WMT-30-50 L=3000 HST	1.54	50	38	120 PCE / 360 MTR
1448600	x WMT-30-70 L=3000 HST	1.59	70	38	88 PCE / 264 MTR
1448601	WMT-30-100 L=3000 HST	1.68	100	38	64 PCE / 192 MTR
1448602	WMT-30-200 L=3000 HST	2.62	200	38	64 PCE / 192 MTR
1448603	WMT-30-300 L=3000 HST	5.53	300	42	30 PCE / 90 MTR
1448604	WMT-30-400 L=3000 HST	6.99	400	42	32 PCE / 96 MTR
1448605	WMT-30-500 L=3000 HST	8.43	500	42	32 PCE / 96 MTR
1448606	WMT-30-600 L=3000 HST	9.88	600	42	32 PCE / 96 MTR

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX

# Lankahylly WMT-50

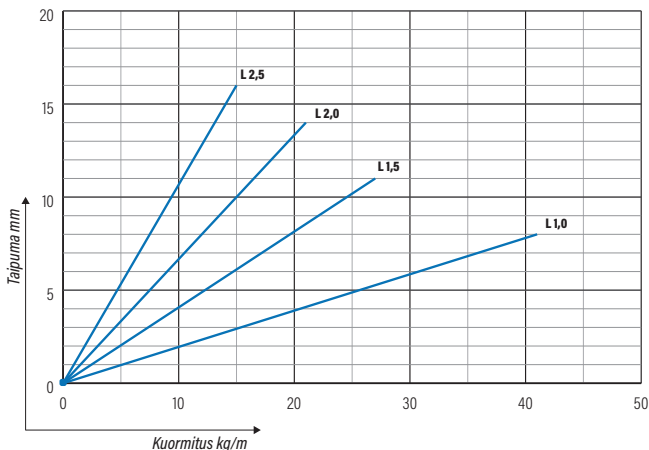


Lankahyllyn reunankorkeus 50 mm. WMT-50-lankahylly on kevyt, helppo asentaa ja hyvin tuulettuva. Erilaisten materiaali- ja pintäkäsittelyvaihtoehtojen ansiosta WMT-50 soveltuu toimistoihin, ICT- ja elintarviketeollisuuteen sekä uusiutuvan energian kohteisiin.



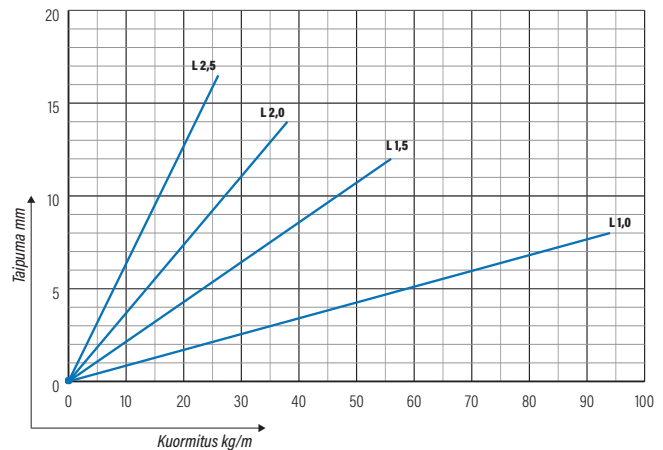
WMT 50 | LEVEYDET 70, 100, 200

IEC 61537 standardin mukainen.



WMT 50 | LEVEYDET 300, 400, 500, 600

IEC 61537 standardin mukainen.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	PAKKAUS
1448407	x WMT-50-70 L=3000 EG	2.23	70	53	88 PCE / 264 MTR
1448408	x WMT-50-100 L=3000 EG	2.32	100	53	64 PCE / 192 MTR
1448409	x WMT-50-200 L=3000 EG	3.23	200	53	64 PCE / 192 MTR
1448410	x WMT-50-300 L=3000 EG	6.46	300	57	48 PCE / 144 MTR
1448411	WMT-50-400 L=3000 EG	7.87	400	57	32 PCE / 96 MTR
1448412	WMT-50-500 L=3000 EG	9.29	500	57	32 PCE / 96 MTR
1448413	WMT-50-600 L=3000 EG	10.7	600	57	32 PCE / 96 MTR

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	PAKKAUS
1448507	x WMT-50-70 L=3000 HDG	2.52	70	53	88 PCE / 264 MTR
1448508	x WMT-50-100 L=3000 HDG	2.62	100	53	64 PCE / 192 MTR
1448509	x WMT-50-200 L=3000 HDG	3.65	200	53	64 PCE / 192 MTR
1448510	WMT-50-300 L=3000 HDG	7.3	300	57	48 PCE / 144 MTR
1448511	WMT-50-400 L=3000 HDG	8.89	400	57	32 PCE / 96 MTR
1448512	WMT-50-500 L=3000 HDG	10.5	500	57	32 PCE / 96 MTR
1448513	WMT-50-600 L=3000 HDG	12.09	600	57	32 PCE / 96 MTR

HDG Valmistuksen jälkeen upottamalla kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti : C1-C4

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	PAKKAUS
1448607	WMT-50-70 L=3000 HST	2.29	70	53	88 PCE / 264 MTR
1448608	x WMT-50-100 L=3000 HST	2.38	100	53	64 PCE / 192 MTR
1448609	x WMT-50-200 L=3000 HST	3.31	200	53	64 PCE / 192 MTR
1448610	WMT-50-300 L=3000 HST	6.63	300	57	48 PCE / 144 MTR
1448611	WMT-50-400 L=3000 HST	8.08	400	57	32 PCE / 96 MTR
1448612	WMT-50-500 L=3000 HST	9.53	500	57	32 PCE / 96 MTR
1448613	WMT-50-600 L=3000 HST	10.98	600	57	32 PCE / 96 MTR

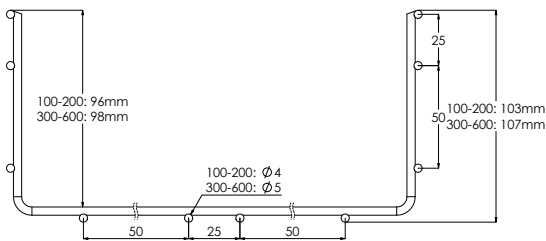
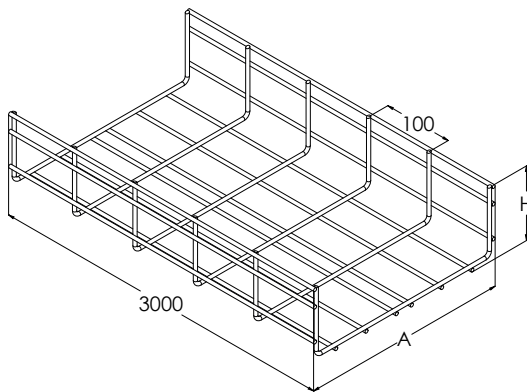
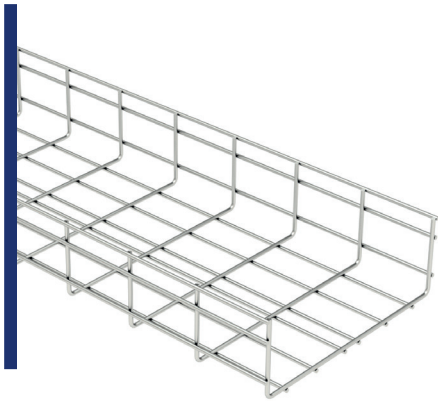
HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX



# Lankahylly WMT-100



Lankahyllyn reunankorkeus 100 mm. WMT-100-lankahylly on kevyt, helppo asentaa ja hyvin tuulettuva. Erilaisten materiaali- ja pintakäsittelyvaihtoehtojen ansiosta WMT-100 soveltuu toimistoihin, ICT- ja elintarviketeollisuuteen sekä uusiutuvan energian kohteisiin.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	PAKKAUS
1448415	WMT-100-100 L=3000 EG	3.23	100	103	75 PCE / 225 MTR
1448416	WMT-100-200 L=3000 EG	4.13	200	103	40 PCE / 120 MTR
1448417	WMT-100-300 L=3000 EG	7.88	300	107	30 PCE / 90 MTR
1448418	WMT-100-400 L=3000 EG	9.29	400	107	20 PCE / 60 MTR
1448419	WMT-100-500 L=3000 EG	10.7	500	107	20 PCE / 60 MTR
1448420	WMT-100-600 L=3000 EG	12.12	600	107	20 PCE / 60 MTR

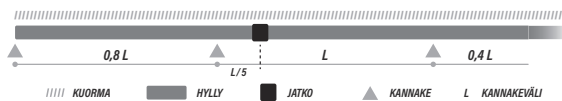
EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	PAKKAUS
1448515	WMT-100-100 L=3000 HDG	3.65	100	103	75 PCE / 225 MTR
1448516	WMT-100-200 L=3000 HDG	4.67	200	103	40 PCE / 120 MTR
1448517	WMT-100-300 L=3000 HDG	8.9	300	107	30 PCE / 90 MTR
1448518	WMT-100-400 L=3000 HDG	10.5	400	107	20 PCE / 60 MTR
1448519	WMT-100-500 L=3000 HDG	12.09	500	107	20 PCE / 60 MTR
1448520	WMT-100-600 L=3000 HDG	13.69	600	107	20 PCE / 60 MTR

HDG Valmistuksen jälkeen upottamalla kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti :C1-C4

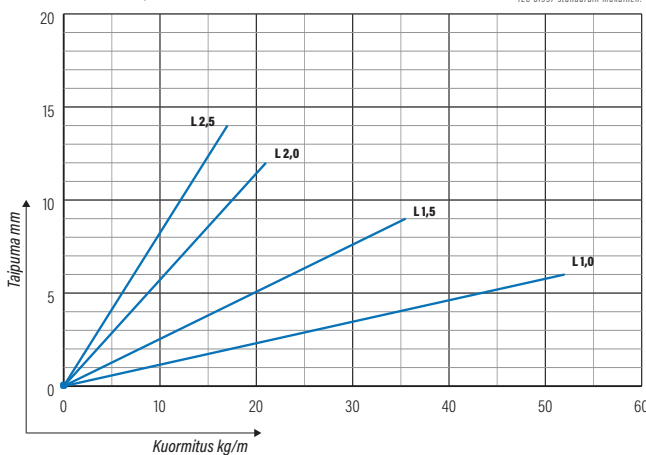
SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	PAKKAUS
1448615	WMT-100-100 L=3000 HST	3.31	100	103	75 PCE / 225 MTR
1448616	WMT-100-200 L=3000 HST	4.24	200	103	40 PCE / 120 MTR
1448617	WMT-100-300 L=3000 HST	8.08	300	107	30 PCE / 90 MTR
1448618	WMT-100-400 L=3000 HST	9.53	400	107	20 PCE / 60 MTR
1448619	WMT-100-500 L=3000 HST	10.98	500	107	20 PCE / 60 MTR
1448620	WMT-100-600 L=3000 HST	12.43	600	107	20 PCE / 60 MTR

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX



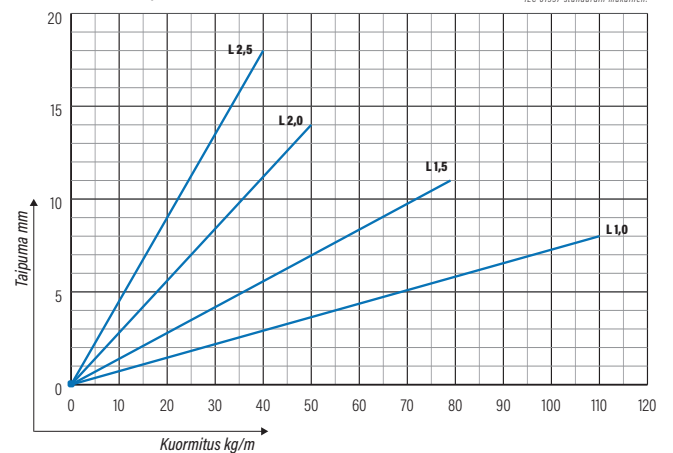
WMT 100 | LEVEYDET 100, 200

IEC 61537 standardin mukainen.



WMT 100 | LEVEYDET 300, 400, 500, 600

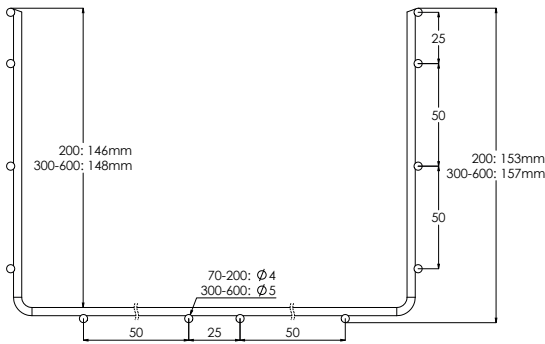
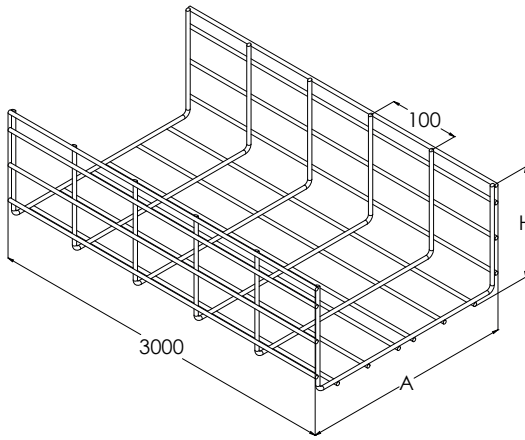
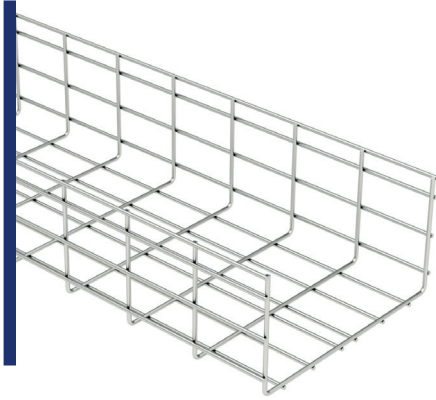
IEC 61537 standardin mukainen.



# Lankahylly WMT-150



Lankahyllyn reunankorkeus 150 mm. WMT-150-lankahylly on kevyt, helppo asentaa ja hyvin tuulettuva. Erilaisten materiaali- ja pintäkäsittelyvaihtoehtojen ansiosta WMT-150 soveltuu toimistoihin, ICT- ja elintarviketeollisuuteen sekä uusiutuvan energian kohteisiin.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	PAKKAUS
1448423	WMT-150-200 L=3000 EG	5.04	200	153	32 PCE / 96 MTR
1448424	WMT-150-300 L=3000 EG	9.29	300	157	24 PCE / 72 MTR
1448425	WMT-150-400 L=3000 EG	10.7	400	157	16 PCE / 48 MTR
1448426	WMT-150-500 L=3000 EG	12.12	500	157	16 PCE / 48 MTR
1448427	WMT-150-600 L=3000 EG	13.53	600	157	16 PCE / 48 MTR

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	PAKKAUS
1448523	WMT-150-200 L=3000 HDG	5.7	200	153	32 PCE / 96 MTR
1448524	WMT-150-300 L=3000 HDG	10.5	300	157	24 PCE / 72 MTR
1448525	WMT-150-400 L=3000 HDG	12.09	400	157	16 PCE / 48 MTR
1448526	WMT-150-500 L=3000 HDG	13.7	500	157	16 PCE / 48 MTR
1448527	WMT-150-600 L=3000 HDG	15.29	600	157	16 PCE / 48 MTR

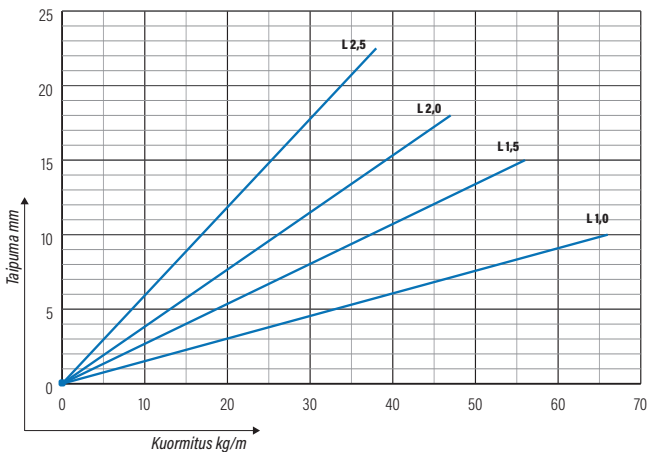
HDG Valmistuksen jälkeen upottamalla kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti : C1-C4

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	PAKKAUS
1448623	WMT-150-200 L=3000 HST	5.17	200	153	32 PCE / 96 MTR
1448624	WMT-150-300 L=3000 HST	9.53	300	157	24 PCE / 72 MTR
1448625	WMT-150-400 L=3000 HST	10.98	400	157	16 PCE / 48 MTR
1448626	WMT-150-500 L=3000 HST	12.44	500	157	16 PCE / 48 MTR
1448627	WMT-150-600 L=3000 HST	13.88	600	157	16 PCE / 48 MTR

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX

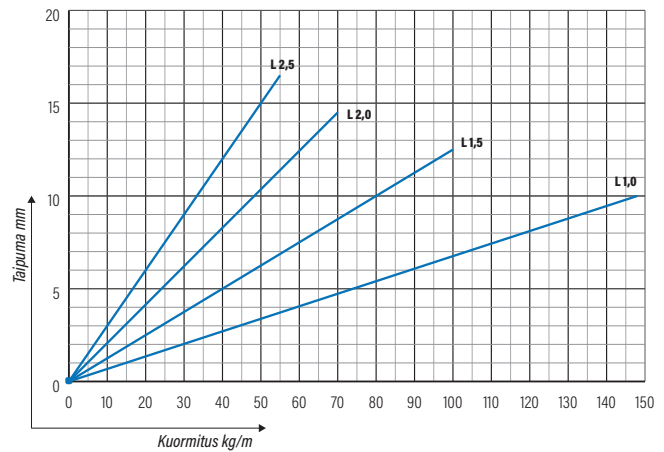
WMT 150-200

IEC 61537 standardin mukainen.



WMT 150 | LEVEYDET 300, 400, 500, 600

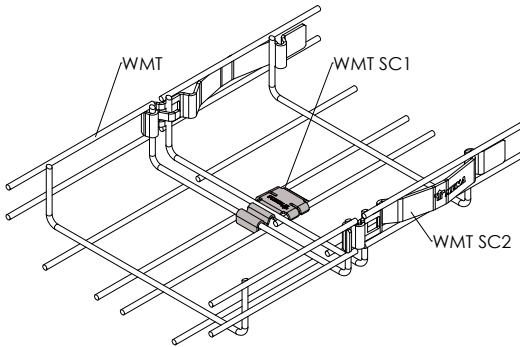
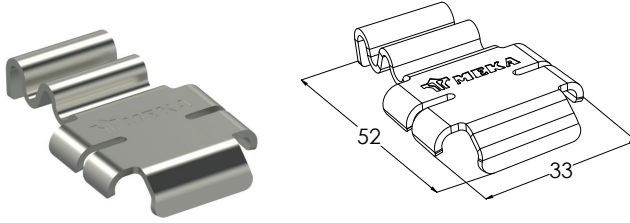
IEC 61537 standardin mukainen.



## Jatkokappale WMT SC1



Jatkokappaleella WMT SC1 ja WMT SC2 tehdään ruuviton pikajatko ilman työkaluja 70–200 mm leveisiin lankahyllyihin WMT-50, WMT-100 ja WMT-150. WMT SC1 asennetaan lankahyllyn pohjalle.



Jatkokappale WMT SC1 on yhteensopiva 70–200 mm leveiden lankahyllyjen kanssa.

Lankahyllyn pikaliitos tehdään pujottamalla ja painamalla ensin jatkokappale WMT SC1 lankahyllyjen liitoskohtaan hyllyn pohjalle, ja sitten pujottamalla ja painamalla jatkokappaleet WMT SC2 lankahyllyn molemmille sivuille.

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1448723	x WMT SC1 EG	0.02	10 PCE / 1 BG

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1448724	x WMT SC1 HDG	0.02	10 PCE / 1 BG

HDG HDG pinnoite tai vastaava : C1-C4

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1448725	x WMT SC1 HST	0.02	10 PCE / 1 BG

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX

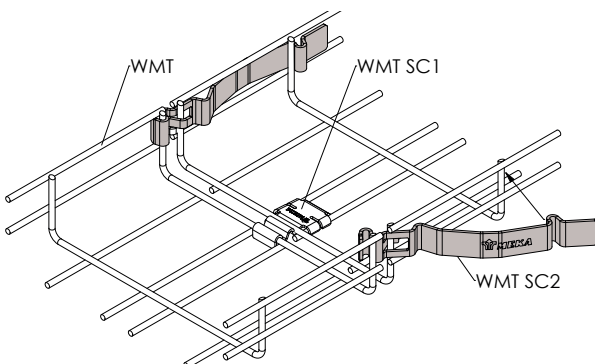
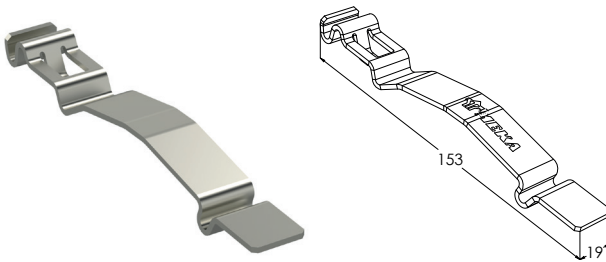


[Katso asennusvideo.](#)

## Jatkokappale WMT SC2



Jatkokappaleella WMT SC2 ja WMT SC1 tehdään ruuviton pikajatko ilman työkaluja 70–200 mm leveisiin lankahyllyihin WMT-50, WMT-100 ja WMT-150. WMT SC2 asennetaan lankahyllyn molemmille sivuille.



Jatkokappale WMT SC2 on yhteensopiva 70–200 mm leveiden lankahyllyjen kanssa.

Lankahyllyn pikaliitos tehdään pujottamalla ja painamalla ensin jatkokappale WMT SC1 lankahyllyjen liitoskohtaan hyllyn pohjalle, ja sitten pujottamalla ja painamalla jatkokappaleet WMT SC2 lankahyllyn molemmille sivuille.

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1448726	x WMT SC2 EG	0.06	10 PCE / 1 BG

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1448727	x WMT SC2 HDG	0.06	10 PCE / 1 BG

HDG HDG pinnoite tai vastaava : C1-C4

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1448728	x WMT SC2 HST	0.06	10 PCE / 1 BG

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX

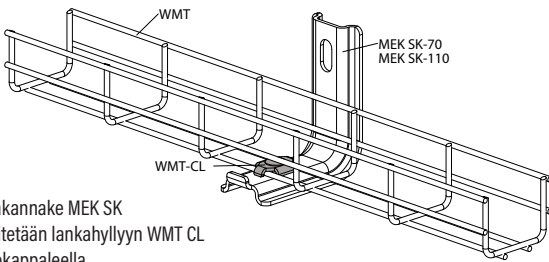
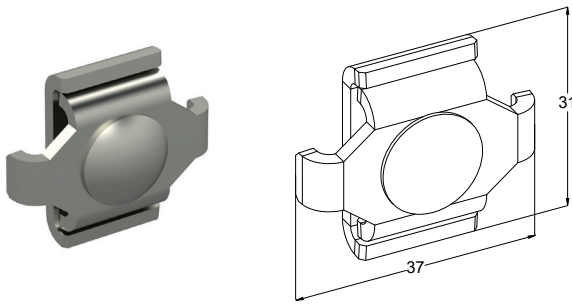


[Katso asennusvideo.](#)

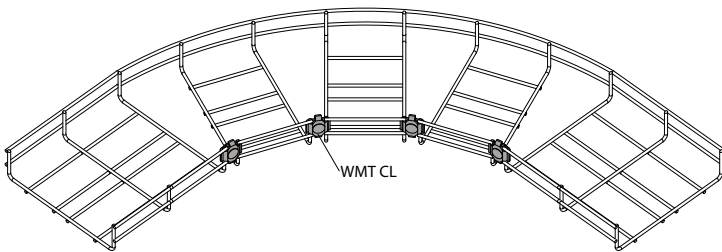
# Jatkokappale WMT CL



Jatkokappaleella WMT CL tehdään jatko lankahyllylle WMT-30, WMT-50, WMT-100 ja WMT-150 sekä kiinnitetään kulmakappaleiden sisälaita.



Seinäkannake MEK SK kiinnitetään lankahyllyn WMT CL -jatkokappaleella.



90 asteen kulma toteutetaan leikkaamalla lankahylly kuvan mukaisesti ja yhdistämällä reunat yhteen WMT CL -jatkokappaleilla.

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448710	x WMT CL EG	0.032	20 PCE / 1 BG

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2

Tuote sisältää ruuvisarjan: 1448720 RS 4 EG (1 PCE)

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448703	x WMT CL HDG	0.033	20 PCE / 1 BG

HDG HDG pinnoite tai vastaava : C1-C4

Tuote sisältää ruuvisarjan: 1448721 RS 4 HDG (1 PCE)

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448706	x WMT CL HST	0.032	20 PCE / 1 BG

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX

Tuote sisältää ruuvisarjan: 1448722 RS 4 HST (1 PCE)

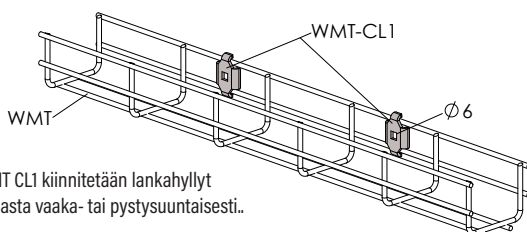
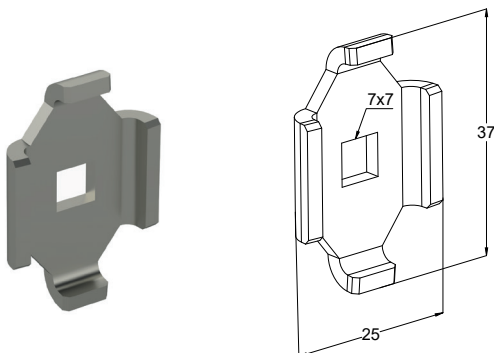


Katso asennusvideo.

# Kiinnike WMT CL1



Kiinnikkeellä WMT CL1 kiinnitetään lankahyllyt WMT-50, WMT-100 ja WMT-150 seinää vasten. Suositellaan käytettäväksi vain 70–100 mm leveillä lankahyllyllä. Voi käyttää vaaka- ja pystyasennuksiin.



Kiinnikkeellä WMT CL1 kiinnitetään lankahyllyt reunasta tai pohjasta vaaka- tai pystyasennuksissa.

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448712	x WMT CL1 EG	0.013	20 PCE / 1 BG

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448709	x WMT CL1 HDG	0.014	20 PCE / 1 BG

HDG HDG pinnoite tai vastaava : C1-C4

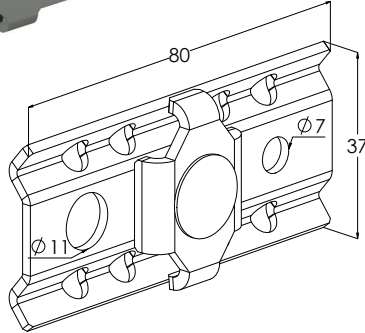
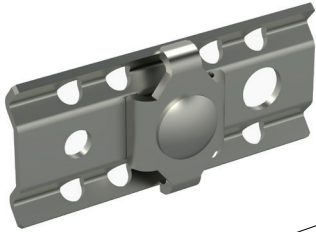
SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448700	x WMT CL1 HST	0.013	20 PCE / 1 BG

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX

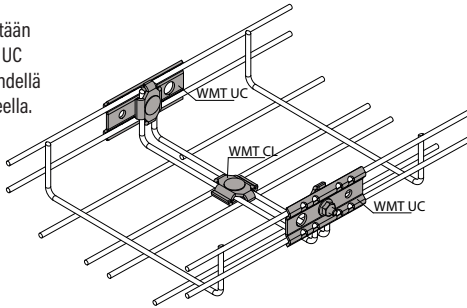
## Jatkokappale WMT UC



Jatkokappaleella WMT UC tehdään jatko lankahyllyille WMT-30, WMT-50, WMT-100 ja WMT-150. WMT UC asennetaan lankahyllyn molemmille sivuille.



Kaksi lankahyllyä liitetään yhteen kahdella WMT UC -jatkokappaleella ja yhdellä WMT CL -jatkokappaleella.



SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448711	x WMT UC EG	0.061	10 PCE / 1 BG

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2

Tuote sisältää ruuvisarjan: 1448720 RS 4 EG (1 PCE)

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448701	x WMT UC HDG	0.062	10 PCE / 1 BG

HDG HDG pinnoite tai vastaava : C1-C4

Tuote sisältää ruuvisarjan: 1448721 RS 4 HDG (1 PCE)

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448702	x WMT UC HST	0.061	10 PCE / 1 BG

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX

Tuote sisältää ruuvisarjan: 1448722 RS 4 HST (1 PCE)

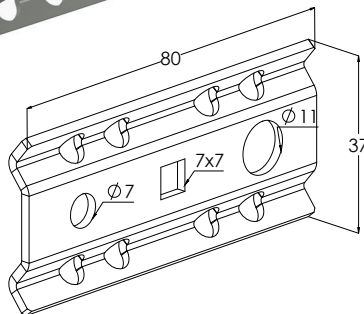
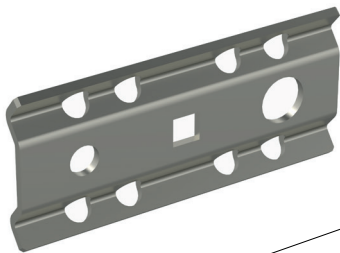


Katso asennusvideo.

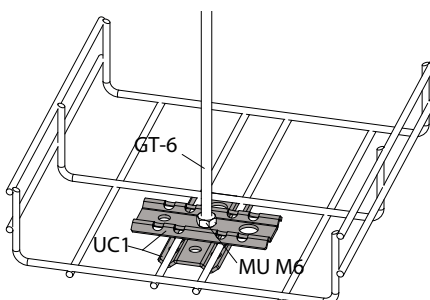
## Kiinnike WMT UC1



Kiinnikkeellä WMT UC1 tehdään lankahyllyjen kattokannatukset.



Lankahyllyn kattokannatus tehdään kahdella WMT UC1 -kiinnikkeellä. Lankahylly kiinnitetään kiinnikkeiden väliin kierretangolla GT-6 ja kahdella MU M6 -mutterilla.



SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448713	x WMT UC1 EG	0.041	10 PCE / 1 BG

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448704	WMT UC1 HDG	0.042	10 PCE / 1 BG

HDG HDG pinnoite tai vastaava :

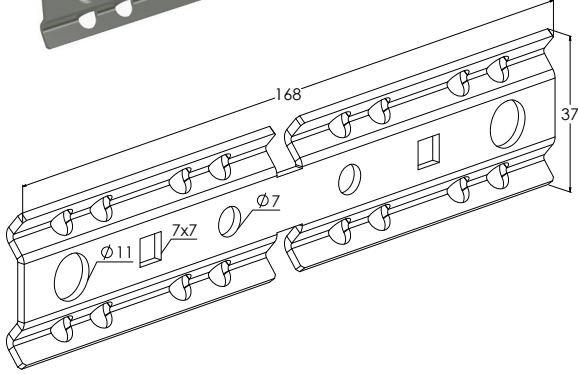
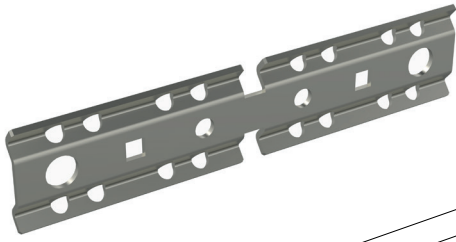
SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448707	x WMT UC1 HST	0.041	10 PCE / 1 BG

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX

# Kiinnike WMT UC1D



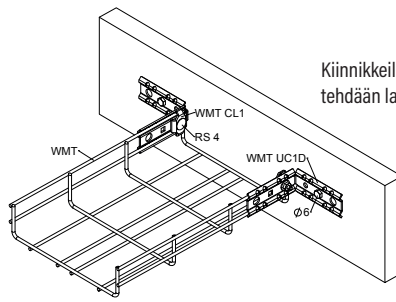
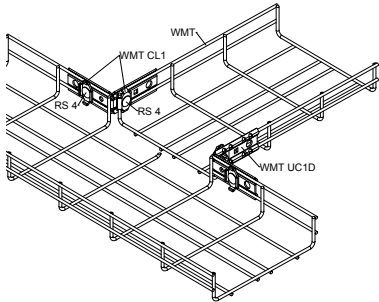
Kiinnikkeellä WMT UC1D ja kiinnikkeellä WMT CL1 tehdään WMT-lankahyllyjen T-lähtö.



SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448714	x WMT UC1D EG	0.083	10 PCE / 1 BG
EG	Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2		

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448705	x WMT UC1D HDG	0.084	10 PCE / 1 BG
HDG	HDG pinnoite tai vastaava : C1-C4		

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448708	x WMT UC1D HST	0.083	10 PCE / 1 BG
HST	Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX		

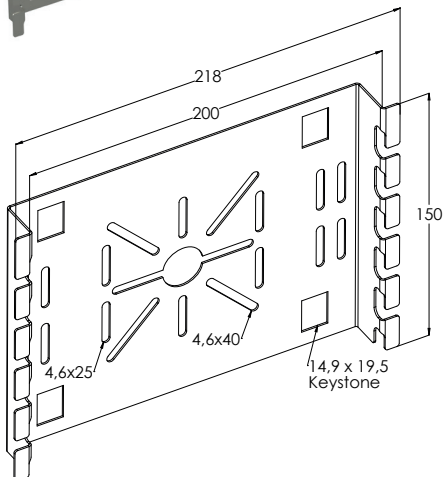
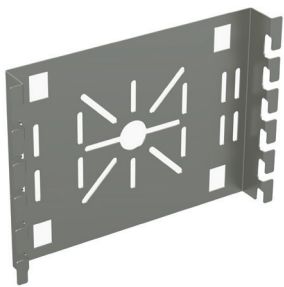


Kiinnikkeillä WMT UC1D ja WMT CL1 sekä RS 4 -ruuvisarjalla tehdään lankahyllyn T-haara tai päätykiinnitys seinään.

# Asennuslevy WMT IP1



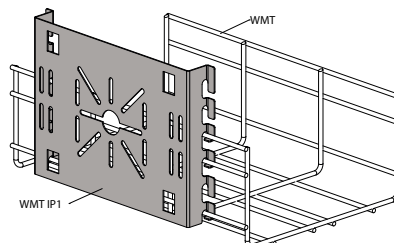
Asennuslevyllä WMT IP1 kiinnitetään jakorasioita ja asennuskalusteita lankahyllyihin WMT-50, WMT-100 ja WMT-150.



SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448730	x WMT IP1 PG	0.261	10 PCE
PG	Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti kuumasinkitystä teräksestä : C1-C2		

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448731	x WMT IP1 HDG	0.277	10 PCE
HDG	Valmistuksen jälkeen upottamalla kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti : C1-C4		

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448732	WMT IP1 HST	0.267	10 PCE
HST	Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX		



Asennuslevy WMT IP1 kiinnitetään lankahyllyyn asennuslevyssä olevilla koukuilla. Kiinnityskoukut taivutetaan lankaa vasten.

# Suojatulppa WMT EP4 ja WMT EP5

Suojatulpalla WMT EP suojataan päädyt WMT lankahyllyistä.



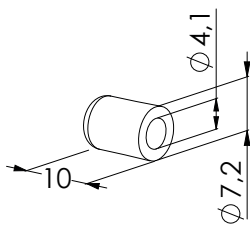
SRNO	TUOTE	PAKKAUS
1448718	x WMT EP4	100 PCE / 1 BG

Oranssi muovi

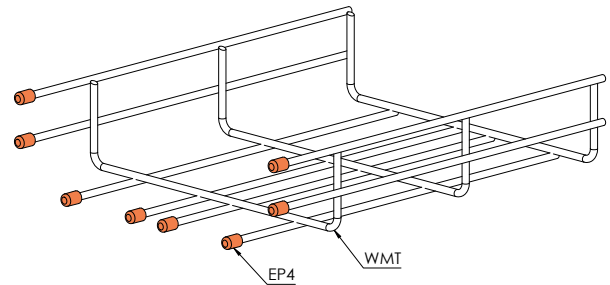
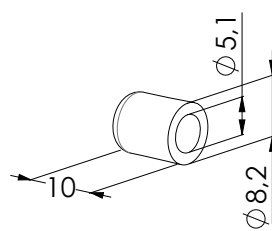
SRNO	TUOTE	PAKKAUS
1448719	x WMT EP5	100 PCE / 1 BG

Oranssi muovi

WMT EP4



WMT EP5



Suojatulppa painetaan lankahyllyn katkaistujen lankojen päihin.

## Maadoitusliitin PE



Maadoitusliittimellä PE tehdään maadoitus tikas-, levy- ja lankahyllyille.

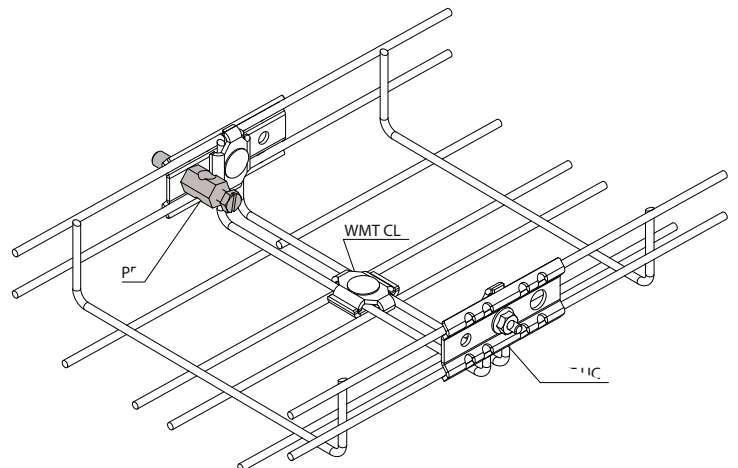
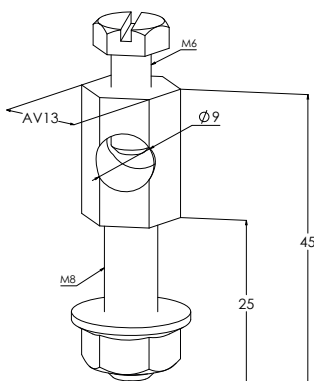


SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
1449799	x PE HDG	kg / kpl	10 PCE

HDG HDG pinnoite tai vastaava : C1-C4

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
1430443	HST PE	kg / kpl	10 PCE

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä C1-CX

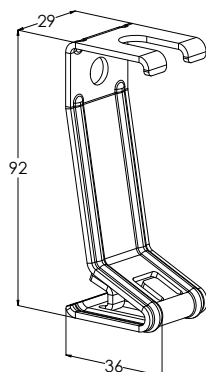


Maadoitusliittimellä liitetään maadoituskaapeli lankahyllyn liitoskohtiin. Maadoitusliitin PE kiinnitetään WMT UC -jatkokappaleen reikään.

## Keskikannake WMT CS



Keskikannakkeella WMT CS ja kierretangolla GT-10 tehdään lankahyllyjen kattokannatus. Kannakkeen voi asentaa kattoon myös ilman kierretankoa.

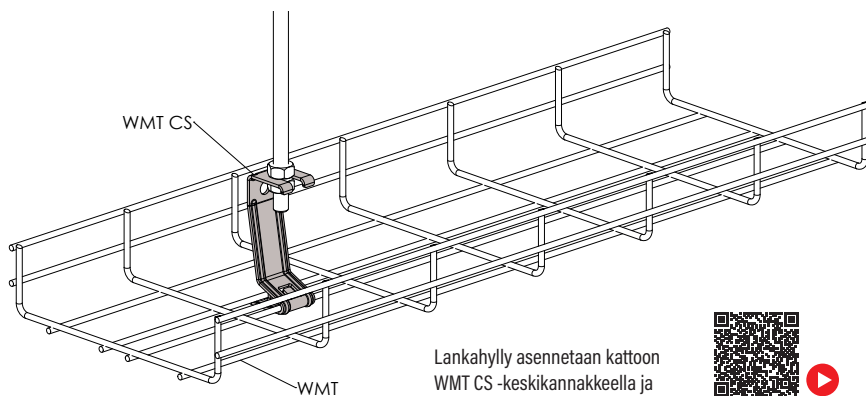


SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448753	x WMT CS-10 EG	0.07	10 PCE / 1 BG

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448754	x WMT CS-10 HDG	0.07	10 PCE / 1 BG

HDG HDG pinnoite tai vastaava : C1-C4



Lankahylly asennetaan kattoon WMT CS -keskikannakkeella ja GT-10-kierretangolla.

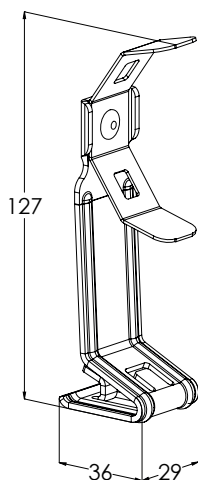


Katso asennusvideo.

## Keskikannake WMT CSF



Pikasäädettävällä keskikannakkeella WMT CSF ja kierretangolla GT-6 tehdään lankahyllyjen kattokannatus. Suositellaan käytettäväksi vain 50–200 mm leveällä lankahyllyllä.



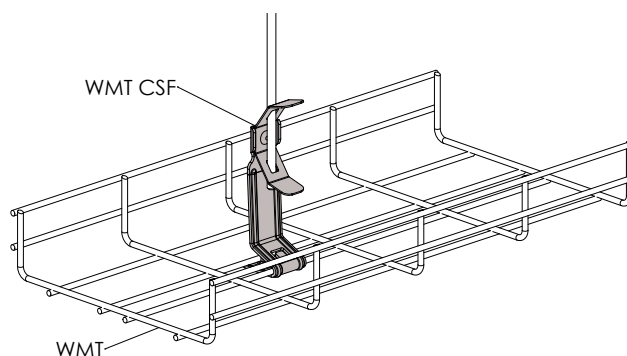
SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448750	x WMT CSF-6 EG	0.08	10 PCE / 1 BG

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2

SRNO	TUOTE	PAINO	PAKKAUS
	x = varastotuote	kg / kpl	
1448751	x WMT CSF-6 HDG	0.08	10 PCE / 1 BG

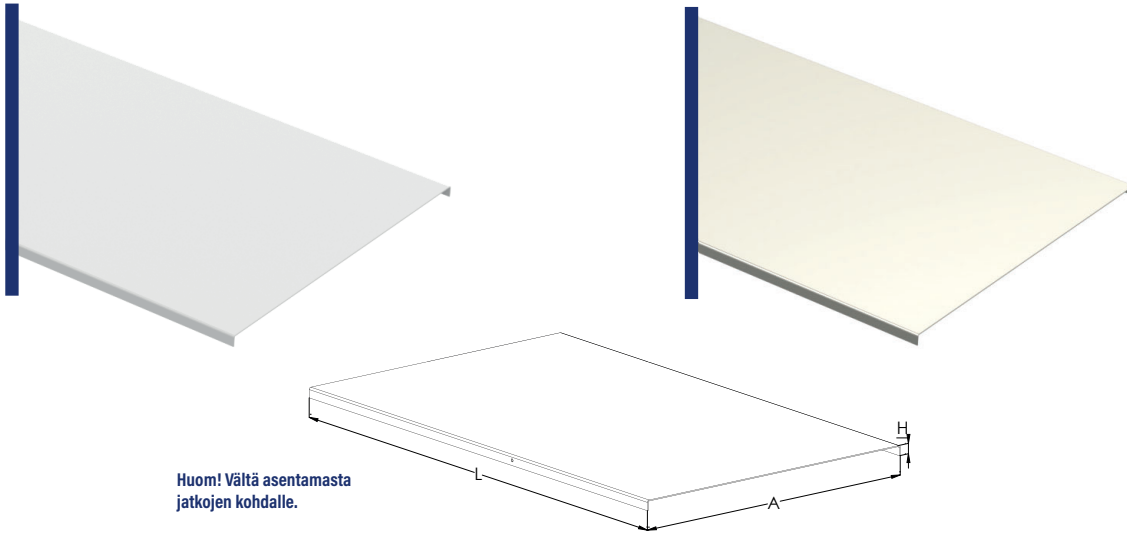
HDG HDG pinnoite tai vastaava : C1-C4

Lankahylly kiinnitetään kattoon WMT CSF -keskikannakkeella ja GT-6-kierretangolla.





Kannet suojaavat kappaleita kolhuilta, lialta ja auringonvalolta sekä viimeistelevät asennuksen lankahyllyissä.



Huom! Vältä asentamasta jatkojen kohdalle.

LANKAHYLLYN LEVEYS	SNRO	TUOTE x=varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	L mm	PAKKAUS
50	1431830	KRL-50 L=3000 M	1.12	52	8	3000	10 PCE / 30 MTR
70	1449339	MEK KA-70 L=3000 M	1.69	73	15	3000	10 PCE / 30 MTR
100	1431831	KRL-100 L=3000 M	2.05	102	10	3000	10 PCE / 30 MTR
200	1431832	KRL-200 L=3000 M	3.77	202	10	3000	10 PCE / 30 MTR
300	1431833	KRL-300 L=3000 M	7.38	302	10	3000	10 PCE / 30 MTR
400	1431834	KRL-400 L=3000 M	12.24	403	10	3000	10 PCE / 30 MTR
500	1431835	KRL-500 L=3000 M	15.16	503	10	3000	10 PCE / 30 MTR
600	1431836	KRL-600 L=3000 M	18.09	603	10	3000	10 PCE / 30 MTR
M	Valkoinen RAL 9010 polyesterimaali C1-C2						

LANKAHYLLYN LEVEYS	SNRO	TUOTE x=varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	L mm	PAKKAUS
50	1431820	KRL-50 L=3000 PG	1.11	52	8	3000	10 PCE / 30 MTR
70	1449359	x MEK KA-70 L=3000 PG	1.67	73	15	3000	10 PCE / 30 MTR
100	1431821	KRL-100 L=3000 PG	2.03	102	10	3000	10 PCE / 30 MTR
200	1432847	x KRL-KS-200 L=3000 PG	6.22	202	35	3000	10 PCE / 30 MTR
300	1431823	KRL-300 L=3000 PG	7.31	302	10	3000	10 PCE / 30 MTR
400	1432849	KRL-KS-400 L=3000 PG	10.85	402	35	3000	10 PCE / 30 MTR
500	1432850	x KRL-KS-500 L=3000 PG	13.04	502	35	3000	10 PCE / 30 MTR
600	1432851	KRL-KS-600 L=3000 PG	15.33	602	35	3000	10 PCE / 30 MTR

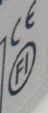
PG Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti kuumasinkitystä teräksestä : C1-C2

LANKAHYLLYN LEVEYS	SNRO	TUOTE x=varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	H mm	L mm	PAKKAUS
200	1433312	x KRL-KS-200 L=3000 XPG	6.22	202	35	3000	10 PCE / 30 MTR
300	1433313	x KRL-KS-300 L=3000 XPG	8.53	302	35	3000	10 PCE / 30 MTR
400	1433314	KRL-KS-400 L=3000 XPG	10.85	402	35	3000	10 PCE / 30 MTR
500	1433315	x KRL-KS-500 L=3000 XPG	13.04	502	35	3000	10 PCE / 30 MTR
600	1433316	KRL-KS-600 L=3000 XPG	15.33	602	35	3000	10 PCE / 30 MTR

XPG Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti pinnoitetusta teräksestä : C1-C4



NAJDM 36  
ENSTO FINLAND  
250V 20A 1P+N

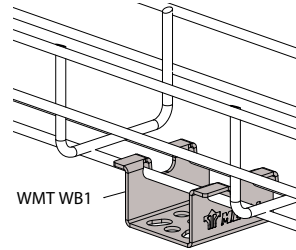
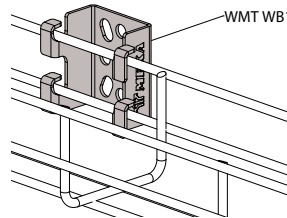
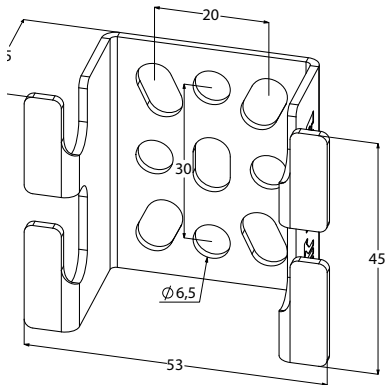


2008  
2008

## Seinäkannake WMT WB1



Seinäkannakkeella WMT WB1 asennetaan WMT-30, WMT-50, WMT-100 ja WMT-150 lankahyllyt vaaka- tai pystysuuntaisesti irti seinä- tai lattiapinnasta. Suositellaan käytettäväksi vain 70–100 mm leveillä lankahyllyillä.



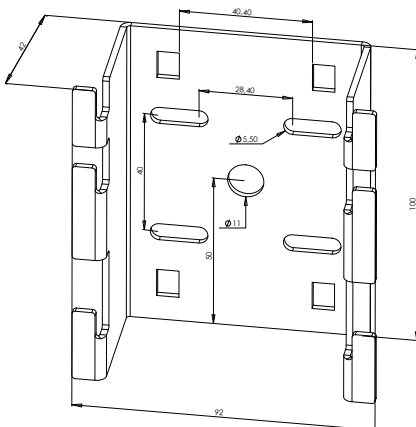
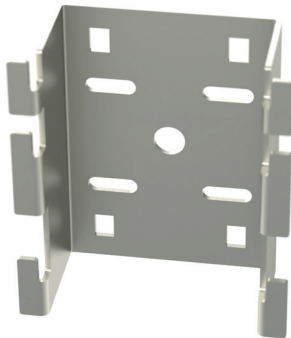
Lankahylly kiinnitetään seinään tai lattiaan WMT WB1-seinäkannakkeella. Lankahylly kiinnitetään kannakkeen kiinnityskoukkuihin ja kiinnityskoukut taivutetaan lankaa vasten.

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1448740	x WMT WB1 PG	0.04	10 PCE
PG	Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti kuumasinkitystä teräksestä : C1-C2		
SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1448741	x WMT WB1 HDG	0.042	10 PCE
HDG	Valmistuksen jälkeen upottamalla kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti : C1-C4		
SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1448742	x WMT WB1 HST	0.041	10 PCE
HST	Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX		

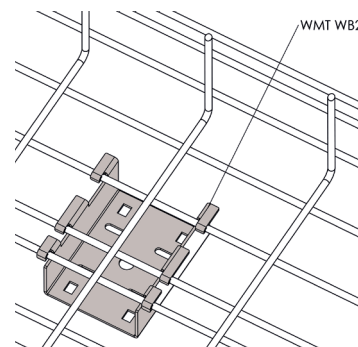
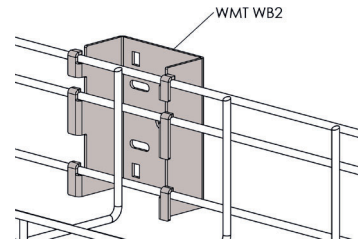
## Seinäkiinnike WMT WB2



Seinäkannakkeella WMT WB2 asennetaan WMT-30, WMT-50, WMT-100 ja WMT-150 lankahyllyt vaaka- tai pystysuuntaisesti irti seinä- tai lattiapinnasta. Suositellaan käytettäväksi 100mm ja leveämmillä lankahyllyillä.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1448744	WMT WB2 XPG	0.232	10 PCE
XPG	Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti pinnoitetusta teräksestä :C1-C4		



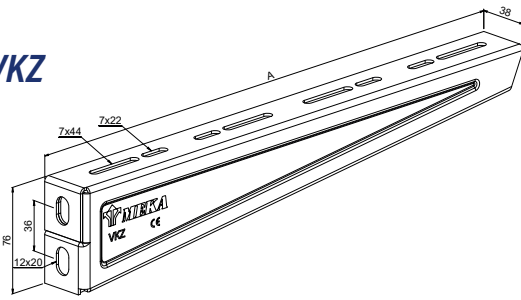
Lankahylly kiinnitetään seinään tai lattiaan WMT WB2-seinäkannakkeella. Lankahylly kiinnitetään kannakkeen kiinnityskoukkuihin ja kiinnityskoukut taivutetaan lankaa vasten.

# Seinäkannake VKZ-N



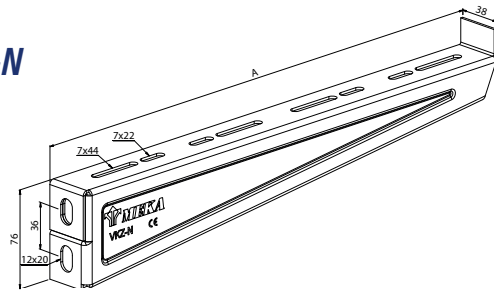
Seinäkannakkeella VKZ-N kiinnitetään tikas-, levy- ja lankahyllyjä seinään, asennuskiskoihin AS, ASR, ASR-L ja ASR-P sekä kattokannakkeisiin HK1, HK2, TP2, TP2-L ja TP2-P. Kannakkeen kärki pitää kaapelihyllyn hyvin paikoillaan asennuksen aikana.

## VKZ



HST tuote poikkeaa ulkonäöllisesti PG ja HDG tuotteesta.

## VKZ-N



HST tuote poikkeaa ulkonäöllisesti PG ja HDG tuotteesta.

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / st	A mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1429105	VKZ-100 PG	0.15	111	250	10 PCE
1429106	VKZ-200 PG	0.25	211	250	10 PCE
1429107	VKZ-300 PG	0.48	311	150	10 PCE
1429108	VKZ-400 PG	0.6	411	150	10 PCE

PG Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti kuumasinkitystä teräksestä : C1-C2

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1429109	VKZ-100 HDG	0.17	111	250	10 PCE
1429110	VKZ-200 HDG	0.28	211	250	10 PCE
1429111	VKZ-300 HDG	0.54	311	150	10 PCE
1429112	VKZ-400 HDG	0.68	411	150	10 PCE

HDG Valmistuksen jälkeen upottamalla kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti : C1-C4

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1429113	VKZ-100 HST	0.15	111	100	10 PCE
1429114	VKZ-200 HST	0.25	211	100	10 PCE
1429115	VKZ-300 HST	0.49	311	100	10 PCE
1429116	VKZ-400 HST	0.61	411	100	10 PCE

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1429117	VKZ-N-100 PG	0.17	114	250	10 PCE
1429118	VKZ-N-200 PG	0.28	214	250	10 PCE
1429119	VKZ-N-300 PG	0.55	314	150	10 PCE
1429121	VKZ-N-400 PG	0.68	414	150	10 PCE

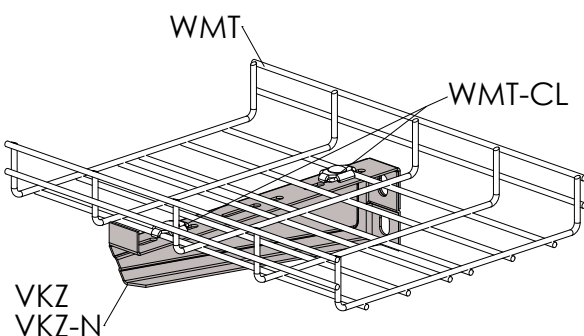
PG Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti kuumasinkitystä teräksestä : C1-C2

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1429122	VKZ-N-100 HDG	0.2	114	250	10 PCE
1429123	VKZ-N-200 HDG	0.31	214	250	10 PCE
1429124	VKZ-N-300 HDG	0.62	314	150	10 PCE
1429125	VKZ-N-400 HDG	0.76	414	150	10 PCE

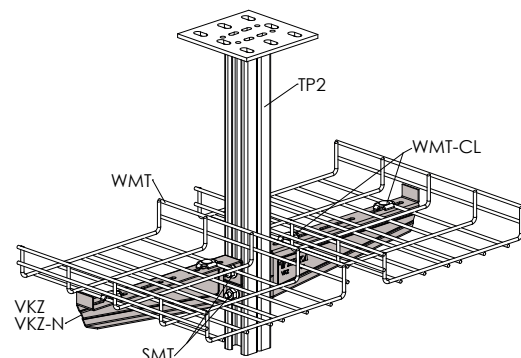
HDG Valmistuksen jälkeen upottamalla kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti : C1-C4

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1429126	VKZ-N-100 HST	0.18	114	100	10 PCE
1429127	VKZ-N-200 HST	0.29	214	100	10 PCE
1429128	VKZ-N-300 HST	0.56	314	100	10 PCE
1429129	VKZ-N-400 HST	0.69	414	100	10 PCE

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX



Seinäkannake VKZ voidaan kiinnittää suoraan seinään soveltuvilla kiinnitystarvikkeilla.

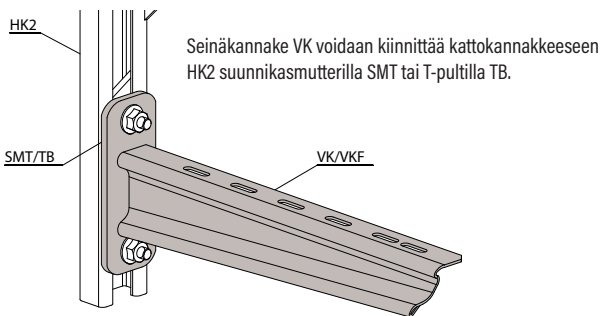
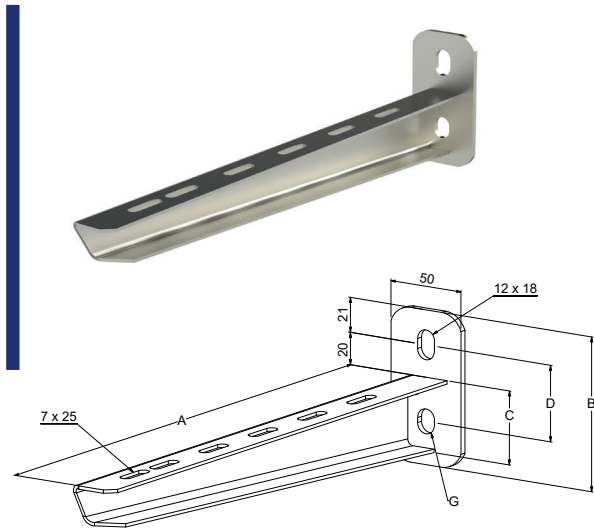


Seinäkannake VKZ kiinnitetään TP2-kattokannakkeeseen suunnikasmutterilla SMT.

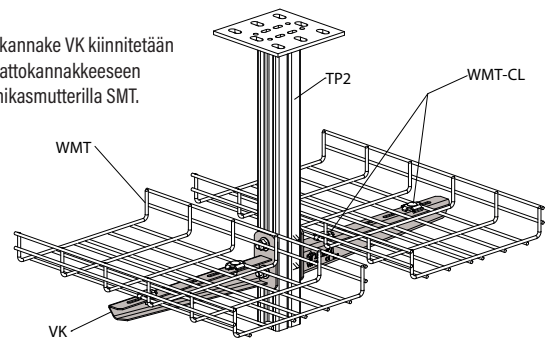
## Seinäkannake VK



Seinäkannakkeella VK kiinnitetään tikas-, levy- ja lankahyllyjä seinään, asennuskiskoihin AS, ASR, ASR-L ja ASR-P sekä kattokannakkeisiin HK1, HK2, TP2, TP2-L ja TP2-P. Kannakkeen kantavuus on 200 kg tasaista kuormaa.



Seinäkannake VK kiinnitetään TP2-kattokannakkeeseen suunnikasmutterilla SMT.



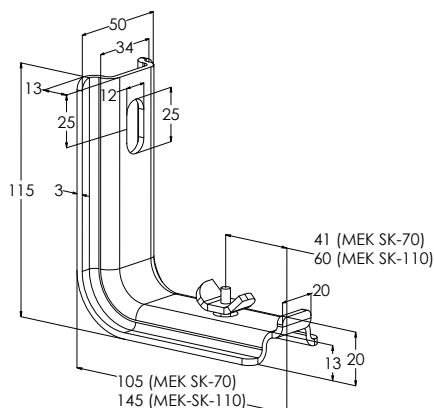
SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	B mm	C mm	D mm	G mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1449590	x VK-150 2KN HDG	0.35	190	93	37	46	12x15	200	10 PCE
1449591	x VK-200 2KN HDG	0.41	240	93	40	46	12x15	200	10 PCE
1449592	x VK-300 2KN HDG	0.55	340	93	45	46	12x15	200	10 PCE
1449593	x VK-400 2KN HDG	0.79	440	108	50	56	12x18	200	10 PCE
1449594	x VK-500 2KN HDG	1.12	540	155	74	118	12x18	200	10 PCE
1449595	x VK-600 2KN HDG	1.29	640	155	80	118	12x18	200	10 PCE

HDG Valmistuksen jälkeen upottamalla kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti : C1-C4

## Seinäkannake MEK SK



Seinäkannakkeella MEK SK kiinnitetään seinään kaikki MEK®- ja AluMEK-valaisinkiskot sekä 70-100 mm leveät WMT-lankahyllyt.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1449379	MEK SK-70 M	0.27	140	10 PCE
1449380	MEK SK-110 M	0.31	140	10 PCE

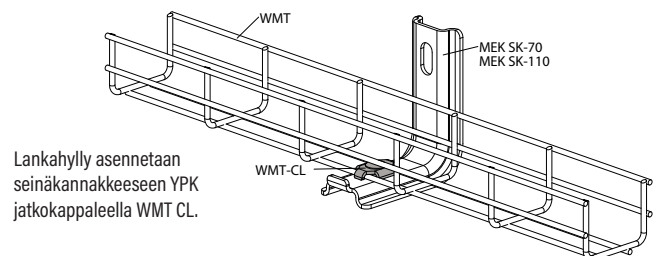
M Valkoinen RAL 9010 polyesterimaali C1-C2

Tuote sisältää ruuvisarjan:1449124 RS MEK SK EG (1 PCE)

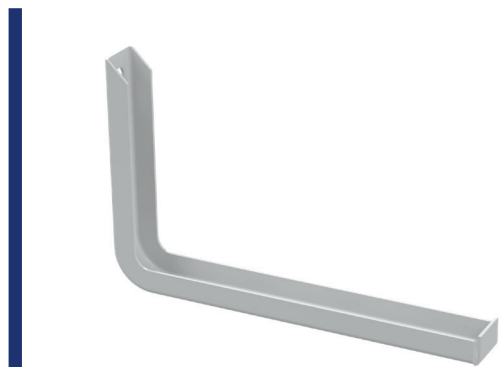
SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1449361	x MEK SK-70 PG	0.27	140	10 PCE
1449362	x MEK SK-110 PG	0.3	140	10 PCE

PG Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti kuumasinkitystä teräksestä : C1-C2

Tuote sisältää ruuvisarjan:1449124 RS MEK SK EG (1 PCE)



Seinäkannakkeella YPK tehdään WMT-lankahyllyjen ja levyhyllyjen KRA ja KRB kannakointi kohteissa joissa hyllyn alapuolella on rajoitetusti tilaa.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	B mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1431601	YPK-100 M	0.24	149	25	75	10 PCE
1431602	YPK-200 M	0.33	249	65	75	10 PCE
1431603	YPK-300 M	0.42	349	115	75	10 PCE
1431604	YPK-400 M	1.57	453	165	200	10 PCE
1431605	YPK-500 M	1.82	553	215	200	10 PCE
1431606	YPK-600 M	2.07	653	265	200	10 PCE

M Valkoinen RAL 9010 polyesterimaali : C1-C2

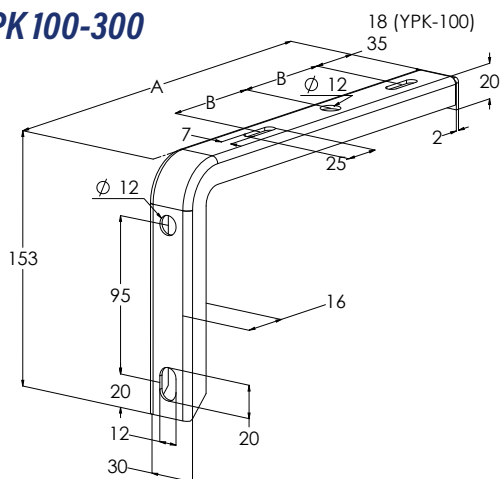
SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	B mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1431594	YPK-400 EG	1.55	453	165	200	10 PCE
1431595	YPK-500 EG	1.81	553	215	200	10 PCE
1431596	YPK-600 EG	2.05	653	265	200	10 PCE

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2

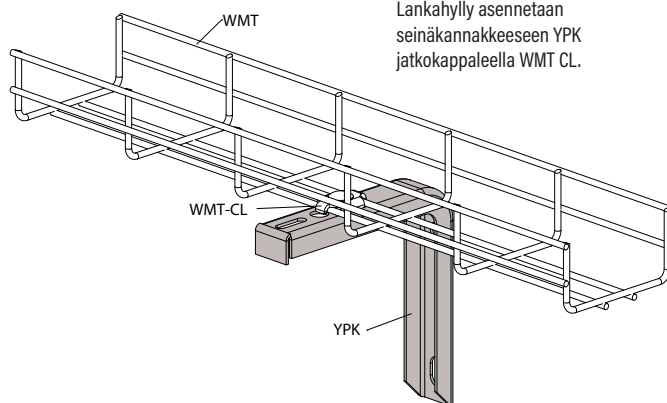
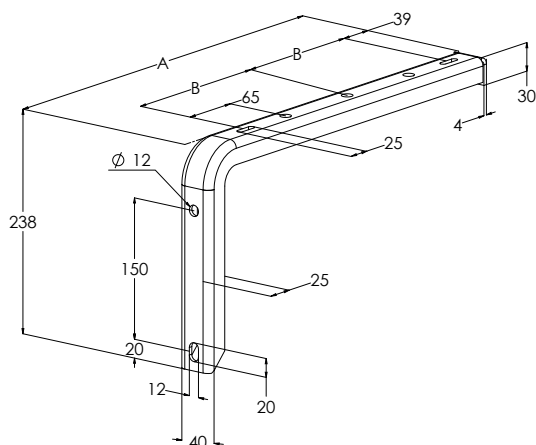
SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	B mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1431591	YPK-100 PG	0.24	149	25	75	10 PCE
1431592	YPK-200 PG	0.33	249	65	75	10 PCE
1431593	YPK-300 PG	0.41	349	115	75	10 PCE

PG Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti kuumasinkitystä teräksestä : C1-C2

## YPK 100-300



## YPK 400-600



Lankahylly asennetaan seinäkannakkeeseen YPK jatkokappaleella WMT CL.

# Kattokannake TP2



Kattokannakkeella TP2 kiinnitetään kattoon tikas-, levy- ja lankahyllyjä seinäkannakkeilla VKZ, VK ja VKF. Kaapelihyllyjä voidaan kiinnittää kannakkeen molemmille puolille useaan eri kerrokseen. Soveltuu kiinnitettäväksi sekä kattoon että lattiaan. Kannakkeen kantavuus on 5000 kg tasaista kuormaa.



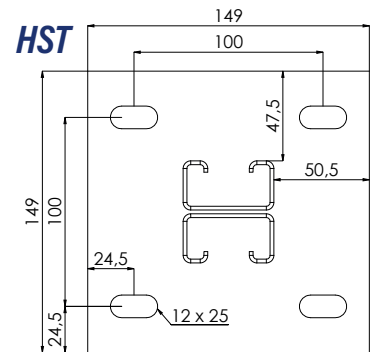
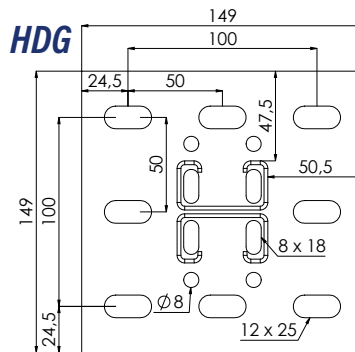
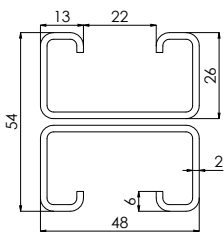
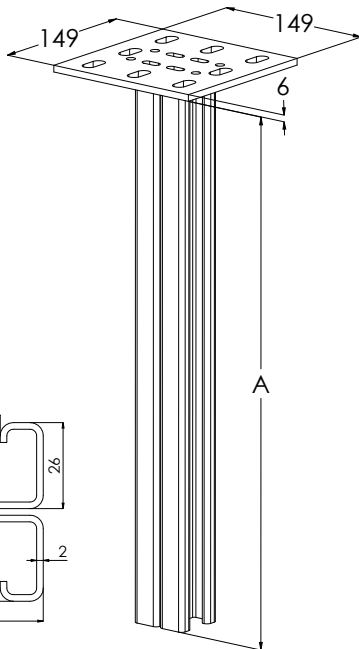
Huom!  
HST tuote poikkeaa  
ulkonäöllisesti HDG  
tuotteesta.

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1449610	x TP2-500 HDG	2.81	495	5000	1 PCE
1449613	x TP2-1000 HDG	4.46	990	5000	1 PCE
1449615	x TP2-1500 HDG	6.23	1485	5000	1 PCE
1449617	x TP2-2000 HDG	8.27	1980	5000	1 PCE
1449618	x TP2-3000 HDG	11.71	3015	5000	1 PCE

HDG Valmistuksen jälkeen upottamalla kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti : C1-C4

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1430200	HST TP2-500	2.8	495	5000	1 PCE
1430201	HST TP2-1000	4.45	990	5000	1 PCE
1430202	HST TP2-1500	6.29	1485	5000	1 PCE
1430203	HST TP2-2000	8.07	1980	5000	1 PCE
1430204	HST TP2-3000	12	3015	5000	1 PCE

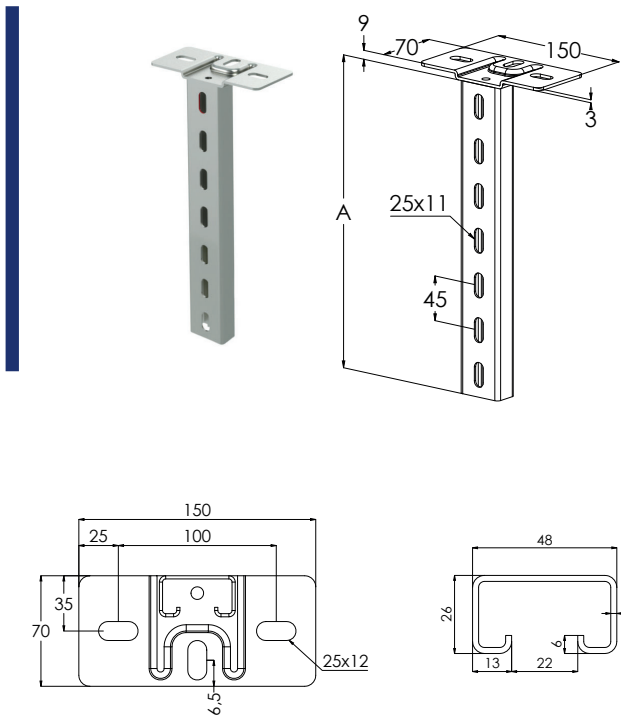
HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX



## Kattokannake HK1

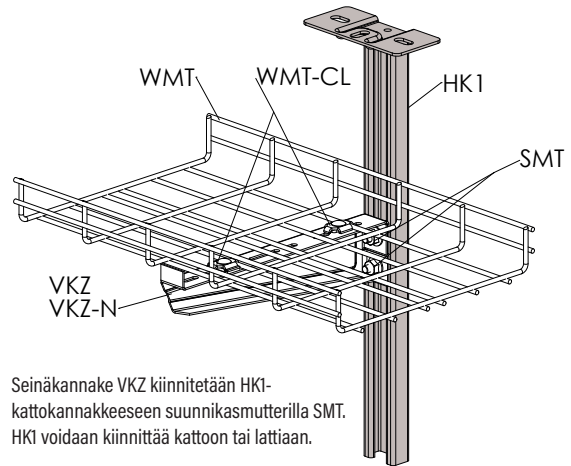


Kattokannakkeella HK1 ja seinäkannakkeilla VKZ, VK ja VKF kiinnitetään tikas-, levy- ja lankahyllyjä kattoon tai lattiaan. Kattokannake HK1 voidaan asentaa seinää vasten.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1449497	HK1-300 HDG	0.84	315	750	10 PCE
1449498	x HK1-500 HDG	1.13	495	750	10 PCE
1449499	HK1-750 HDG	1.69	765	750	10 PCE
1449500	HK1-1000 HDG	2.16	990	750	10 PCE

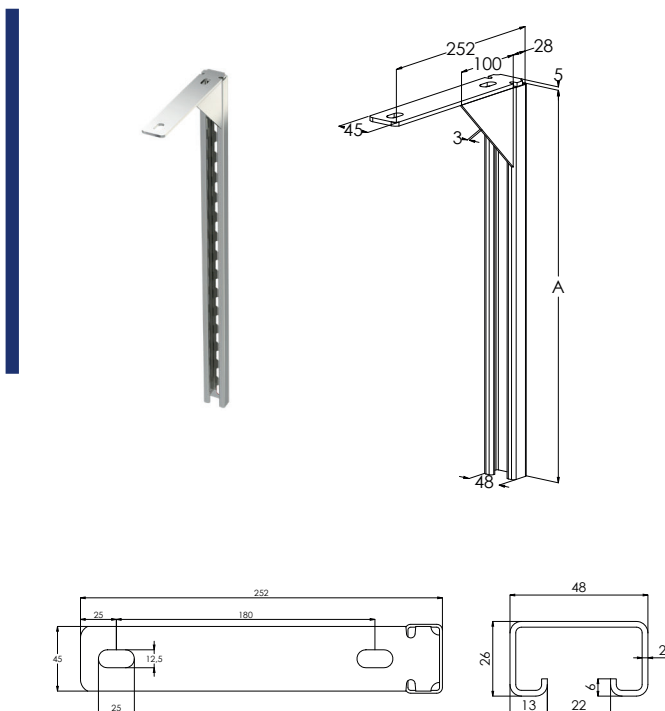
HDG Valmistuksen jälkeen upottamalla kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti : C1-C4



## Kattokannake HK2



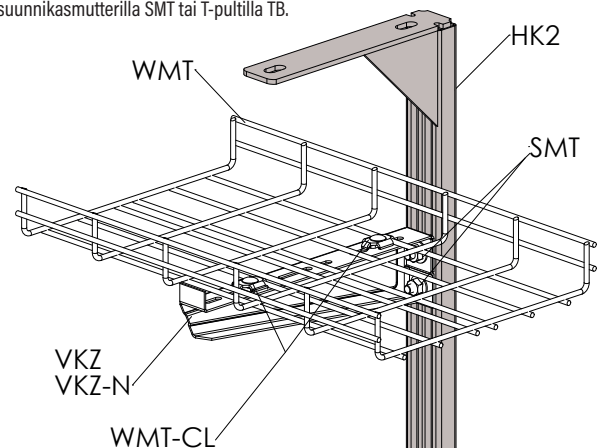
Kattokannakkeella HK2 ja seinäkannakkeilla VKZ, VK ja VKF kiinnitetään tikas-, levy- ja lankahyllyjä kattoon. ST-sivutuella saadaan kattokannatuksiin suurempi poikittaisjäykkyys, tarpeellinen erityisesti toispuoleisissa kaapelikuormissa.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	PAKKAUS
1449633	HK2-300 HDG	1.19	315	10 PCE
1449635	HK2-500 HDG	1.44	495	10 PCE
1449637	HK2-750 HDG	2.01	765	10 PCE
1449640	HK2-1000 HDG	2.43	990	10 PCE

HDG Valmistuksen jälkeen upottamalla kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti : C1-C4

Seinäkannakkeet voidaan kiinnittää kattokannakkeeseen HK2 suunnikasmutterilla SMT tai T-pultilla TB.



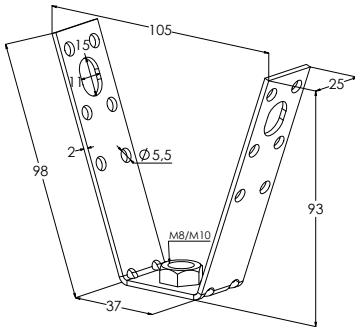


## Kattokiinnike TFP2

PG

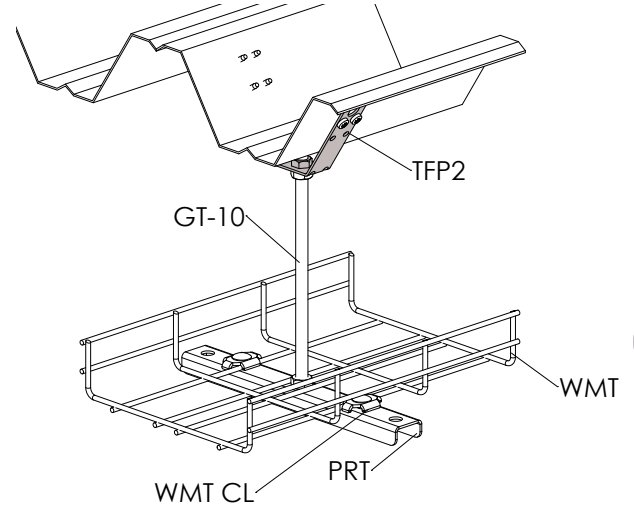


Kattokiinnikkeellä TFP2 kiinnitetään GT-8 ja GT-10-kierretangot kattoprofiileihin ja poimulevyihin. Kattokiinnike TFP2 ruuvataan kiinni sivusta, tyypillisesti poimulevyn harjaan.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1449209	TFP2 M8 PG	0.11	195	10 PCE
1449210	x TFP2 M10 PG	0.11	195	10 PCE

PG Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti kuumasinkitystä teräksestä : C1-C2

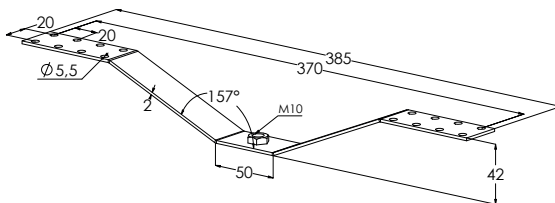
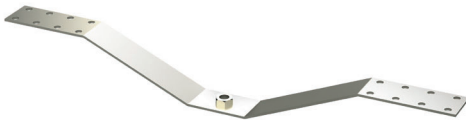


Porttikannake PRT kiinnitetään kierretangolla GT-10 ja muttereilla MU M10 kattokiinnikkeeseen TFP 2.

## Kattokiinnike TFP3

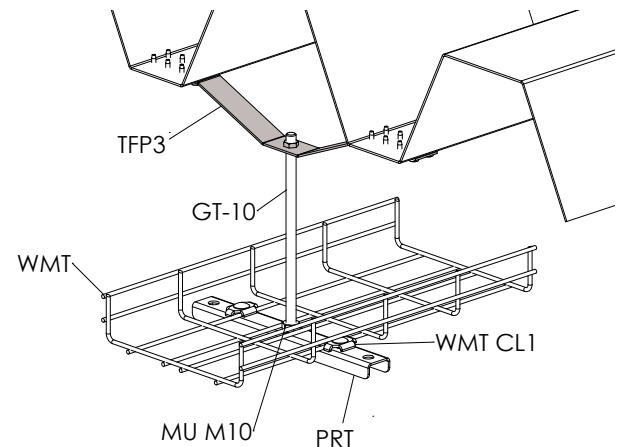
PG

Kattokiinnikkeellä TFP3 kiinnitetään GT-10-kierretangot kattoprofiileihin ja poimulevyihin. Kattokiinnike TFP3 asennetaan vaakatasopintaan, tyypillisesti kahden poimulevyharjan väliin.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1449240	TFP3 M10 PG	0.19	10 PCE

PG Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti kuumasinkitystä teräksestä : C1-C2

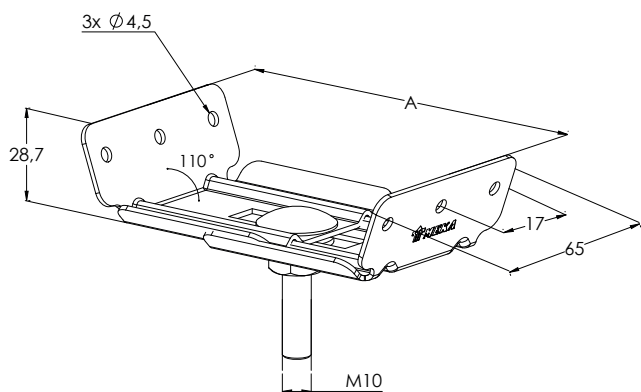
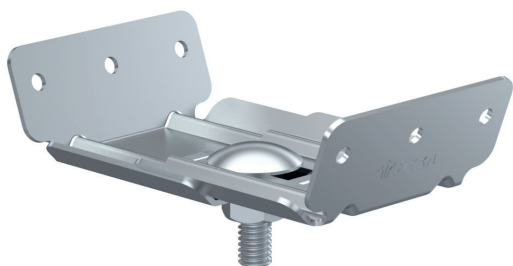


Porttikannake PRT kiinnitetään kierretangolla GT-10 ja muttereilla MU M10 kattokiinnikkeeseen TFP 3.

## Kattokiinnike TFP-A

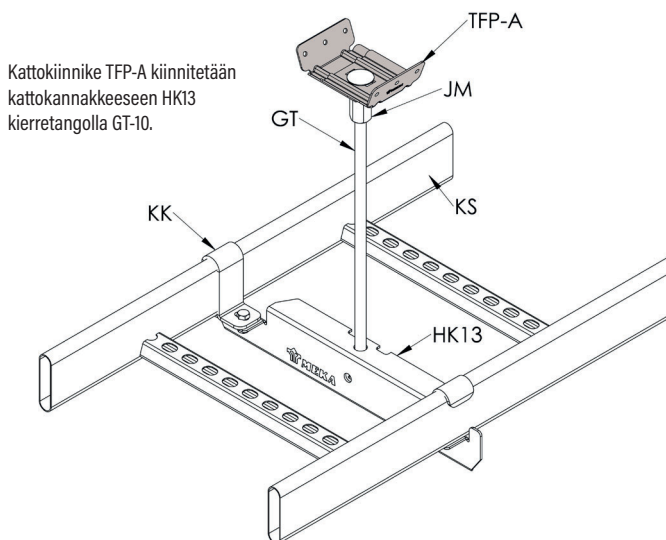


Säädettävällä kattokiinnikkeellä TFP-A kiinnitetään kattoprofiileihin ja poimulevyihin joko kierretankoja GT-10 tai asennuskiskoja AS. Kierretangot kiinnitetään kattokiinnikkeeseen jatkomutterilla JM M10 ja asennuskiskot kattokiinnikkeellä RTF-S.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	PAKKAUS
1433488	TFP-A1 XPG	1.55	60-70	10 PCE
1433489	TFP-A2 XPG	1.9	80-110	10 PCE
1433490	TFP-A3 XPG	2	110-165	10 PCE

**XPG** Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti pinnoitetusta teräksestä : C1-C4

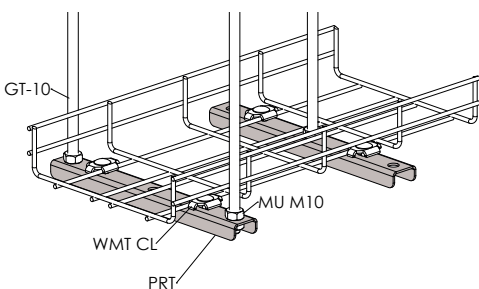
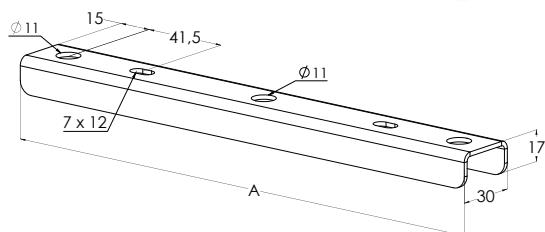


Kattokiinnike TFP-A kiinnitetään kattokannakkeeseen HK13 kierretangolla GT-10.

## Porttikannake PRT



Porttikannakkeella PRT ja kierretangolla GT-10 tehdään portti- tai keskikannatus tikas-, levy- ja lankahyllyille. Asennuksessa voi käyttää yhtä tai kahta kierretankoa tarpeen mukaan.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	PAKKAUS
1449970	x PRT-200 PG	0.21	250	20 PCE
1449971	x PRT-300 PG	0.3	350	20 PCE
1449972	PRT-400 PG	0.38	450	20 PCE
1449973	x PRT-500 PG	0.47	550	20 PCE
1449974	x PRT-600 PG	0.56	650	20 PCE

**PG** Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti kuumasinkitystä teräksestä : C1-C2

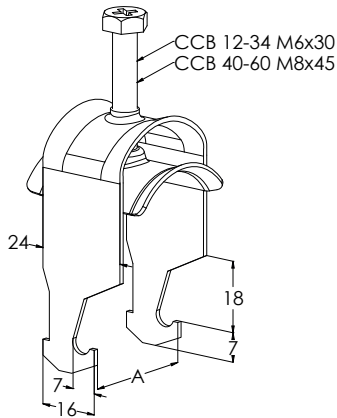
SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	PAKKAUS
1433448	x PRT-200 XPG	0.21	250	20 PCE
1433449	x PRT-300 XPG	0.3	350	20 PCE
1433450	x PRT-400 XPG	0.38	450	20 PCE
1433451	x PRT-500 XPG	0.47	550	20 PCE
1433452	x PRT-600 XPG	0.56	650	20 PCE

**XPG** Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti pinnoitetusta teräksestä : C1-C4

# Kaariinnike CCB

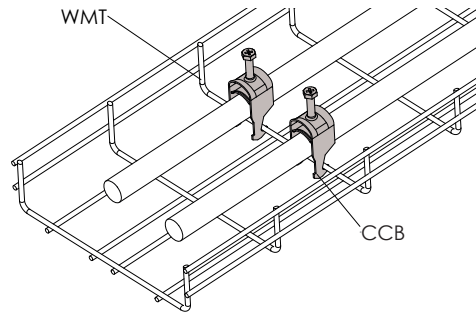


Kaariinnikkeellä CCB kiinnitetään kaapeleita WMT-lankahyllyihin ja CK-asennuskiskoihin.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	A mm	KAAPELI max. Ø mm	MOMENTTI max. Nm	PAKKAUS
1342020	x CCB-12 PG	0.023	13	5-12 mm	1	10 PCE / 1 BG
1342021	x CCB-14 PG	0.026	15	10-14 mm	1	10 PCE / 1 BG
1342022	x CCB-18 PG	0.029	19	14-18 mm	1	10 PCE / 1 BG
1342023	x CCB-22 PG	0.032	23	17-22 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1342024	x CCB-26 PG	0.036	27	21-26 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1342025	x CCB-30 PG	0.043	31	25-30 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1342026	x CCB-34 PG	0.046	35	29-34 mm	1.5	10 PCE / 1 BG
1342027	x CCB-40 PG	0.083	41	35-40 mm	2	10 PCE / 1 BG
1342028	x CCB-46 PG	0.092	47	41-46 mm	2	10 PCE / 1 BG
1342029	x CCB-52 PG	0.101	53	47-52 mm	2	10 PCE / 1 BG
1342030	x CCB-60 PG	0.111	62	53-60 mm	3	10 PCE / 1 BG

PG Valmistettu standardin EN 10346 mukaisesti kuumasinkitystä teräksestä : C1-C2



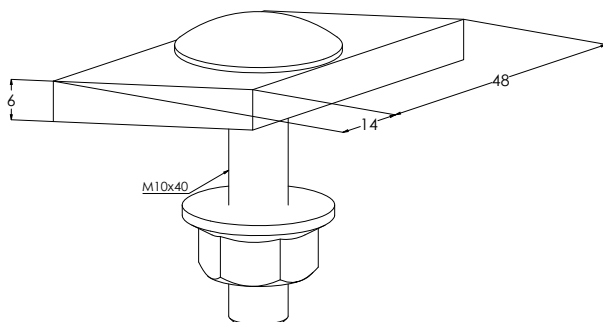
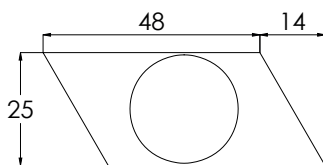
Kaariinnikettä CCB käytetään kaapeleiden kiinnittämiseen lankahyllyyn.

**Huom!**  
Tarkista kaariinnikkeen suurin sallittu kiristysmomentti yllä olevasta taulukosta.

# Suunnikasmutteri SMT



Suunnikasmutterilla SMT kiinnitetään kannakkeita asennuskiskoihin AS, ASR, ASR-L ja ASR-P ja kattokannakkeisiin HK1, HK2, TP2, TP2-L ja TP2-P. Soveltuu myös teollisuuden ääriolosuhteisiin.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1449684	x SMT HDG	0.096	800	10 PCE

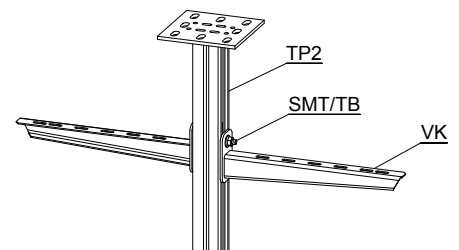
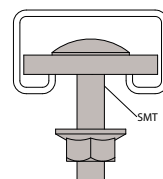
HDG HDG pinnoite tai vastaava : C1-C4

Tuote sisältää ruuvisarjan: 1449113 RS SMT HDG (1 PCE)

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1430422	x HST SMT	0.098	800	10 PCE

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX

Tuote sisältää ruuvisarjan: 1430433 HST RS SMT (1 PCE)



Suunnikasmutteri SMT työnnetään asennuskiskon tai kattokannakkeen uraan ja lukitaan paikoilleen kääntämällä suunnikasmutterin kantaa kiskon sisällä.

# Korjausmaali SPRAY



Korjausmaali paikallisiin pinnan korjauksiin.



SNRO	TUOTE x=varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1449709	x MEKA SPRAY ZN	0.38	12 PCE
1431809	x MEKA SPRAY RAL9010	0.4	12 PCE

# Kierretanko GT



Kierretankoja käytetään katto- ja porttikannatuksissa, sekä palonkestävissä asennuksissa seinäkannattimien kärkitukena. GT-kierretankoja on saatavilla ilmastorasitusluokkiin C1-CX.



SNRO	TUOTE x=varastotuotet	PAINO kg / kpl	L mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1459420	GT-6 L=1000 EG	0.15	1000	270	20 PCE / 20 MTR
1449157	GT-8 L=2000 EG	0.5	2000	490	20 PCE / 40 MTR
1449650	x GT-10 L=2000 EG	0.98	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1449651	GT-16 L=2000 EG	2.5	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 4042 mukaisesti : C1-C2

SNRO	TUOTE x=varastotuotet	PAINO kg / kpl	L mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1449160	x GT-10 L=2000 HDG	0.98	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1449161	GT-16 L=2000 HDG	2.5	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

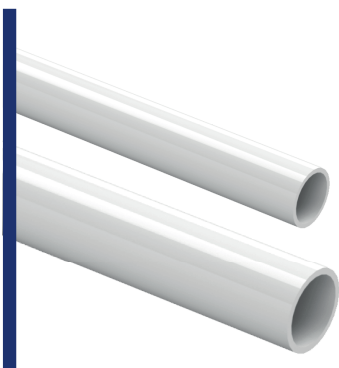
HDG HDG pinnoite tai vastaava : C1-C4

SNRO	TUOTE x=varastotuotet	PAINO kg / kpl	L mm	KUORMA max. kg	PAKKAUS
1430418	HST GT-6 L=1000	0.17	1000	270	20 PCE / 40 MTR
1430420	HST GT-10 L=2000	1	2000	600	20 PCE / 40 MTR
1430421	HST GT-16 L=2000	2.63	2000	1000	10 PCE / 20 MTR

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX

# Suojaputki kierretangolle SS

Valkoisella muovisella suojaputkella SS peitetään kierretangot GT paremmin ympäristöön sopivaksi.

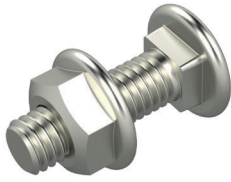


SNRO	TUOTE x=varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1459426	SS-6 W	5.04	1 PCE / 250 MTR
1431800	x SS-10	3.16	1 PCE / 100 MTR
1431801	SS-16	6.18	1 PCE / 100 MTR

Valkoinen muovi

# Ruuvisarja RS

Sisältää ruuvin ja mutterin.



SRNO	TUOTE x = varastotuote	STORLEK	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1449122	x RS TKU M	M5x10	0.01	10 PCE
M	Valkoinen RAL 9010 polyesterimaali : C1-C2			

SRNO	TUOTE x = varastotuote	STORLEK	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1448720	x RS 4 EG	M6x20	0.01	10 PCE
1449108	x RS MEK J 10 EG	M5x10	0.01	10 PCE
1449114	x RS MEK VM EG	M5x12	0.01	100 PCE
1449123	RS SK EG	M8x20	0.03	10 PCE
1449124	x RS MEK SK EG	M5x16	0.03	10 PCE
1431735	x RS K EG	M8x25	0.02	10 PCE
1431731	RS PSF EG	M8x35	0.02	10 PCE
1431734	x RS SVK EG	M10x16	0.03	10 PCE
1470352	x RS 5 EG	M6x12	0.01	10 PCE
EG	Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 4042 mukaisesti : C1-C2			

SRNO	TUOTE x = varastotuote	STORLEK	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1448721	RS 4 HDG	M6x20	0.01	10 PCE
1449697	x RS 1 HDG	M6x16	0.01	10 PCE
1449698	x RS 2 HDG	M8x40	0.02	10 PCE
1449699	x RS 3 HDG	M8x70	0.03	10 PCE
1449112	x RS VK2 HDG	M8x30	0.02	10 PCE
1449113	RS SMT HDG	M10x40	0.04	10 PCE
1449115	x RS KSF HDG	M10x30	0.04	10 PCE
1449125	RS KAP HDG	M6x30	0.01	10 PCE
1449127	x RS 12 HDG	M8x120	0.06	10 PCE
1449111	x RS SSU HDG	M8x80	0.04	10 PCE
1470353	x RS 5 HDG	M6x12	0.01	10 PCE
HDG	HDG pinnoite tai vastaava : C1-C4			

SRNO	TUOTE x = varastotuote	STORLEK	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1430428	x HST RS 1	M6x12	0.01	10 PCE
1430429	x HST RS 2	M8x40	0.02	10 PCE
1430430	x HST RS 3	M8x70	0.03	10 PCE
1430431	HST RS SSU	M8x80	0.04	10 PCE
1430432	HST RS VK2	M8x30	0.02	10 PCE
1430433	x HST RS SMT	M10x40	0.04	10 PCE
1430438	HST RS KSF	M10x30	0.04	10 PCE
1448722	x RS 4 HST	M6x20	0.01	10 PCE
1470354	x RS 5 HST	M6x12	0.01	10 PCE
HST	Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX			

# Mutteri MU



SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1431740	MU M10 M	0.01	100 PCE
1431741	MU M16 M	0.02	100 PCE
M	Valkoinen RAL 9010 polyesterimaali : C1-C2		

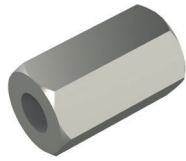
SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1459427	MU M6 EG	0.01	100 PCE
1449991	MU M8 EG	0.015	200 PCE
1449992	MU M10 EG	0.01	50 PCE
1449993	MU M16 EG	0.02	50 PCE
EG	Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 4042 mukaisesti : C1-C2		

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1449168	MU M6 HDG	0.01	200 PCE
1449166	MU M10 HDG	0.01	100 PCE
1449167	MU M16 HDG	0.02	50 PCE
HDG	HDG pinnoite tai vastaava : C1-C4		

SRNO	TUOTE x = varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1430426	HST MU M6	0.01	200 PCE
1430436	x HST MU M10	0.01	200 PCE
1430437	HST MU M16	0.02	50 PCE
HST	Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX		

# Jatkomutteri JM

Maalattu M10 jatkomutteri.



SNRO	TUOTE x=varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1431746	JM M10 M	0.05	50 PCE
1431747	JM M16 M	0.12	100 PCE

SNRO	TUOTE x=varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1139500	JM M10 HDG	0.05	50 PCE / 1 BG
1139501	JM M16 HDG	0.12	50 PCE / 1 BG

M Valkoinen RAL 9010 polyesterimaali : C1-C2

HDG Valmistuksen jälkeen upottamalla kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti : C1-C4

SNRO	TUOTE x=varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1459425	JM M6 EG	0.01	10 PCE / 1 BG
1430062	JM M8 EG	0.02	50 PCE / 1 BG
1449704	JM M10 EG	0.05	50 PCE
1449705	JM M16 EG	0.12	100 PCE

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 4042 mukaisesti : C1-C2

SNRO	TUOTE x=varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1430427	HST JM M6	0.01	50 PCE / 1 BG
1430434	x HST JM M10	0.05	100 PCE
1430435	HST JM M16	0.12	50 PCE

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX

# Aluslevy AL



SNRO	TUOTE x=varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1342088	AL M6 EG	0	200 PCE / 1 BG
1342091	AL M8 EG	0	200 PCE / 1 BG
1342094	AL M10 EG	0	50 PCE / 1 BG
1342097	AL M16 EG	0	50 PCE / 1 BG

EG Valmistuksen jälkeen sähkösinkitty standardin EN ISO 2081 mukaisesti : C1-C2

SNRO	TUOTE x=varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1342089	AL M6 HDG	0	200 PCE / 1 BG
1342095	AL M10 HDG	0	100 PCE / 1 BG
1342098	AL M16 HDG	0	100 PCE / 1 BG

HDG Valmistuksen jälkeen upottamalla kuumasinkitty standardin EN ISO 1461 mukaisesti : C1-C4

SNRO	TUOTE x=varastotuote	PAINO kg / kpl	PAKKAUS
1342090	HST AL M6	0.001	200 PCE / 1 BG
1342096	HST AL M10	0.004	200 PCE / 1 BG
1342099	HST AL M16	0.011	50 PCE / 1 BG

HST Valmistettu standardin EN 10088 mukaisesta haponkestävästä teräksestä : C1-CX

Ajankohtaiset ja kattavat tuotetiedot, mittaustulokset ja asennusesimerkit löydät verkkosivuiltamme:



[www.meka.eu](http://www.meka.eu)





