



Asennuskiskot

Kevyt



Keskiraskas



Raskas



Asennuskiskojen käyttö



Käyttö: DIN -asennuskiskot

DIN- asennuskiskoja käytetään jakorasioissa ja kotelossa riviliittimien asentamiseen.



Käyttö: DIN -asennuskiskot

Tavallisesti asennuskiskoja käytetään kytkentä- ja jakokaapeissa.



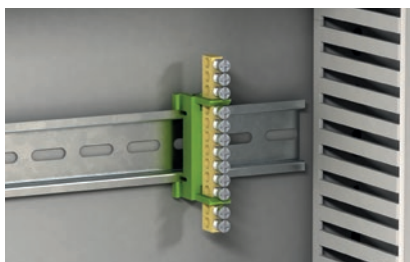
DIN -kojeiden asennus DIN -asennuskiskoihin

Asennuskiskoja voidaan käyttää suojamaadoituksen kokoojakiskoina, ei kuitenkaan PE-johtimena! Asennuskiskoihin voidaan kiinnittää erilaisia keskuskojeita tai myös kytkentärimoja.



Ylijännitesuojien asennus

Asennuskiskoja voidaan käyttää moduuliasennuksissa. Asennuskiskoon voidaan asentaa esimerkiksi ylijännite- ja salamasuoja.



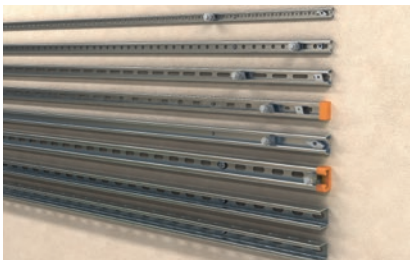
Asennuskisko moduulikäyttöön

DIN -asennuskiskoihin voidaan kiinnittää N- ja PE-liittimiä.



Asennuskiskon katkaisu

Asennuskiskojen leikkurilla tyyppi HTS 35 asennuskiskot voidaan leikata lähes särmättömästi ja mittatarkasti minkä mittaiseksi tahansa. Leikkuri on varustettu ohjaimilla neljälle tavallisimmalle asennuskiskolle.



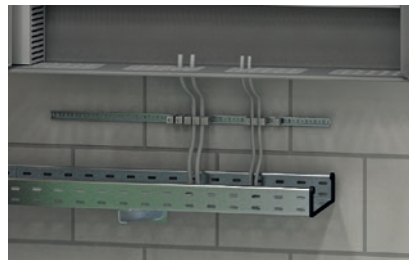
Asennuskiskomallien tuotevalikoima

Käyttäjille on tarjolla laaja valikoima asennuskiskoja: eri materiaaleja, eri paksuuksia, erilaisia profiileja erilaisilla rakoväleillä, erilaisia rei'ityksiä sekä kaikille kiskoille tarvittavat lisätarvikkeet kuten liukumutterit, liukuruuvit ja kaapelikiinnikkeet.



Kaarikiinnikkeiden kiinnitys

Kaarikiinnikkeillä voidaan kiinnittää kaapeleita ja asennusputkia asennuskiskoihin.



Käyttö: Rivikiinnikkeet

Rivikiinnikkeellä voidaan kiinnittää kaapeleita ennen jako- ja kytkinkaapin läpiviäntä. Rivikiinnikkeitä voi liikuttaa asennuskiskossa, kaapelit kiinnitetään kahden kiinnikkeen väliin.



Kiskon kiinnitys teräspilariin

Asennuskisko CPS4 kiinnitettyä teräspilariin kiinnityskappaleella SAA.



Teräspalkkien alapuoliset rakenteet

Asennuskisko kahdella palkki kiinnikkeellä. Näin voidaan rakenteita asentaa myös teräspalkkien alapuolelle.

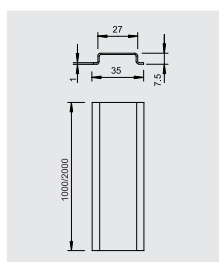


Asennuskiskojen asennus kiinnityskappaleilla

Asennuskiskojen kiinnityksissä teräspalkkien alapuolelle voidaan käyttää erilaisia kiinnityskappaleita.

Asennuskisko, DIN-kisko DIN EN 60715 mukaan

Asennuskisko, 35 x 7,5 mm

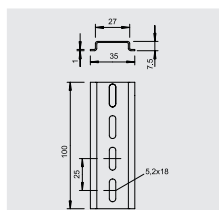


Tyyppi	Malli	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
2069 2M BK	rei'ittämätön	1	2000	50	34,0	1115618	
2069 3M BK	rei'ittämätön	1	3000	3	34,4	1115855	
2069 1M FS	rei'ittämätön	1	1000	25	34,0	1115677	
2069 2M FS	rei'ittämätön	1	2000	50	34,0	1115626	1463214
2069 1M GTP	rei'ittämätön	1	1000	25	34,0	1115685	
2069 2M GTP	rei'ittämätön	1	2000	50	34,0	1115650	1463213

St Teräs, BK kirkas, FS kuumasinkitystä ohutlevystä, GTP galvaanisesti sinkitty, läpinäkyväksi passivoitu



Asennuskisko, 35 x 7,5 mm

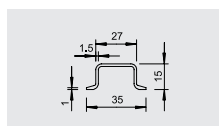


Tyyppi	Malli	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
2069 2M GTPL	rei'itetty	1	2000	50	33,000	1115669	1463212
2069 L 2M FS	rei'itetty	1	2000	50	34,000	1115804	1462238

St Teräs
GTP galvaanisesti sinkitty, läpinäkyväksi passivoitu
FS kuumasinkitystä ohutlevystä

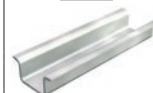


Asennuskisko, 35 x 15 mm

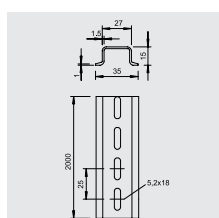


Tyyppi	Malli	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
2069 15 1.5 GTP	rei'ittämätön	1,5	2000	20	66,000	1115421	1463215

St Teräs, GTP galvaanisesti sinkitty, läpinäkyväksi passivoitu



Asennuskisko, 35 x 15 mm

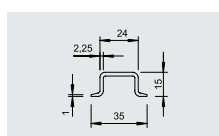


Tyyppi	Malli	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
2069 15 1.5 GTPL	rei'itetty	1,5	2000	20	66,000	1115456	1463216

St Teräs
GTP galvaanisesti sinkitty, läpinäkyväksi passivoitu

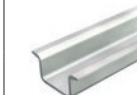


Asennuskisko, 35 x 15 mm

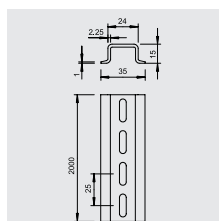


Tyyppi	Malli	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
2069 15 2.2 GTP	rei'ittämätön	2,25	2000	20	97,000	1115553	

St Teräs, GTP galvaanisesti sinkitty, läpinäkyväksi passivoitu



Asennuskisko, 35 x 15 mm

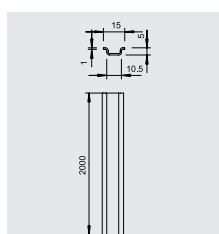


Tyyppi	Malli	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
2069 15 2.2 GTPL	rei'itetty	2,25	2000	20	97,000	1115596	1462227

St Teräs
GTP galvaanisesti sinkitty, läpinäkyväksi passivoitu



Asennuskisko, 15 x 5 mm



Tyyppi	Malli	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
46277 GTP	rei'ittämätön	1	2000	50	12,400	1115332	1463209
46277 GTPL	rei'itetty	1	2000	50	12,400	1115359	1462228

St Teräs
GTP galvaanisesti sinkitty, läpinäkyväksi passivoitu



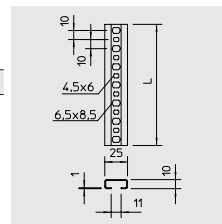
Asennuskiskot

Asennuskisko, rako 11 mm



Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
CL2510P2000FS	rei'itetty	25 x 10	1	2000	2	36,8	1108123	1339478

St Teräs
FS kuumasinkitystä ohutlevystä

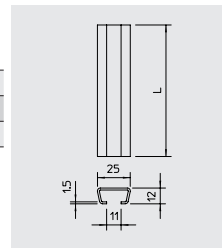


Asennuskisko, rako 11 mm



Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
CL2512UP2000FT	rei'ittämätön	25 x 12	1,5	2000	20	65	1117025	1463200
CL2512UP2000FS	rei'ittämätön	25 x 12	1,5	2000	20	58,3	1117033	1463204
CL2512UP2000A2	rei'ittämätön	25 x 12	1,5	2000	20	58,3	1117068	

St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty
FS kuumasinkitystä ohutlevystä
A2 ruostumaton teräs

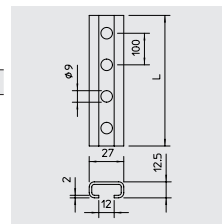


Asennuskisko, rako 12 mm



Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
CL2712P2000FT	rei'itetty	27 x 12,5	2	2000	20	89,5	1109529	1463201

St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty

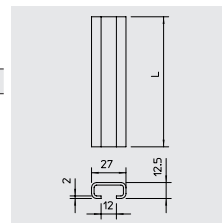


Asennuskisko, rako 12 mm



Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
CL2712UP2000FT	rei'ittämätön	27 x 12,5	2	2000	20	90	1109022	1463205

St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty

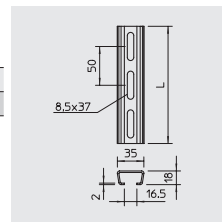


Asennuskisko, rako 16,5 mm



Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
AMS3518P2000FS	rei'itetty	35 x 18	2	2000	2	108	1112708	1317118
AMS3518P2000FT	rei'itetty	35 x 18	2	2000	20	110	1112759	1339810

St Teräs
FS kuumasinkitystä ohutlevystä
FT upottamalla kuumasinkitty

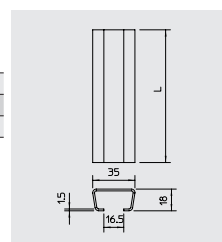


Asennuskisko, rako 16,5 mm



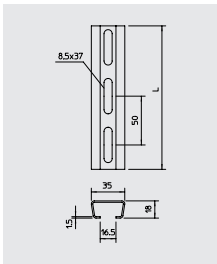
Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
AML3518UP2000BK	rei'ittämätön	35 x 18	1,5	2000	20	90	1118021	
AML3518UP2000FT	rei'ittämätön	35 x 18	1,5	2000	20	89,4	1118129	1463252
AML3518UP2000FS	rei'ittämätön	35 x 18	1,5	2000	20	90	1118226	1463254

St Teräs
BK kirkas
FT upottamalla kuumasinkitty
FS kuumasinkitystä ohutlevystä



Asennuskiskot

Asennuskisko, rako 16,5 mm

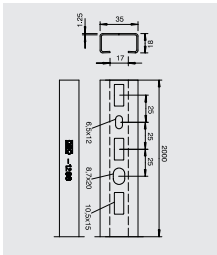


Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk. m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
AML3518P2000FS	rei'itetty	35 x 18	1,5	2000	2	82,5	1119648	1462241
AML3518P2000FT	rei'itetty	35 x 18	1,5	2000	20	89	1119656	1462243

St Teräs
FS kuumasinkitystä ohutlevystä
FT upottamalla kuumasinkitty



Asennuskisko, rako 17 mm

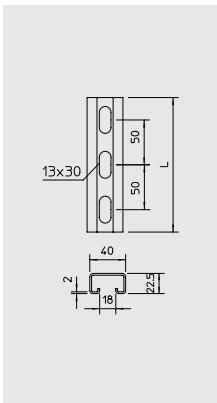


Tyyppi	Malli	Mitta B x H mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk. m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
CML3518P2000FS	rei'itetty	35 x 18	1,25	2000	20	71	1104500	1462439

St Teräs
FS kuumasinkitystä ohutlevystä



Asennuskisko MS4022, raskas, rako 18 mm

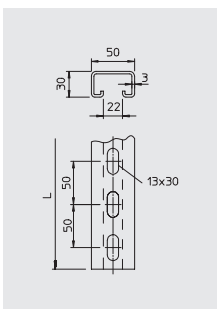


Tyyppi	Mitat L x K mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk. m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
MS4022P2000FT	40 x 22,5	2	2000	10	160	1121979	
MS4022P6000FT	40 x 22,5	2	6000	6	160	1121898	
MS4022P2000A2	40 x 22,5	2	2000	10	152,5	1121960	
MS4022P6000A2	40 x 22,5	2	6000	6	152,5	1121901	
MS4022P2000A4	40 x 22,5	2	2000	10	147,6	1121963	
MS4022P6000A4	40 x 22,5	2	6000	6	147,6	1121903	

Asennuskisko pitkittäisrei'ityksellä, raskas rakenne ja rakoväli 18 mm.
St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty
A2 ruostumaton teräs
A4 haponkestävä teräs



Asennuskisko, MS5030, rako 22 mm



Tyyppi	Mitat L x K mm	Materiaalin paksuus mm	Pituus mm	Pakk. m	Paino kg/100 m	OBO:nro	Snro
MS5030P2000FT	50 x 30	3	2000	2	282,5	1121464	
MS5030P3000FT	50 x 30	3	3000	3	282,5	1121466	
MS5030P2000A2	50 x 30	3	2000	2	282,5	1121480	

Asennuskisko pitkittäisrei'ityksellä, raskas rakenne ja rakoväli 22 mm.
St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty
A2 ruostumaton teräs



Asennuskiskot, tarvikkeet, rivikiinnike

Rivikiinnike, rakoväli 11 - 12 mm



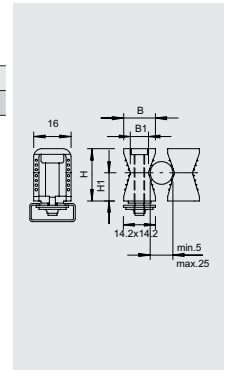
Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Ruuvi	Väri	Läh.laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2050 5-25 LGR	5-25	M4 x 27	vaaleanharmaa	1000	100	0,66	2254026	1317116
2050 5-25 RW	5 - 25	M4 x 27	puhtaanvalkoinen	1000	100	0,66	2254522	1317785

PS Polystyreeni

Sopii kiskoihin, joiden rakoväli on 11 - 12 mm, kiinnikeosa polystyreenistä, iskunkestävä, halogeenivapaa, vaaleanharmaa RAL 7035, metalliosat terästä, galvaanisesti sinkitty.

Päämitat - rivikiinnike

D mm	B mm	B1 mm	H mm	H1 mm
5 - 25	14	8,5	23	12,5



Rivikiinnike, rakoväli 11 - 12 mm



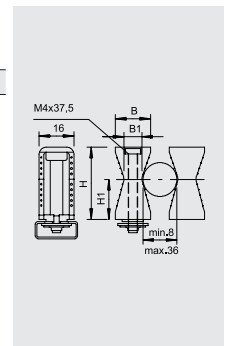
Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Ruuvi	Väri	Läh.laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2051 8-36 LGR	8-36	M4 x 37,5	vaaleanharmaa	800	100	0,97	2254034	1317113

PS Polystyreeni

Sopii kiskoihin, joiden rakoväli on 11 - 12 mm, kiinnikeosa polystyreenistä, iskunkestävä, halogeenivapaa, vaaleanharmaa RAL 7035, metalliosat terästä, galvaanisesti sinkitty.

Päämitat - rivikiinnike

D mm	B mm	B1 mm	H mm
8 - 36	16,5	8,5	34



Rivikiinnike, rakoväli 16 - 17 mm



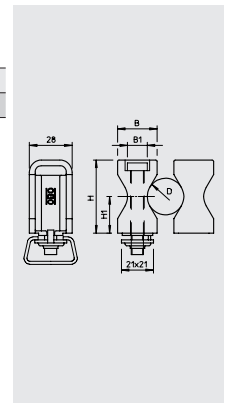
Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Ruuvi	Väri	Läh.laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2054 14-48 LGR	14-48	M8 x 55	vaaleanharmaa	300	25	5,12	2255014	1317119
2055 24-72 LGR	24-72	M8 x 75	vaaleanharmaa	240	20	7,97	2255022	1317121

PA Polyamidi

Raskas malli, sopii kiskoihin 16 - 17 mm:n rakovälillä, kiinnike polyamidia, halogeenivapaa, vaaleanharmaa RAL 7035, metalliosat terästä, galvaanisesti sinkitty.

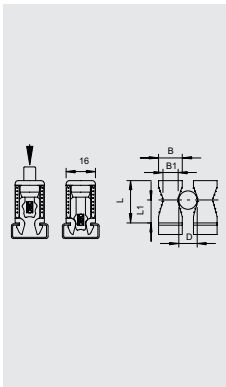
Päämitat - rivikiinnike

D mm	B mm	B1 mm	H mm	H1 mm
14 - 48	26	13	48	24
24 - 72	38	15	70	35



Asennuskiskot, tarvikkeet, rivikiinnike

Rivikiinnike, rakoväli 11 - 12 mm



Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Väri	Läh.laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2047 5-25 LGR	5-25	vaaleanharmaa	1000	100	0,389	2251256	1317122

PS Polystyreeni

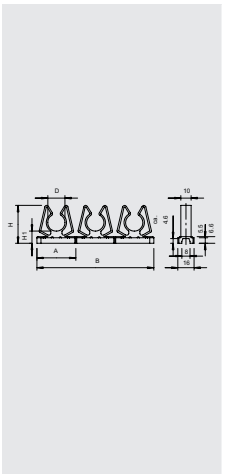
Rivikiinnike ilman metalliosia, sen vuoksi syöpymätön, halogeenivapaa, käyttö: asta kiinnike asennuskiskoon ja lyö vasaralla kiinni.

Päämitat - rivikiinnike

D mm	B mm	B1 mm	H mm	H1 mm
14 - 48	26	13	48	24



Rivikiinnike, rakoväli 11 - 12 mm



Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Väri	Kiinnikkeiden lkm per rivi	Läh.laatikko kpl	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2036 19 NL STGR	16-19	kivenharmaa	3	300	25	2,97	2259745	
2036 42 NL CW	24-24	valkoinen	3	300	25	2,45	2259818	

PE Polyeteeni

Voidaan irrottaa yksitellen ja työntää asennuskiskoon. Halogeenivapaa.

Päämitat - rivikiinnike

D mm	a mm	B mm	H mm	H1 mm
16 - 19	31	93	31,5	10,5
24 24	40	120	40	11,5



Asennuskiskot, tarvikkeet, kaarikiinnikkeet

Kaarikiinnike, metallivanne, kiskoille rakoväli 11 - 12 mm

Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2056N M 12 FT	8-12	100	2,45	1155407	1339650
2056N M 16 FT	12-16	100	2,8	1155415	1339651
2056N M 22 FT	16-22	100	3,15	1155423	1339652
2056N M 28 FT	22-28	100	4,9	1155431	1339653
2056N M 34 FT	28-34	100	6,4	1155458	1339654
2056N M 40 FT	34-40	100	7	1155466	1339655
2056N M 46 FT	40-46	100	8,5	1155474	1339656
2056N M 52 FT	46-52	100	9,15	1155482	1339657
2056N M 58 FT	52-58	100	12,1	1155490	1339658

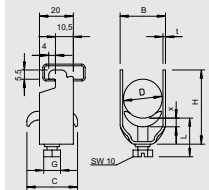
Sopii kaikkiin C-asennuskiskoihin, joiden rakoväli on 11 - 12 mm ja joissa on vähintään 6,5 mm:n vapaa sisäkorkeus ja vähintään 18,5 mm:n vapaa sisäleveys; Metallivanteissa on kaikki kulmat voimakkaasti pyörästetty kaapeli- vaurioiden välttämiseksi. Malli hitsatulla mutterilla ja/tai vastamutterilla vaativia olosuhteita varten sekä tilauksesta tärinävarmana.



St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty

Päämitat - kaarikiinnike

D mm	a mm	C mm	G mm	t mm	x mm	H mm	L mm
8 - 12	20	30	M6	1,5	3,5	34	32,5
12 - 16	20	30	M6	1,5	3,5	38	32,5
16 - 22	20	30	M6	1,5	4,5	44	33,5
22 - 28	20	30	M6	2	4,5	51	33,5
28 - 34	20	35	M8	2	4,5	59	37
34 - 40	20	35	M8	2	5	66	37
40 - 46	20	35	M8	2	5	72	37
46 - 52	20	35	M8	2	5	79	37
52 - 58	23	35	M8	2,5	5	86	37



Kaarikiinnike, metallivanne, kiskoille rakoväli 16 - 17 mm

Tyyppi	Kiinnitysalue D mm	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
2056 M 12 FT	8-12	100	3,2	1156004	1339302
2056 M 16 FT	12-16	100	3,5	1156012	1339303
2056 M 22 FT	16-22	100	4,4	1156020	1339304
2056 M 28 FT	22-28	100	6,1	1156039	1339305
2056 M 34 FT	28-34	100	7,7	1156047	1339306
2056 M 40 FT	34-40	100	8,6	1156055	1339307
2056 M 46 FT	40-46	100	9,6	1156063	1339308
2056 M 52 FT	46-52	100	10,4	1156071	1339309
2056 M 58 FT	52-58	100	13,1	1156098	1339310
2056 M 64 FT	58-64	100	14,5	1156101	1339311

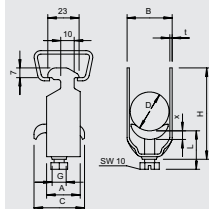
Sopii kaikille asennuskiskoille, joiden rakoväli on 16 - 17 mm. Kiinnike, ruuvi ja vanne upottamalla kuumasinkittyä terästä. Malli hitsatulla mutterilla ja/tai vastamutterilla vaativia olosuhteita varten sekä tilauksesta tärinävarmana.



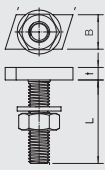
St Teräs
FT upottamalla kuumasinkitty

Päämitat - kaarikiinnike

D mm	a mm	C mm	G mm	t mm	x mm	H mm	L mm
8 - 12	23	30	M6	1,5	3,5	40	32,5
12 - 16	23	30	M6	1,5	3,5	44	32,5
16 - 22	23	30	M6	1,5	4,5	50	46,5
22 - 28	23	30	M6	2	4,5	58	46,5
28 - 34	23	35	M8	2	5	66	44
34 - 40	23	35	M8	2	5	72	44
40 - 46	23	35	M8	2	5	79	44
46 - 52	23	35	M8	2	5	86	44
52 - 58	23	35	M8	2,5	5	93	44
58 - 64	23	35	M8	2,5	5	99	56

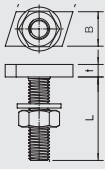


Asennuskiskot, tarvikkeet, liukuruuvit



Tyyppi	Pituus mm	Leveys mm	Korkeus mm	Kierre	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
CL27HB M5x25 ZL	23	10,1	4	M5x25mm	50	1,25	1148020	
CL27HB M6x25 ZL	23	10,1	4	M6x25mm	50	1,57	1148024	
CL27HB M8x25 ZL	23	10,1	4	M8x25mm	50	2,3	1148028	

St Teräs
ZL Zinklamelle
Liukuruuvi käytetään esim. OBO:n asennuskiskoissa **CL2712**.

Tyyppi	Pituus mm	Leveys mm	Korkeus mm	Kierre	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
ACMHB M6x30 ZL	31	16,5	5	M6x30mm	50	2,6	1148056	
ACMHB M8x30 ZL	31	16,5	5	M8x30mm	50	3,45	1148060	1418039
ACMHB M8x60 ZL	31	16,5	5	M8x60mm	25	4,65	1148064	
ACMHB M10x30 ZL	31	16,5	5	M10x30mm	50	4,95	1148068	
ACMHB M10x60 ZL	31	16,5	5	M10x60mm	25	6,75	1148072	
ACMHB M6x30 A4	31	16,5	5	M6x30mm	50	2,6	1148076	
ACMHB M8x30 A4	31	16,5	5	M8x30mm	50	3,45	1148080	
ACMHB M8x60 A4	31	16,5	5	M8x60mm	25	4,65	1148084	
ACMHB M10x30 A4	31	16,5	5	M10x30mm	50	4,95	1148088	
ACMHB M10x60 A4	31	16,5	5	M10x60mm	25	6,75	1148092	

St Teräs A4 haponkestävä teräs
ZL Zinklamelle
Liukuruuvi käytetään esim. OBO:n asennuskiskoissa **CM3015, CM3518** ja **AM3518**.




Tyyppi	Pituus mm	Leveys mm	Korkeus mm	Kierre	Pakk. kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
CL20HB M5x25 ZL	21,1	10,5	4	M5x25mm	50	1,1	1148008	
CL20HB M6x25 ZL	21,1	10,5	4	M6x25mm	50	1,42	1148012	
CL20HB M8x25 ZL	21,1	10,5	4	M8x25mm	50	2,15	1148016	

St Teräs
ZL Zinklamelle
Liukuruuvi käytetään esim. OBO:n asennuskiskoissa **CL2008**.

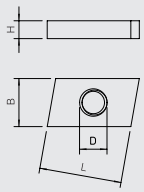


Asennuskiskot, tarvikkeet, liukumutteri



Tyyppi	Pituus mm	Leveys mm	Korkeus mm	Kierre	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
CL27SN M4 ZL	21	10	2,5	M4	100	0,400	1147020	1418042
CL27SN M5 ZL	24,5	13	4	M5	100	0,870	1147024	
CL27SN M6 ZL	24,5	13	4	M6	100	0,850	1147028	
CL27SN M8 ZL	24,5	13	4	M8	100	0,800	1147032	

St Teräs
ZL Zinklamelle
Liukumutteri käytetään esim. OBO:n asennuskiskoissa **CL2712**.

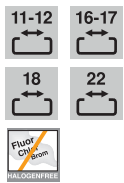
Tyyppi	Pituus mm	Leveys mm	Korkeus mm	Kierre	Pakk. Kpl	Paino kg/100 kpl	OBO:nro	Snro
ACMSN M6 ZL	31	16,5	4	M6	100	1,74	1147056	1418044
ACMSN M8 ZL	31	16,5	4	M8	100	1,64	1147060	1317197
ACMSN M10 ZL	31	16,5	4	M10	100	1,3	1147064	1418039
ACMSN M6 A4	31	16,5	4	M6	100	1,65	1147076	
ACMSN M8 A4	31	16,5	4	M8	100	1,6	1147080	
ACMSN M10 A4	31	16,5	4	M10	100	1,5	1147084	

St Teräs A4 haponkestävä teräs
ZL Zinklamelle
ZL Zinc Scale
Liukumutteri käytetään esim. OBO:n asennuskiskoissa **CM3015, CM3518** ja **AM3518**.



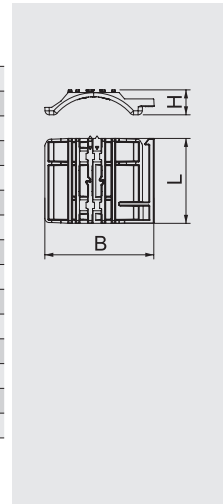
Uusi vastavanne, kaikille sopiva

Kaksi samanlaista vastakantaa yhdistetään kaksois vastavanteeksi. Kiskotyypistä riippumatta, vastavannetta voidaan käyttää asettamalla se kiinnikkeen toiselle puolelle. Uudelleenasennus mahdollista ilman purkamista.



Tyyppi	Mitta L mm	Mitta B mm	Mitta H mm	Pakkaus kpl	OBO-nro	Snro
2058UW 12 LGR	37	18,5	5,8	100	1198012	
2058UW 16 LGR	37	21,5	5,8	100	1198016	
2058UW 22 LGR	37	27,5	6,8	100	1198022	
2058UW 28 LGR	37	33,5	8,3	100	1198028	
2058UW 34 LGR	37	45,5	9,8	100	1198034	
2058UW 40 LGR	37	45,5	10,8	50	1198040	
2058UW 46 LGR	40	51,5	11,8	50	1198046	
2058UW 52 LGR	40	57,5	11,8	50	1198052	
2058UW 58 LGR	40	63,5	11,8	50	1198058	
2058UW 64 LGR	40	69,5	11,8	50	1198064	
2058UW 70 LGR	40	75,5	12,3	25	1198070	
2058UW 76 LGR	40	81,5	12,3	25	1198076	
2058UW 82 LGR	40	87,5	12,3	25	1198082	
2058UW 90 LGR	40	96	12,8	25	1198090	
2058UW 100 LGR	40	106	12,8	25	1198100	

PP polypropeeni
Vaaleanharmaa



OBO Bettermann Oy
Ilvesvuorenkatu 45
01900 NURMIJÄRVI

Puh 0207 417 500
Fax 0207 417 501
Sähköposti: info@obo.fi

www.obo.fi

Building Connections

