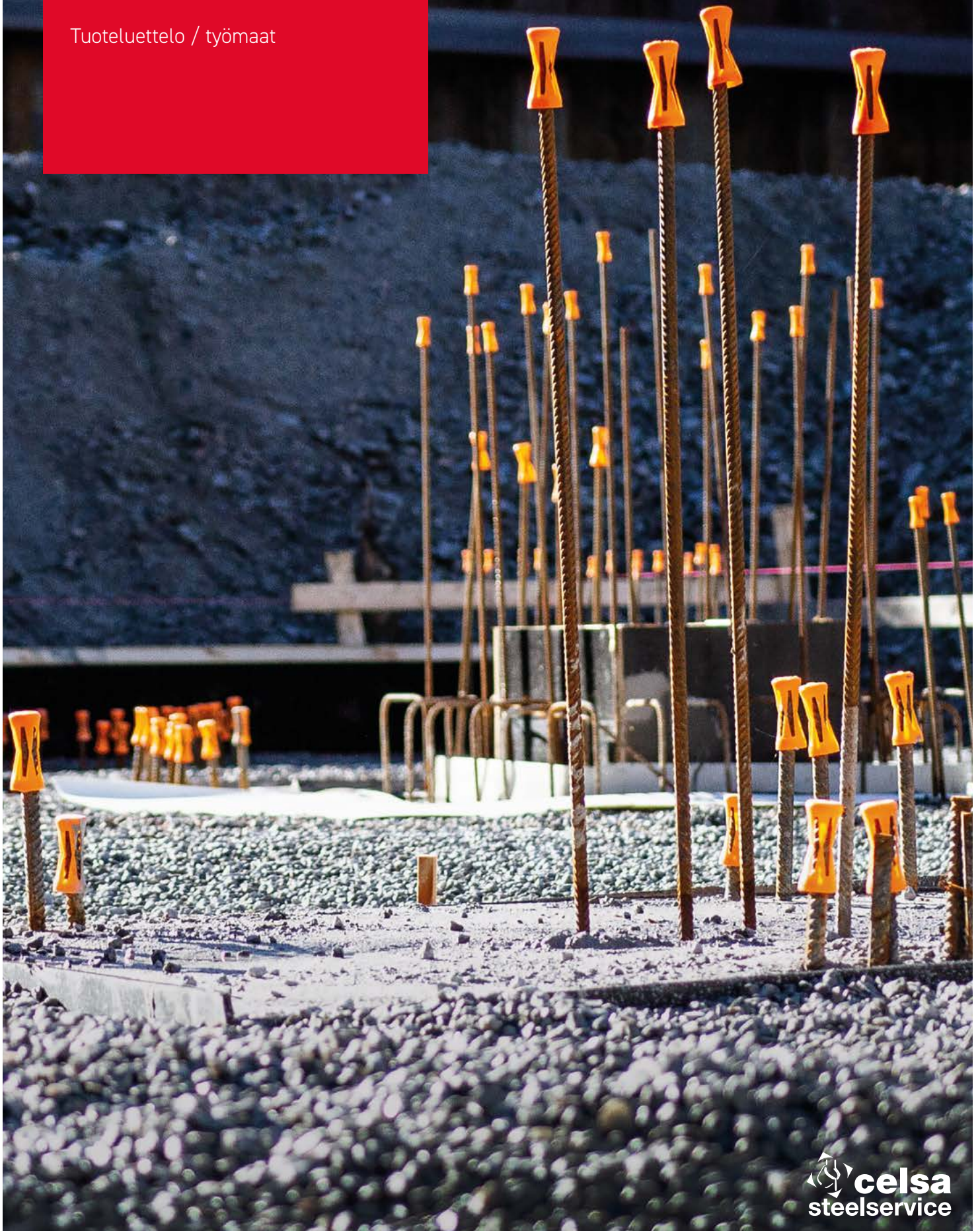


Betonirakentamisen tarvikkeet

Tuoteluettelo / työmaat





Kaikki raudoittamiseen - ja vielä enemmän

Celsa on Suomen johtava betoniraudoittamisen asiantuntija. Meillä on alan laajin tuote- ja tarvikevalikoima sekä edistyksellisimmät raudoitejärjestelmät, joiden ansiosta saavutat moninkertaisen asennustehon perinteisiin menetelmiin verrattuna.

Suosimme kotimaista tuotantoa, mutta tärkeintä on että käytössäsi on aina parhaat mahdolliset tuotteet. Saat sekä Suomessa että kansainvälisesti valmistetut korkealaatuiset tarvikkeemme suoraan varastostamme.

www.celsa-steelservice.fi/tarvikkeet



*Kotimaiset tarvikkeemme
tunnistat tästä merkistä*

Uudet tuotteet tässä luettelossa:

















Akkumassapuristin	6
SilverSeal vedeneristyskalvo	54
DualProof vedeneristyskalvo	54
Bentoniittimatto	55
CEM805 kiinnitysmassa	55
CEMstar tiivistysmassa	55



Tilaukset ja tekninen tuki:
puhelin 0400 811 833
tarvikkeet@celsa-steelservice.com

Varasto: Valssaamontie 30, 10410 Äminnefors
Noutopiste: Juvan teollisuuskatu 19, 02920 Espoo
Toimisto: Autoilijankatu 30, 20780 Kaarina

Sisällysluettelo

Ankkurointimassat	 6
Muovivälkkeet	 8
Teräsvälkkeet	 16
Betonivälkkeet	 19
Sidelangat ja -verkot	 20
Eristekiinnikkeet	 24
Työturvallisuustuotteet	 26
Muottitarvikkeet	 28
Työsaumaraudoitteet	 46
Elementin asennuspalat	 47
Vedeneristystuotteet	 48
Peruspultit ja kiinnityslevyt	 60
Ufo-lävistysvahvikkeet	 65
Lenton-muhvijatkokset	 66
Talvitarvikkeet	 70
Muut tuotteet	 74



Celsan tuotteet ja palvelut

Raudoittamisen tuotteet

- Varastomittaiset harjateräkset B500B-X
- Määrämittaam katkaistut harjateräkset B500B-X
- Taivutetut irtohaavat B500B-X
- Varastoverkot B500A-X
- Suorat erikoisverkot ja kaistaraudoitteet B500A-X
- Taivutetut verkot ja hakakorit B500A-X
- Bamtec®- mattoraudoitteet B500B-X
- Hitsatut raudoitekomponentit B500B-X
- Paaluanturaraudoitteet B500B-X
- Ruostumaton harjateräs B600XA
- Tarvikkeet

Raudoittamisen palvelut

- Raudoitteiden listaus
- Muuntosuunnittelu
- Tietomallinnus
- Värikoodaus
- Raudoitteiden asennus
- Kuljettaminen



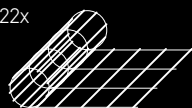
Raudoittamisen uusi aika

Celsa reinforce on raudoitusjärjestelmä, jolla saavutat moninkertaisen asennustehon perinteisiin menetelmiin verrattuna.

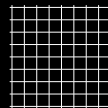
Juuri oikeaan aikaan työmaalle toimitettavat mittatarkat raudoitekomponentit on helppo asentaa havainnollisten asennuskuvien avulla. Raudoittaminen ei ole enää tahdistava työvaihe, sillä kohteessa voidaan tehdä useita töitä samanaikaisesti.



22x



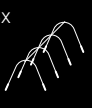
64x



75x



108x



reinforce
by celsasteelservice

Celsa-ankkurointimassa V-PLUS 400



- > Suorituskykyinen ja monikäyttöinen kaksikomponenttinen ankkurointimassa harjateräksille ja kierretangoille
- > ETA-Hyväksyntä halkeilleelle ja halkeilemattomalle betonille (OPT 1 ja 7)
- > ETA-hyväksyntä märissä ja vettyneissä rei'issä
- > ETA-Hyväksyntä seismisissä kohteissa (TR049 C1-C2)
- > Styreenivapaa
- > Soveltuu myös muuratuille rakenteille
- > Sekoituskokki toimitetaan patruunan mukana
- > Asennustemperatuurina -10 - +40 °C, patruunan oltava vähintään +5 °C
- > Pakkauskoko: 400 ml, myyntierä: 1 kpl
- > Säilytä avattua patruunaa sekoituskokki kiinnitettynä. Vaihda kokki ennen seuraavaa käyttöä
- > Meiltä löytyy vetokoelaitteisto vaativiin kohteisiin. Ole yhteydessä!

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)	LAATIKKO (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DFD08A001	Ankkurointimassa V-PLUS 400	1	12	780

Puristin



- > Puristin Celsa-ankkurointimassan (400 ml) levittämiseen

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD08A003	Puristin ankkurointimassalle	1

Akkumassapuristin



- > Akku 14,4 V (Li-ion) 3 Ah
- > Latausaika 40 min
- > Soveltuu 400 ml patruunoille
- > Akun kapasiteetti noin 15 patruunaa (käyttölämpötila 20 °C)
- > Akussa varaustason Led-näyttö
- > Portaaton tehonsäätö (100-240 mm / min)
- > Massamääräasteikko (1 väli noin 6,5 ml massaa)
- > Toimitetaan kätevässä salkussa
- > Pakkauksen sisältö: salkku, puristin, laturi ja 1 kpl akku
- > Vara-akku saatavilla erikseen

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD08A007	Massapuristin HPS 400ML 14,4V	1
DFD08A008	Massapuristimen vara-akku HPS 14,4V 3Ah	1

- > Sekoitusnokka Celsa-ankkurointimassalle 400 ml
- > Ankkurointimassa patruunan mukana toimitetaan yksi sekoitusnokka
- > Säilytä avattua patruunaa sekoitusnokka kiinnitettynä
- > Vaihda nokka aina ennen uutta käyttöä

Sekoitusnokka



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD08A004	Sekoitusnokka ankkurointimassalle	1

- > Reiän puhdistamiseen ennen Celsa-ankkurointimassan asentamista

Puhalluspumppu



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD08A005	Puhalluspumppu	1

- > Reiän puhdistamiseen ennen Celsa-ankkurointimassan asentamista

Teräsharja



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PORAREIKÄ Ø (mm)	HARJA Ø (mm)	PAKKAUS (kpl)
DFD08B001	Teräsharja Ø 12 mm	10	12	1
DFD08B002	Teräsharja Ø 14 mm	12	14	1
DFD08B003	Teräsharja Ø 16 mm	14	16	1
DFD08B004	Teräsharja Ø 18 mm	16	18	1
DFD08B005	Teräsharja Ø 20 mm	18	20	1
DFD08B006	Teräsharja Ø 26 mm	24	26	1
DFD08B007	Teräsharja Ø 30 mm	28	30	1

Tankovälike lovellinen



- > Käytetään rauditusverkon alla kovalla alustalla esim. muottia vasten
- > Muotin purun jälkeen jaloista jää mahdollisimman vähän jälkeä valmiiseen betonipintaan
- > Suositeltava jako 40 – 80 cm välein, riippuen päälle tulevasta kuormasta ja terästen paksuudesta
- > Kylmällä säällä välikkeiden määrää lisättävä
- > Pituus: 2 m
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: nippu

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	NIPPUKOKO (m)	LAVAKOKO (m)
DPSLF020-0200	Tankovälike lovellinen 20 mm	20	100	6300
DPSLF025-0200	Tankovälike lovellinen 25 mm	25	100	4900
DPSLF030-0200	Tankovälike lovellinen 30 mm	30	100	4200
DPSLF035-0200	Tankovälike lovellinen 35 mm	35	60	2880
DPSLF040-0200	Tankovälike lovellinen 40 mm	40	60	2400
DPSLF050-0200	Tankovälike lovellinen 50 mm	50	60	1680

Tankovälike dualfix



- > Käytetään rauditusverkon alla kovalla alustalla esim. muottia vasten
- > PVC-vapaa ja tasalaatuinen välike
- > Kiinnitysmekanismin avulla mahdollisuus kiinnittää välikkeet toisiinsa
- > Muotin purun jälkeen jaloista jää mahdollisimman vähän jälkeä valmiiseen betonipintaan
- > Suositeltava jako 40-80 cm välein, riippuen päälle tulevasta kuormasta ja terästen paksuudesta
- > Kylmällä säällä välikkeiden määrää lisättävä
- > Pituus: 2 m (mahdollista jakaa 1 m pituisiksi)
- > Materiaali: muovi (PVC-vapaa)
- > Pakkaus: nippu

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	NIPPUKOKO (m)	LAVAKOKO (m)
DPSLFL020-0200	Tankovälike dualfix 20 mm	20	100	8000
DPSLFL025-0200	Tankovälike dualfix 25 mm	25	100	6400
DPSLFL030-0200	Tankovälike dualfix 30 mm	30	100	3600

Tankovälike zigzag

- > Käytetään rauditusverkon alla kovalla alustalla esim. muottia vasten
- > Muotonsa ansiosta välike täyttyy hyvin betonilla ja jättää mahdollisimman pienen jäljen valmiiseen betonipintaan
- > Suositeltava jako 40-80 cm välein, riippuen päälle tulevasta kuormasta ja terästen paksuudesta
- > Kylmällä säällä välikkeiden määrää lisättävä
- > Pituus: 2 m
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: nippu



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	NIPPUKOKO (m)	LAVAKOKO (m)
DPSLZ020-0200	Tankovälike zigzag 20 mm	20	100	5000
DPSLZ025-0200	Tankovälike zigzag 25 mm	25	100	5000
DPSLZ030-0200	Tankovälike zigzag 30 mm	30	100	5000
DPSLZ035-0200	Tankovälike zigzag 35 mm	35	80	3200
DPSLZ040-0200	Tankovälike zigzag 40 mm	40	80	3200
DPSLZ050-0200	Tankovälike zigzag 50 mm	50	80	3840

Tankovälike drupak

- > Käytetään rauditusverkon alla kovalla alustalla esim. muottia vasten
- > PVC-vapaa ja tasalaatuinen välike
- > Välikkeen leveys 46 mm
- > Kiinnitysmekanismin avulla mahdollisuus kiinnittää välikkeet toisiinsa
- > Muotin purun jälkeen jaloista jää mahdollisimman vähän jälkeä valmiiseen betonipintaan
- > Suositeltava jako 40-80 cm välein, riippuen päälle tulevasta kuormasta ja terästen paksuudesta
- > Kylmällä säällä välikkeiden määrää lisättävä
- > Pituus: 2 m (mahdollista jakaa 1 m pituisiksi)
- > Materiaali: muovi (PVC-vapaa)
- > Pakkaus: nippu



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	NIPPUKOKO (m)	LAVAKOKO (m)
DPLSDR030-200	Tankovälike drupak 30 mm	30	100	4500
DPLSDR035-200	Tankovälike drupak 35 mm	35	60	3900
DPLSDR040-200	Tankovälike drupak 40 mm	40	60	3600

Tankovälike loveton



- > Käytetään rauditusverkon alla "selällään" maata vasten tai eristeen päällä
- > Välikkeen sivuissa reiät sidontaa ja välikkeen parempaa betonilla täyttymistä varten
- > Suositeltava jako 40-80 cm välein, riippuen päälle tulevasta kuormasta ja terästen paksuudesta
- > Kylmällä säällä välikkeiden määrää lisättävä
- > Pituus: 2 m
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: nippu

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	NIPPUKOKO (m)	LAVAKOKO (m)
DPSLG015-0200	Tankovälike loveton 15 mm	15	100	6300
DPSLG020-0200	Tankovälike loveton 20 mm	20	100	6300
DPSLG025-0200	Tankovälike loveton 25 mm	25	100	4200
DPSLG030-0200	Tankovälike loveton 30 mm	30	100	4200
DPSLG035-0200	Tankovälike loveton 35 mm	35	60	2880
DPSLG040-0200	Tankovälike loveton 40 mm	40	60	2400
DPSLG050-0200	Tankovälike loveton 50 mm	50	60	1680
DPSLG060-0200	Tankovälike loveton 60 mm	60	40	1280

Tankovälike eristeelle



- > Käytetään rauditusverkon alla eristeen päällä
- > PVC-vapaa ja tasalaatuinen välike
- > Välike täyttyy muotonsa ansiosta hyvin betonilla
- > Kiinnitysmekanismin avulla mahdollisuus kiinnittää välikkeet toisiinsa
- > Suositeltava jako 40-80 cm välein, riippuen päälle tulevasta kuormasta ja terästen paksuudesta
- > Kylmällä säällä välikkeiden määrää lisättävä
- > Pituus: 2 m (mahdollista jakaa 1 m pituisiksi)
- > Materiaali: muovi (PVC-vapaa)
- > Pakkaus: nippu

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	NIPPUKOKO (m)	LAVAKOKO (m)
DPSLGL030-0200	Tankovälike eristeelle 30 mm	30	100	3600
DPSLGL035-0200	Tankovälike eristeelle 35 mm	35	60	2880
DPSLGL040-0200	Tankovälike eristeelle 40 mm	40	60	2100
DPSLGL050-0200	Tankovälike eristeelle 50 mm	50	56	1680

Speedies® kovalle

- > Helppo ja nopea asentaa työkalun avulla
- > Käytetään rauditusverkon alla kovalla alustalla esim. muottia vasten
- > Muotin purun jälkeen jaloista jää mahdollisimman vähän jälkeä valmiiseen betonipintaan
- > Tarve 1,25 kpl/m²
- > Tuote toimitetaan 50 kpl torneissa, jotka helppo asentaa suoraan työkaluun
- > Voidaan levittää myös käsin ilman työkalua
- > Leveys: 185 mm
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: torni



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DPS02B025	Speedies® kovalle 25 mm	25	50	1750
DPS02B030	Speedies® kovalle 30 mm	30	50	1750
DPS02B035	Speedies® kovalle 35 mm	35	50	1750

Speedies® pehmeälle

- > Helppo ja nopea asentaa työkalun avulla
- > Käytetään rauditusverkon alla maata vasten tai eristeen päällä
- > Tarve 1,25 kpl/m²
- > Tuote toimitetaan 50 kpl torneissa, jotka helppo asentaa suoraan työkaluun
- > Voidaan levittää myös käsin ilman työkalua
- > Leveys: 185 mm
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: torni



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DPS02A030	Speedies® pehmeälle 30 mm	30	50	1750
DPS02A040	Speedies® pehmeälle 40 mm	40	50	1750
DPS02A050	Speedies® pehmeälle 50 mm	50	50	1750

- > Työkalu Speedies® välikkeiden asentamiseen
- > Välikkeet toimitetaan torneissa, jotka helppo asentaa työkaluun
- > Välikkeiden asennus työkalun avulla nopeaa ja ergonomista

Speedies® asennustyökalu



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DPS02X001	Speedies® asennustyökalu	1

Maavälike



- > Käytetään raudoitusverkon alla maata vasten tai eristeen päällä
- > Pohjalaatan halkaisija 90 mm
- > Suositeltava asennustiheys 4 kpl/m²
- > Sopii teräksille Ø 3-16 mm
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DPSBP015020	Maavälike 15/20 mm	15/20	250	7500
DPSBP025030	Maavälike 25/30 mm	25/30	250	7500
DPSBP035040	Maavälike 35/40 mm	35/40	250	7500
DPSBP045050	Maavälike 45/50 mm	45/50	250	7500
DPSBP055060	Maavälike 55/60 mm	55/60	250	7500
DPSBP065070	Maavälike 65/70 mm	65/70	250	5000
DPSBP075080	Maavälike 75/80 mm	75/80	250	5000
DPSBP09501000	Maavälike 95/100 mm	95/100	250	5000
DPSBP115120	Maavälike 115/120 mm	115/120	200	4000
DPSBP135140	Maavälike 135/140 mm	135/140	200	4000

Maavälike kiinnittyvä



- > Käytetään raudoitusverkon alla maata vasten tai eristeen päällä
- > Muotonsa ansiosta täyttyy hyvin betonilla
- > Kiinnittyy teräkseen, joka mahdollistaa raudoitusverkon liikuttamisen välikkeiden asennuksen jälkeen
- > Pohjalaatan halkaisija 90 mm
- > Suositeltava asennustiheys 4 kpl/m²
- > Sopii teräksille Ø 4-16 mm
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DPSBPL025030	Maavälike kiinnittyvä 25/30 mm	25/30	300	5400
DPSBPL040050	Maavälike kiinnittyvä 40/50 mm	40/50	250	4000

Holvivälike

- > Tukeva nelijalkainen teräkseen kiinnittyvä malli
- > Käytetään rauditusverkon alla muottia vasten holveissa ja seinissä
- > Voidaan kiinnittää muottiin naulalla
- > Pyöristettyjen jalkojen ansiosta jättää pienemmän jäljen valmiiseen betonipintaan
- > Suositeltava asennustiheys 4 kpl/m²
- > Sopii teräksille Ø 4-12 mm
- > Tuotteen leveys 35 mm
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DPSFW015	Holvivälike 15 mm	15	1000	30000
DPSFW020	Holvivälike 20 mm	20	1000	30000
DPSFW025	Holvivälike 25 mm	25	1000	30000
DPSFW030	Holvivälike 30 mm	30	1000	30000
DPSFW035	Holvivälike 35 mm	35	1000	30000
DPSFW040	Holvivälike 40 mm	40	1000	20000
DPSFW045	Holvivälike 45 mm	45	1000	20000

- > Nelijalkainen välike suuremmille suojaetäisyyksille
- > Käytetään rauditusverkon alla kovalla alustalla esim. muottia vasten
- > Pyöristettyjen jalkojen ansiosta jättää pienemmän jäljen valmiiseen betonipintaan
- > Suositeltava asennustiheys 4 kpl/m²
- > Sopii teräksille Ø 4-24 mm
- > Välikkeen leveys muottia vasten 75 mm
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki

Holvivälike korkea



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	PAKKAUS (kpl)
DVH01A100	Holvivälike korkea 100/110 mm	100/110	150
DVH01A120	Holvivälike korkea 120/130 mm	120/130	125
DVH01A150	Holvivälike korkea 140/150 mm	140/150	100

Pilarivälike



- > Teräs asetetaan keskellä olevaan koloon ja välike jättää halutun suojaetäisyyden teräksen ympärille
- > Käytetään esim. pilareissa, jolloin tuote voidaan asentaa paikalleen ennen raudoituksen asettamista muottiin
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	TERÄSPAKSUUS (mm)	SUOJAETÄISYYS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DAA03A011	Pilarivälike 15 / 6-12 mm	6-12	15	1000	100000
DAA03B001	Pilarivälike 20 / 6-12 mm	6-12	20	500	100000
DAA03A002	Pilarivälike 25 / 6-12 mm	6-12	25	500	48000
DAA03B002	Pilarivälike 25 / 8-20 mm	8-20	25	250	30000
DAA03A003	Pilarivälike 30 / 6-12 mm	6-12	30	500	35000
DAA03A004	Pilarivälike 35 / 6-12 mm	6-12	35	200	20000
DAA03B004	Pilarivälike 35 / 8-20 mm	8-20	35	125	20000
DAA03A010	Pilarivälike 40 / 8-20 mm	8-20	40	125	10000
DAA03B007	Pilarivälike 50 / 8-20 mm	8-20	50	50	8000

Siltävälike



- > Tukeva nelijalkainen välike
- > Käytetään raskaampien raudoitusten alla muottia vasten
- > Voidaan kiinnittää muottiin naulaamalla alumiininaulalla
- > Suositeltava asennustiheys 4-6 kpl/m²
- > Sopii teräksille Ø 16-40 mm
- > Tuotteen halkaisija 40x50 mm
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DPSBR025030	Siltävälike 25/30 mm	25/30	500	15000
DPSBR035	Siltävälike 35 mm	35	500	15000
DPSBR040	Siltävälike 40 mm	40	500	15000
DPSBR045	Siltävälike 45 mm	45	500	15000
DPSBR050	Siltävälike 50 mm	50	500	15000
DPSBR060	Siltävälike 60 mm	60	500	12000

- > Tukeva välike raskaille raudoituksille
- > Käytetään muottia vasten
- > Leveän jalkojen välin ansiosta välike pysyy hyvin pystyssä
- > Soveltuu esim. kehäsilloissa asennettaessa koristerimoitusten viereen
- > Suositeltava asennustiheys 4 kpl/m²
- > Sopii teräksille Ø 8-12 mm
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki



Siltävälike kiinnittyvä



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DPST01B075	Siltävälike kiinnittyvä 75 mm	75	250	5000

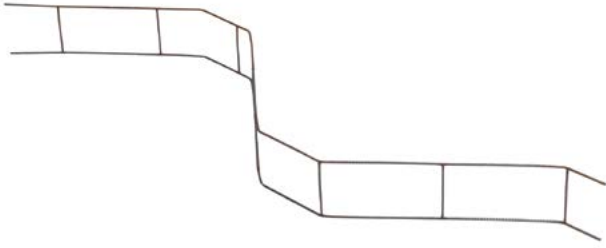
- > 4,5 mm naulaa käytetään esim. siltävälikkeiden muottiin kiinnittämiseen
- > 2,8 mm naula soveltuu hyvin holvivälikkeen kiinnittämiseen
- > Ei ruostu
- > Materiaali: alumiini
- > Tuotteen pinta 3,5 ja 4,5 mm: peitattu valkoinen / 2,8 mm: kirkas
- > Pakkaus: pahvilaatikko

Alumiininaula



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	HALKAISIJA (mm)	PITUUS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DAN060028	Alumiininaula 2,8 x 60 mm	2,8	60	500	
DAN060	Alumiininaula 4,5 x 60 mm	4,5	60	250	90000
DAN075	Alumiininaula 4,5 x 75 mm	4,5	75	250	32000
DAN090	Alumiininaula 4,5 x 90 mm	4,5	90	250	32000
DAN100035	Alumiininaula 3,5 x 100 mm	3,5	100	250	

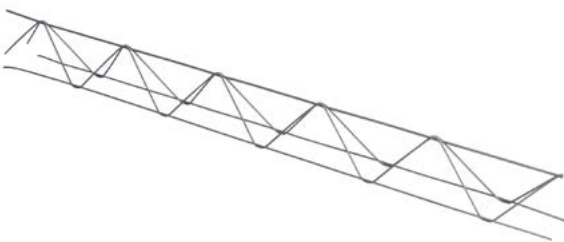
Z-teräsvälike



- > Teräksinen välike ylä- ja alaverkon väliin
- > Voidaan käyttää myös nostamaan verkko suoraan betonipinnasta (esim. kololaattakylppärit)
- > Pituus 2 m
- > Tuotteen tukialue 2000x200 mm
- > Lankapaksuus 3,5 mm
- > Kuorman kesto 0,47 KN/m
- > Materiaali: teräs
- > Pakkaus: nippu

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	NIPPUKOKO (m)	LAVAKOKO (m)
DSZLS050-0200	Z-teräsvälike 50 mm	50	50	2000
DSZLS060-0200	Z-teräsvälike 60 mm	60	50	2000
DSZLS070-0200	Z-teräsvälike 70 mm	70	50	2000
DSZLS080-0200	Z-teräsvälike 80 mm	80	50	2000
DSZLS090-0200	Z-teräsvälike 90 mm	90	50	2000
DSZLS100-0200	Z-teräsvälike 100 mm	100	50	1000
DSZLS110-0200	Z-teräsvälike 110 mm	110	50	1000
DSZLS120-0200	Z-teräsvälike 120 mm	120	50	1000
DSZLS130-0200	Z-teräsvälike 130 mm	130	50	1000
DSZLS140-0200	Z-teräsvälike 140 mm	140	50	1000
DSZLS150-0200	Z-teräsvälike 150 mm	150	50	1000
DSZLS160-0200	Z-teräsvälike 160 mm	160	50	1000
DSZLS180-0200	Z-teräsvälike 180 mm	180	50	1000
DSZLS200-0200	Z-teräsvälike 200 mm	200	50	1000

A-tukipukki kevyt



- > Teräksinen pukki ylä- ja alaverkon väliin
- > Voidaan käyttää myös nostamaan verkko suoraan betonipinnasta (esim. kololaattakylppärit)
- > Pituus 2 m
- > Leveys 70-100 mm = 60 mm ja 120-150 mm = 80 mm
- > Ytälangan paksuus 4 mm, sivu- ja alalankojen paksuus 2,8 mm
- > Materiaali: teräs B500 A-G
- > Pakkaus: nippu

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	NIPPUKOKO (m)	LAVAKOKO (m)
DWS20A070	A-tukipukki kevyt 70 mm	70	50	5000
DWS20A090	A-tukipukki kevyt 90 mm	90	50	5000
DWS20A100	A-tukipukki kevyt 100 mm	100	50	4000
DWS20A120	A-tukipukki kevyt 120 mm	120	50	4000
DWS20A150	A-tukipukki kevyt 150 mm	150	50	3200
DWS20A180	A-tukipukki kevyt 180 mm	180	50	2000

- > Tukeva teräsväljike, joka soveltuu erinomaisesti käytettäväksi mm. Bamtec-mattoraidoitteen kanssa ylä- ja alaverkon välissä
- > Pituus 5 m
- > Ylälangan paksuus 8 mm, sivu- ja alalankojen paksuus 5 mm
- > Materiaali: teräs B500K
- > Pakkaus: nippu



A-tukipukki

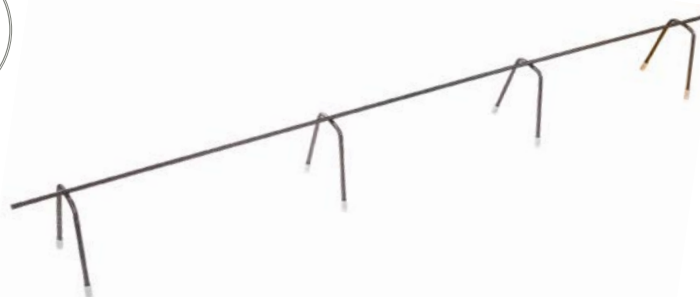


TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	NIPPUKOKO (m)
DLG0805000Q9080	A-tukipukki 80 mm	80	250
DLG0805000Q9090	A-tukipukki 90 mm	90	250
DLG0805000Q9100	A-tukipukki 100 mm	100	250
DLG0805000Q9115	A-tukipukki 115 mm	115	250
DLG0805000Q9125	A-tukipukki 125 mm	125	250
DLG0805000Q9150	A-tukipukki 150 mm	150	250
DLG0805000Q9200	A-tukipukki 200 mm	200	250
DLG0805000Q9220	A-tukipukki 220 mm	220	250
DLG0805000Q9250	A-tukipukki 250 mm	250	250
DLG0805000Q9300	A-tukipukki 300 mm	300	250

- > Käytetään ylempään rauditusverkon tukemiseen muotin pinnasta
- > Pukin jaloissa hyvin paikallaan pysyvä tulppa, joka estää terästen kosketuksen muottipinnan kanssa
- > Pituus 2,0 m
- > Lankapaksuus 10 mm
- > Tulpan pituus 30 mm
- > **Toimitusaika muille korkeuksille 2-4 viikkoa tilauksesta**



YP-tukipukki



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	NIPPUKOKO (kpl)
DHP180200	YP-tukipukki 180 mm	180	100
DHP190200	YP-tukipukki 190 mm	190	100
DHP200200	YP-tukipukki 200 mm	200	100
DHP210200	YP-tukipukki 210 mm	210	100
DHP220200	YP-tukipukki 220 mm	220	100





- > Betoninen tankovälike
- > Asettuu hyvin muotonsa ansiosta, eikä kaadu
- > Pituus 0,8 m

Z-betonivälike



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SUOJAETÄISYYS (mm)	PAKKAUS (kpl)
DCZLS030-0080	Z-betonivälike 30 mm	30	750
DCZLS050-0080	Z-betonivälike 50 mm	50	400

MAX sidelanka



- > Langat MAX sidontakoneisiin
- > Varastomalleissa ei pintakäsittelyä, muut mallit tilaustuotteita
- > MAX TW898 sidontalanka soveltuu MAX Rebar-sarjan koneisiin RB398S, RB398, RB397, RB218, RB217, RB518, RB517
- > MAX TW1061T sidontalanka soveltuu MAX Twintier-sarjan koneisiin RB441T, RB611T sekä RB401T-E
- > Materiaali: teräs
- > Pakkaus: laatikko

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKSUUS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DAE01B001	Sidelanka MAX TW898 0,8 mm	0,8	50	2000
DAE01B004	Sidelanka MAX TW1061T 1,0 mm	1,0	30	1440

Celsalanka



- > Suomessa valmistettu tasalaatuinen ja erittäin sitkas suojakaasuhehkutettu Fe-lanka raudoitteiden sidontaan
- > Suojakaasukäsittelyn ansiosta lanka on siistimpää käsitellä
- > Edullisempi vaihtoehto kuparoidulle langalle
- > Langan paksuus 1,2 mm
- > Myyntierä 5 kg
- > Lavakoot 250 ja 1000 kg

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKSUUS (mm)	PITUUS (mm)	LAVAKOKO (kg)
WAZ07P70120040PG	Celsalanka 1,2 x 400 mm (5 kg)	1,2	400	1000
WAZ07P70120045PG	Celsalanka 1,2 x 450 mm (5 kg)	1,2	450	1000
WAZ07P70120055PG	Celsalanka 1,2 x 550 mm (5 kg)	1,2	550	1000
WAZ07P70120A40PG	Celsalanka 1,2 x 400 mm (250 kg)	1,2	400	250
WAZ07P70120A45PG	Celsalanka 1,2 x 450 mm (250 kg)	1,2	450	250
WAZ07P70120A55PG	Celsalanka 1,2 x 550 mm (250 kg)	1,2	550	250

Sidelanka kuparoitu



- > Suomessa valmistettu kuparoitu lanka raudoitteiden sidontaan
- > Langan paksuus 1,2 mm
- > Myyntierä 5 kg
- > Lavakoot: 250 ja 1000 kg

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKSUUS (mm)	PITUUS (mm)	LAVAKOKO (kg)
WAZ07P60120045	Sidelanka Cu 1,2 x 450 mm (5 kg)	1,2	450	1000
WAZ07P60120055	Sidelanka Cu 1,2 x 550 mm (5 kg)	1,2	550	1000
WAZ07P60120A45	Sidelanka Cu 1,2 x 450 mm (250 kg)	1,2	450	250
WAZ07P60120A55	Sidelanka Cu 1,2 x 550 mm (250 kg)	1,2	550	250

- > Suomessa valmistettu kuumasinkitty lanka raudoitteiden sidontaan
- > Langan paksuus 1,2 mm
- > Myyntierä 5 kg
- > Lavakoot: 250 ja 1000 kg



Sidelanka sinkitty



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKSUUS (mm)	PITUUS (mm)	LAVAKOKO (kg)
WAZ07P50120040	Sidelanka Zn 1,2 x 400 mm (5 kg)	1,2	400	1000
WAZ07P50120045	Sidelanka Zn 1,2 x 450 mm (5 kg)	1,2	450	1000
WAZ07P50120055	Sidelanka Zn 1,2 x 550 mm (5 kg)	1,2	550	1000
WAZ07P50120065	Sidelanka Zn 1,2 x 650 mm (5 kg)	1,2	650	1000
WAZ07P50120A45	Sidelanka Zn 1,2 x 450 mm (250 kg)	1,2	450	250
WAZ07P50120A55	Sidelanka Zn 1,2 x 550 mm (250 kg)	1,2	550	250

- > Suomessa valmistettu ruostumaton lanka raudoitteiden sidontaan
- > Langan paksuus 0,9 mm
- > Myyntierä: 5 kg
- > Lavakoko: 1000 kg



Sidelanka ruostumaton



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKSUUS (mm)	PITUUS (mm)	PAKKAUS (kg)
DSS0090400	Sidelanka Rst 0,9 x 400 mm	0,9	400	1000
DSS0090550	Sidelanka Rst 0,9 x 550 mm	0,9	550	1000

- > Laadukas Fe-lanka esim. harjaterästen niputtamiseen
- > Langan paksuudet 3 mm ja 5 mm



Niputuslanka



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKSUUS (mm)	PITUUS (mm)	PAKKAUS (kg)
WAZ07P70300120	Niputuslanka Fe 3,0 x 1200 mm	3	1200	100
WAZ07P70300150	Niputuslanka Fe 3,0 x 1500 mm	3	1500	100
WAZ07P70500150	Niputuslanka Fe 5,0 x 1500 mm	5	1500	100
WAZ07P70500300	Niputuslanka Fe 5,0 x 3000 mm	5	3000	100

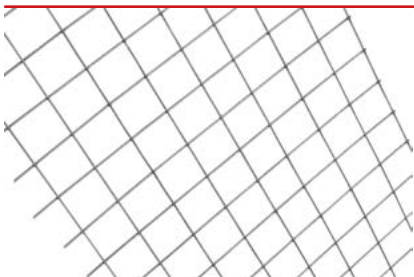
Kieppilanka



- > Pehmeä Fe-lanka raudoitteiden sidontaan
- > Sidotaan normaalisti pihtien avulla
- > Pakattu pieniin keloihin
- > Langan paksuus 1,5 mm
- > Yhden kelan paino 200 g
- > Laatikossa 25 kg = 125 kelaa

TUOTEKODI	TUOTTEEN NIMI	PAKSUUS (mm)	PAKKAUS (kg)	PAKKAUS (kpl)
DTW01A004	Kieppilanka Fe 1,5 mm	1,5	25	125

Väestönsuojaverkko



- > Tunnetaan myös nimillä sirpaleverkko, rapinaverkko jne.
- > 3 mm kylmävedetystä langasta hitsattu verkko
- > Silmäkoko 50x50 mm
- > Rullan mitat: 25x2 m = 50 m²
- > Paino: n. 115 kg/rll
- > Pakkaus: rulla

TUOTEKODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DSM03050Q3M05	Väestönsuojaverkko	1

Raudoituskoukku



- > Laadukas laakeroitu raudoituskoukku kumikahvalla

TUOTEKODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DAE02A003	Raudoituskoukku	1

Raudoituskoukku vedettävä



- > Automatisoitu raudoituskoukku, joka toimii vetoliikkeellä

TUOTEKODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DAE02A002	Raudoituskoukku vedettävä	1



Eristenaula



- > Maata vasten valettaessa kiinnikkeellä voidaan kiinnittää eristeet päälle valettavaan betonilaattaan
- > Tuote kiinnitetään ennen eristeiden asennusta, niin että laippa jää maata vasten ja terävä kärki kiinnittyy betonivalun sisään vähintään 40 mm pituudelta
- > Kiinnikkeellä voidaan myös kiinnittää kaksi eristettä toisiinsa tai lisäeriste paikalleen elementtisaumaan
- > Laipan halkaisija 40 mm
- > Tarve: 4 kpl/m²
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PITUUS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DIF01A100	Eristenaula 100 mm	100	1000	20000
DIF01A125	Eristenaula 125 mm	125	1000	20000
DIF01A150	Eristenaula 150 mm	150	1000	20000
DIF01A175	Eristenaula 175 mm	175	300	6000
DIF01A200	Eristenaula 200 mm	200	250	5000
DIF01A240	Eristenaula 240 mm	240	250	5000
DIF01A280	Eristenaula 280 mm	280	250	5000
DIF01A320	Eristenaula 320 mm	320	250	5000

Eristenaula kovalle eristeelle



- > Edullinen vaihtoehto kovan eristeen (uretaani, EPS ja Finnfoam) kiinnitykseen valussa
- > Pieni laippa jää vähemmän näkyviin verraten perinteiseen eristenaulaan
- > Asennetaan työntämällä tuote eristeen läpi kovettumattomaan betoniin
- > Tarve: 4 kpl/m²
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: pussi/säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PITUUS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DIF02B150	Eristenaula kovalle 150 mm	150	500/2500	50000
DIF02B175	Eristenaula kovalle 175 mm	175	250/2000	40000
DIF02B200	Eristenaula kovalle 200 mm	200	125/1000	200000
DIF02B235	Eristenaula kovalle 235 mm	235	250	10000

Eristeruuvi

- > Maata vasten valettaessa eristeruuvilla voidaan kiinnittää eristeet päälle valettavaan betonilaattaan kiertämällä kiinnike päältä päin eristeeseen
- > Tuote voidaan kiertää paikalleen raudoituksen asennuksen jälkeen, mikä helpottaa ja nopeuttaa asennusta
- > Tuotteen tulee kiinnittyä vähintään kierreosan (70 mm) verran alimpaan eristeeseen
- > Eristeruuvilla voidaan myös kiinnittää kaksi eristettä toisiinsa
- > Kiinnitys erikseen myytävään työkalun avulla
- > Laipan halkaisija 50 mm
- > Tarve: 4 kpl/m²
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PITUUS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DIF02A110	Eristeruuvi 110 mm	110	250	7500
DIF02A150	Eristeruuvi 150 mm	150	250	7500
DIF02A200	Eristeruuvi 200 mm	200	250	7500
DIF02A250	Eristeruuvi 250 mm	250	250	5000

- > Eristeruuvin kiinnittämiseen
- > Työkalu kiinnitetään akkuporakoneeseen
- > Pituus: 340 mm
- > Materiaali: teräs

Eristeruuvin asennustyökalu



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DBD01B001	Eristeruuvin asennustyökalu	1

Varoite



- > Suoja yksittäisille teräksille
- > Muotonsa ansiosta pysyy hyvin paikoillaan
- > Väri: oranssi
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKODI	TUOTTEEN NIMI	TERÄSPAISUUS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DPBPVCP080016	Varoite 8-14 mm	8-14	500	50000
DPBPVCP160320	Varoite 16-30 mm	16-30	250	20000
DPBPVCP240400	Varoite 24-40 mm	24-40	100	3000

Varoitekisko



- > Käyttö linjassa olevien harjaterästen päiden suojaamiseen
- > Helppo ja nopea asentaa useampaan teräkseen kerralla
- > Muotonsa ansiosta pysyy hyvin paikallaan
- > Ei teräviä kulmia
- > Ei uria joihin lika, pöly tai vesi kertyisi
- > Mitat: leveys: 45-50 mm, korkeus: 75 mm ja pituus: 1 m
- > Materiaali: muovi

TUOTEKODI	TUOTTEEN NIMI	TERÄSPAISUUS (mm)	PAKKAUS (kpl)
DPBPVCL-0100N	Varoitekisko 1 m	8-40	1

Lippusiima

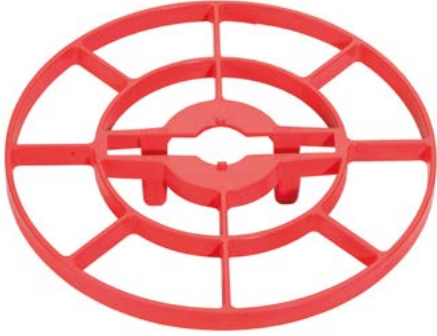


- > Laadukas lippusiima alueiden rajaamiseen
- > Punottua muoviköyttä, joka ehkäisee tuotteen sotkeutumista
- > Paikallaan pysyvät heijastimet 1 m välein
- > Heijastimet lappujen molemmin puolin
- > Heijastusluokka R2
- > Materiaali: muovi

TUOTEKODI	TUOTTEEN NIMI	PITUUS (m)	PAKKAUS (kpl)
DPFL0001	Lippusiima 25 m	25	1



Vemon asennusalusta



- > Vemon (tartuntakierteen) asentamiseen betonivalun yläpintaan
- > Vemot voidaan asentaa asennusalustan avulla ennen valua yläteräksiin
- > Valun sisällä kulkevat lattialämmitys- ja viemäriputket pysyvät ehjinä, kun valmista betonipintaa ei tarvitse porata
- > Helppo ja nopea asentaa
- > Erottavat hyvin punaisen värinsä ansiosta
- > Materiaali: muovi

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DIF01B001	Vemon asennusalusta	1

Vemot

» Lisätietoa sivulla 74

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	KOKO dxh (mm)	PAKKAUS (kpl)
DTA01B16070Z	Tartuntakierre etulevyllä Zn M16x70	M16x70	50
DTA01B16090Z	Tartuntakierre etulevyllä Zn M16x90	M16x90	50



Malthus-muottivälike

- > Välikkeellä voidaan sitoa paikalla tehdyt vaneri- ja lautamuotit sekä MALTHUS-kasettimuotit
- > Mitoitusvetolujuus on 14 kN
- > Välike sisältää integroidut 15 mm syvyiset muottikartiot
- > Välikkeen hännät taitetaan poikki käsin betonin kovettuttua
- > Hännän pituus 230 mm
- > Välikkeisiin tehty mutka estää välikettä pyörähtämästä häntää katkaistaessa
- > Pakkaus: laatikko



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFC01D150	Malthus-muottivälike 150 mm	100
DFC01D180	Malthus-muottivälike 180 mm	100
DFC01D200	Malthus-muottivälike 200 mm	100
DFC01D250	Malthus-muottivälike 250 mm	100
DFC01D300	Malthus-muottivälike 300 mm	100
DFC01D350	Malthus-muottivälike 350 mm	100
DFC01D400	Malthus-muottivälike 400 mm	100

- > Välikkeellä voidaan sitoa paikalla tehdyt vaneri- ja lautamuotit sekä MALTHUS-kasettimuotit
- > Välikkeessä 40 mm laippa, joka takaa vesi- ja kaasutiiveyden
- > Mitoitusvetolujuus on 14 kN
- > Välike sisältää integroidut 15 mm syvyiset muottikartiot
- > Välikkeen hännät taitetaan poikki käsin betonin kovettuttua
- > Hännän pituus 230 mm
- > Välikkeisiin tehty mutka estää välikettä pyörähtämästä häntää katkaistaessa
- > Pakkaus: laatikko

Malthus-muottivälike VT/VSS



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFC01D200VT	Malthus-muottivälike VT 200 mm	100
DFC01D250VT	Malthus-muottivälike VT 250 mm	100
DFC01D300VT	Malthus-muottivälike VT 300 mm	100
DFC01D350VT	Malthus-muottivälike VT 350 mm	100
DFC01D400VT	Malthus-muottivälike VT 400 mm	100

- > Malthus-muottivälikkeiden lukitsemiseen
- > Pakkaus: kirkas = laatikko, sininen = nippu

Malthus-kiilalukko



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFC03B001	Malthus-kiilalukko sininen	50
DFC03C001	Malthus-kiilalukko kirkas	100

Harvakierretanko



- > Käytetään muotin sidontaan
- > Kuumavalssattu
- > Hitsattavissa
- > Käyttökuorma 90 kN (DIN18216)
- > Murtolujuus 190 kN
- > Paino: 1,44 kg/m
- > Materiaali: teräs

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	HALKAISIJA (mm)	PITUUS (mm)	PAKKAUS (kpl)
DFD01A003	Harvakierretanko \varnothing 15 x 1200 mm	15/17	1200	1
DFD01A004	Harvakierretanko \varnothing 15 x 3000 mm	15/17	3000	1
DFD01A002	Harvakierretanko \varnothing 15 x 6000 mm	15/17	6000	1

Harvakierretanko RST



- > Käytetään muotin sidontaan
- > Ei ruostealumia
- > Äärimmäinen kuorma 140 kN
- > Paino: 1,58 kg/m
- > Materiaali: RST

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	HALKAISIJA (mm)	PITUUS (mm)	PAKKAUS (kpl)
DFD01D001	Harvakierretanko RST \varnothing 15 x 3150 mm	15/17	3150	1

Harvakierretanko lasikuitu



- > Käytetään muotin sidontaan
- > Ei ruostealumia
- > Suositeltu max.kuorma 40 kN
- > Materiaali: lasikuitu

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	HALKAISIJA (mm)	PITUUS (mm)	PAKKAUS (kpl)
DFD01C001	Harvakierretanko lasikuitu \varnothing 15 x 5800mm	15/17	5800	1

- > Mutteri lasikuitu harvakierretangolle
- > Ei ruostealumia
- > Pituus 35 mm
- > Materiaali: lasikuitu
- > Pakkaus: säkki

Mutteri lasikuitu



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD01C003	Mutteri lasikuitu	20

- > Laippa harvakierretangon ulkopinnalle
- > Paisuu kosketuksessa veden kanssa
- > Helppo asentaa
- > Vesitiivis 6 bar:iin
- > Pakkaus: säkki

Vesitiiveyslaippa paisuva



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SISÄHALKAISIJA (mm)	ULKOHALKAIJA (mm)	PAKKAUS (kpl)
DFD03B030	Vesitiiveyslaippa paisuva 15/42 mm	15/17	42	50

- > Harvakierretangon (15 mm) kiinnittämiseen muottiin
- > Kartio naulataan muottiin ja kartioon kiinnitetään kierreosa, valun jälkeen kartio irrotetaan ja valuun jää siisti upotus, jossa kierreosa
- > Sisältää tulpan kierreosan jättämän reiän peittämiseen, kun sitä ei enää tarvita
- > Pakkaus: muoviämpäri

Muottikartio harvakierretangolle



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD03A007	Muottikartio harvakierretangolle	100

Vesitiiveyslaippa Ø 65 mm



- > Tekee yhdessä harvakierretangon kanssa käytettäessä seinästä vesitiiviin
- > Asennus liittämällä tuote sovituskartion avulla 22/26 mm välikeputkeen
- > Käyttökuorma 90 kN
- > Tuotteen paino: 0,54 kg/kpl
- > Materiaali: taottu teräs
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	HALKAISIJA (mm)	PAKKAUS (kpl)
DFD03A003	Vesitiiveyslaippa Ø 65 mm	65	50

Vesitiiveyslaippa 120 x 120 mm



- > Tekee yhdessä harvakierretangon kanssa käytettäessä seinästä vesitiiviin
- > Asennus liittämällä tuote suoraan 26/32 mm välikeputkeen tai sovituskartioiden avulla 22/26 mm välikeputkeen
- > Tuotteen paino: 0,75 kg/kpl
- > Materiaali: teräs
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD03A004	Vesitiiveyslaippa 120 x 120 mm	25

Muottilukko harvakierretangolle



- > Käytetään harvakierretangon kanssa muotin kiristämiseen
- > Laipan halkaisija 110 mm
- > Käyttökuorma 90 kN
- > Tuotteen paino: 0,92 kg/kpl
- > Materiaali: taottu sinkitty teräs
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD02A004	Muottilukko harvakierretangolle	30

Muottilukko Combi

- > Käytetään harvakierretangon kanssa muotin kiristämiseen
- > Koko: 120x120x10 mm
- > Käyttökuorma 90 kN
- > Tuotteen paino: 1,25 kg/kpl
- > Materiaali: taottua sinkitty teräs
- > Pakkaus: säkki



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD02A001	Muottilukko Combi	25

- > Jatkokappale / jatkomutteri harvakierretankojen liitoskohtaan
- > 90 mm musta, 105 mm pinnoitettu
- > Pakkaus: säkki

Jatkomutteri



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD02C003	Jatkomutteri 90 mm	50
DFD02C001	Jatkomutteri 105 mm	50

- > Harvakierretangon (15 mm) ankkurointiin betoniin
- > Holkki kiinnitetään muottiin ennen betonointia naulaustulpan avulla
- > Valmiiseen valuu jää kierreosa harvakierretangolle

Valuholkki harvakierretangolle



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD03A008	Valuholkki harvakierretangolle	100

Muottilukko Rapid



- > Lukko muotin sitomiseen
- > Voidaan käyttää harjateräksessä ja sileissä tangoissa Ø 8-12 mm
- > Muotin kiristys muottilukon kiristimen avulla
- > Pohjalevyn mitat 50x120 mm
- > Tuotteen paino 0,55 kg/kpl
- > Materiaali: sinkitty teräs
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD02A002	Muottilukko Rapid	50

Muottilukon kiristin Rapid



- > Muotin kiristämiseen Muottilukko Rapidia käytettäessä
- > Ø 8-12 mm paksuisille tangoille
- > Tuotteen paino 1,24 kg/kpl
- > Materiaali: sinkitty teräs

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD02A003	Muottilukon kiristin Rapid	1

Alumiinipyörötanko



- > Käytetään muottien sidontaan
- > Laatu EN AW-6082T6
- > Tangon paksuus 10 mm
- > Paino: n. 0,21 kg/m
- > Pituus: 3 m tai 6 m
- > Materiaali: alumiini

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	HALKAISIJA (mm)	PAKKAUS (kpl)
DALBAR1000600	Alumiinipyörötanko Ø 10 x 6000 mm	10	20
DALBAR1000300	Alumiinipyörötanko Ø 10 x 3000 mm	10	20



Välikeputki



- > Muottipintojen välille varmistamaan oikea seinäpaksuus
- > Toimitetaan 2 m pätkissä, josta putket katkotaan seinäpaksuuden mukaan
- > Putken päissä muottia vasten käytetään kartioita
- > Toimii myös kylmissä olosuhteissa
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: nippu

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	SISÄHALKAISIJA (mm)	ULKOHALKAISUUS (mm)	NIPPUKOKO (m)	LAVAKOKO (m)
DPSTUBE022-0200R	Välikeputki Ø 22 mm	22	26	50	2800
DPSTUBE026-0200R	Välikeputki Ø 26 mm	26	32	50	2100

Välikeputken kartio



- > Muovinen kartio välikeputken päihin muottia vasten
- > Valun jälkeen kartio irrotetaan ja seinään jää siisti upotus, joka voidaan paikata esim. paikkausmassalla tai liimattavalla betonipaikalla
- > 22/10 mm ja 22/30 mm kartioita käytetään välikeputkessa Ø 22 mm
- > 26/10 mm ja 26/50 mm kartioita käytetään välikeputkessa Ø 26 mm
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAIKKAUSSYVYYS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DPSCONE022EX	Välikeputken kartio 22/10 mm	10	500	60000
DFB02A002	Välikeputken kartio 22/30 mm	30	250	30000
DPSCONE026EX	Välikeputken kartio 26/10 mm	10	500	25000
DPSCONE026050EX	Välikeputken kartio 26/50 mm	50	125	15000

Sovituskartio



- > Sovituskartio mahdollistaa 22/26 mm välikeputken kiinnittämisen metalliseen vesitiiveyslaippaan
- > Pituus 40 mm
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD03A006	Sovituskartio	250

Välikeputki seinäpaksuuden mukaan

- > Käytetään muottipintojen välissä varmistamaan haluttu seinäpaksuus
- > Nopeuttaa töitä ja parantaa työturvallisuutta, koska ei vaadi erillistä sahaamista
- > Putken sisähalkaisija 22 mm ja ulkohalkaisija 26 mm
- > Toimitetaan kartiot valmiiksi päihin asennettuina
- > Paikkaussyvyys kartioissa 10 mm
- > Kartioiden kolot voidaan paikata paikkausmassalla tai betonipaikoilla
- > Putken ulkopinnassa laipat estämässä veden kulkeutumisen ulkopintaa pitkin (150 mm välikkeessä ei laippoja)
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PITUUS (mm)	PAKKAUS (kpl)
DFS02A001	Välikeputki Ø 22 x 150 mm	150	100
DFS02A002	Välikeputki Ø 22 x 200 mm	200	100
DFS02A003	Välikeputki Ø 22 x 250 mm	250	100
DFS02A004	Välikeputki Ø 22 x 300 mm	300	100

- > Käytetään muottipintojen välissä varmistamaan haluttu seinäpaksuus
- > Nopeuttaa töitä ja parantaa työturvallisuutta, koska ei vaadi erillistä sahaamista
- > Putken sisähalkaisija 22 mm
- > Toimitetaan kartiot valmiiksi päihin asennettuina
- > Putki tukitaan mukana tulevilla tulpilla vesitiiveyden saavuttamiseksi
- > Putken ulkopinnassa laipat estämässä veden kulkeutumisen ulkopintaa pitkin
- > Testitulokset vesitiiveydestä pyydetäessä
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki

Oktagon Plus -välikeputki



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PITUUS (mm)	PAKKAUS (kpl)
DFS02B200	Oktagon Plus 200 mm	200	100
DFS02B250	Oktagon Plus 250 mm	250	100
DFS02B300	Oktagon Plus 300 mm	300	100
DFS02B350	Oktagon Plus 350 mm	350	100
DFS02B400	Oktagon Plus 400 mm	400	100

- > Käytetään 22/10 mm kartioiden jättämien upotusten paikkaamiseen valmiissa pinnassa
- > Lopputuloksena siisti, tiivis ja pysyvä paikkakohta
- > Betonipaikka liimataan paikalleen käyttämällä 2-komponenttiliimaa
- > Materiaali: betoni
- > Pakkaus: pahvilaatikko

Betonipaikka



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD03C003	Betonipaikka 22/10 mm	100

Tiivistystulppa ruuvattava



- > Soveltuu käytettäväksi ø 22 mm välikeputken kanssa
- > Lyödään putken sisään nuijan avulla
- > Kiristetään paikalleen päässä olevan Torx® T20 kannalla olevan ruuvin avulla
- > Siisti vaihtoehto myös valmiiseen pintaan
- > Tulppa estää veden kulkemisen välikeputken sisäpinnassa
- > Estää myös radonkaasujen kulkemisen putken lävitse
- > Tulpan avulla saavutetaan myös hyvä äänieristys
- > Materiaali: muovi, kumi ja ruostumaton teräs
- > Pakkaus sisältää kaksi ruuvikärkeä
- > Pakkaus: laatikko

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD03B011	Tiivistystulppa ruuvattava 22 mm	100

Tiivistystulppa 22 mm



- > Tulppa estää veden kulkemisen välikeputken sisäpinnassa
- > Lyödään putken sisään kuminuijalla
- > Siisti vaihtoehto myös valmiiseen pintaan
- > Materiaali: muovi (TPE)
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD03B006	Tiivistystulppa 22 mm	250

Tiivistystulpan asennustyökalu



- > Käytetään tiivistystulpan asentamiseen
- > Tulppa saadaan löytyä työkalun ja kuminuijan avulla paikalleen

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD03B013	Tiivistystulpan asennustyökalu	1

Tiivistystulppa paisuva



- > Tulppa estää veden kulkemisen välikeputken (ø 22 mm) sisäpinnassa
- > Lyödään putken sisään kuminuijalla
- > Tulpan pää paisuu kosketuksessa veden kanssa
- > Vesitiivis 6 bar:iin
- > Siisti vaihtoehto myös valmiiseen pintaan
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD03B010	Tiivistystulppa paisuva 22 mm	100

- > Valutulppa estää veden kulkemisen välikeputken sisäpinnassa
- > Työkalun avulla tulppa saadaan helposti asennettua oikeaan syvyyteen
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki

Tiivistystulppa kevyt 22 mm



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD03C001	Tiivistystulppa kevyt 22 mm	500

- > Käytetään tiivistystulppa kevyen asentamiseen välikeputken sisään

Tiivistystulppa kevyen asennustyökalu



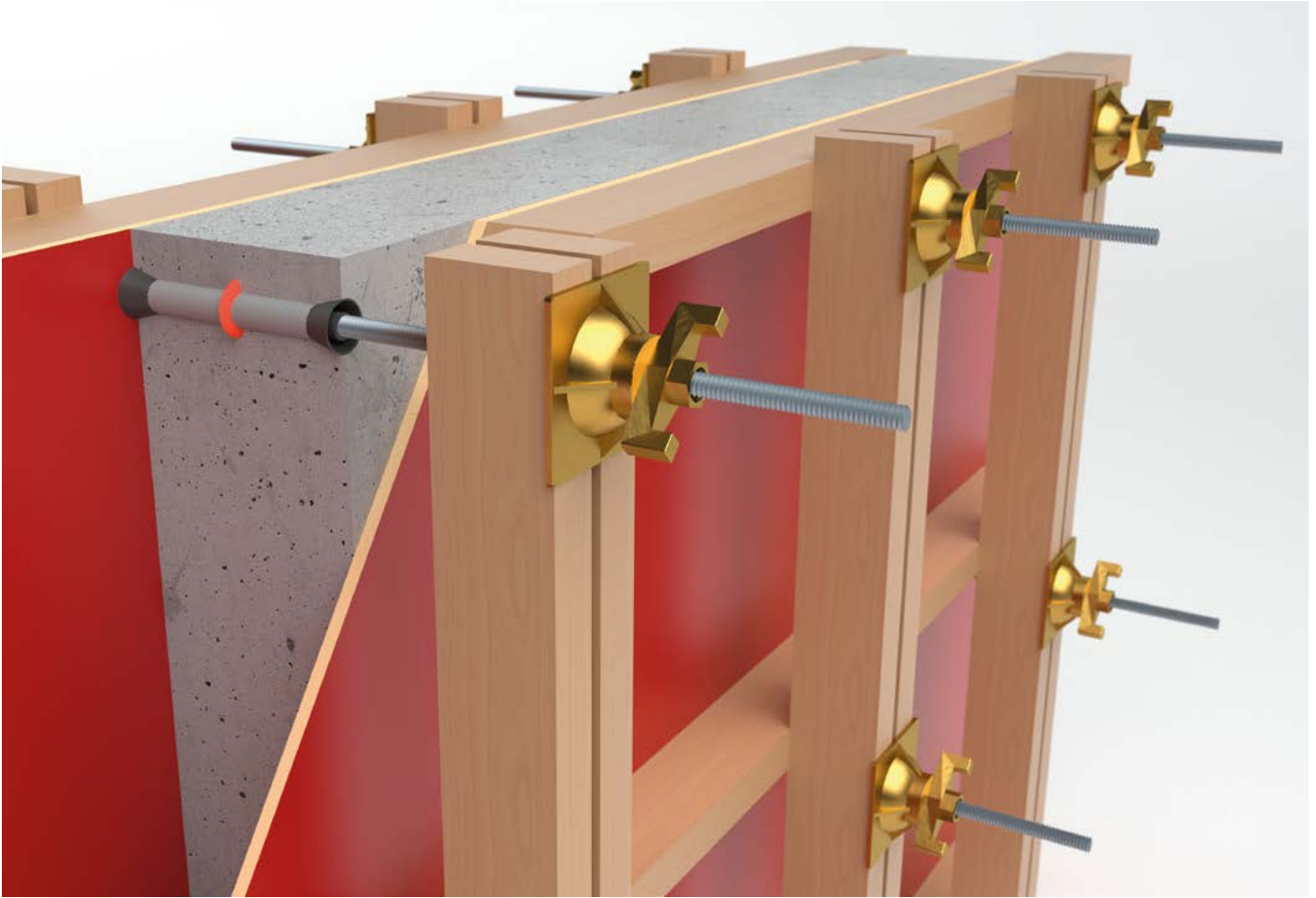
TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD03D001	Tiivistystulppa kevyen asennustyökalu	1

- > Välikeputken sisäosan putsaamiseen
- > Putken sisäosa putsataan ennen tulppien asentamista

Puhdistusharja välikeputkelle



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD03B012	Puhdistusharja välikeputkelle	1



Tiivistysrenkas paisuva



- > Estää veden kulkemisen välikeputken ulkopintaa pitkin
- > Renkas toimii 22/26 mm tai 26/32 mm välikeputken kanssa
- > Paisuu kosketuksessa veden kanssa
- > Testattu: 8 bar
- > Materiaali: muutettu TPE
- > Pakkaus: laatikko

TUOTEKODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD03B005	Tiivistysrenkas paisuva	250



Kolmiolista



- > Kolmiolistalla saadaan siisti viiste elementin reunaan
- > Kiinnitetään muotin sisäpintaan
- > Pituus 4 m
- > Tuotteen A ja B mitat ovat nimellismittoja
- > Materiaali: muovi (vaahdotettu PVC)
- > Pakkaus: nippu

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	A (mm)	B (mm)	NIPPUKOKO (m)	LAVAKOKO (m)
DPP01C010	Kolmiolista 10	10	15	200	5000
DPP01C015	Kolmiolista 15	15	21	200	5000

Viistelista



- > Viistelilla saadaan siisti viiste elementin reunaan
- > Kiinnitetään naulaushännästä naulaamalla tai nitomalla muotin reunaan
- > Pituus 4 m
- > Tuotteen A, B ja C mitat ovat nimellismittoja
- > Materiaali: muovi (HDPE)
- > Pakkaus: nippu

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	A (mm)	B (mm)	C (mm)	NIPPUKOKO (m)	LAVAKOKO (m)
DPP01A010	Viistelista 10	10	12	15	200	5000
DPP01A015	Viistelista 15	15	14	21	200	5000

Muottitulppa 22-25 mm



- > Käytetään muottipinnassa olevien reikien sulkemiseen
- > Sopii 22-25 mm reikiin
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD03C002	Muottitulppa 22-25 mm	500

Muottitanko

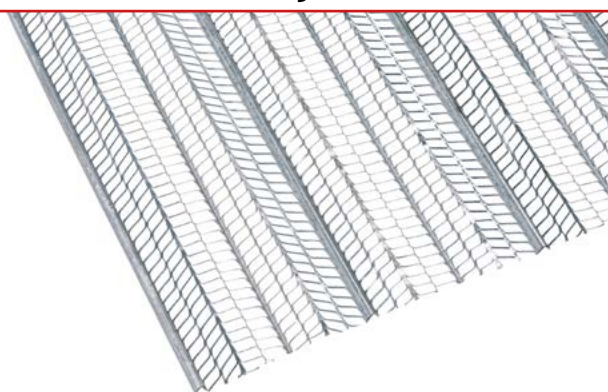


- > Tuotteella varmistetaan oikea seinäpaksuus muottivalussa
- > Tanko asennetaan alareunaan muotin sisälle
- > Tangossa on kiinnittämistä helpottavat reiät
- > Toimitetaan 2 m pätkissä, josta sahataan oikean mittaisia kappaleita seinäpaksuuden mukaan
- > Mitat: leveys 50 mm, korkeus 30 mm
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: nippu

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (m)
DFS02B001	Muottitanko	20

Työsaumaverkko

- > Työsaumaverkkoa voi käyttää mm. työsaumoissa ja liukuuestenä
- > Verkon koko 0,6 m x 2,5 m = 1,5 m²
- > Työsaumaverkon paksuus 0,25 mm ja paino 1,70 kg/kpl
- > Työsaumaverkko vahvan paksuus 0,45 mm ja paino 3,33 kg/kpl
- > Materiaali: galvanoitu teräs
- > Pakkaus: nippu



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DFM0300600-0250STC	Työsaumaverkko	20	600
DFM0450600-0250STC	Työsaumaverkko vahva	20	400

Valukisko

- > Valukiskolla merkitään haluttu valukorkeus muotin pinnasta
- > Helpottaa esim. lattiakaatojen tekemistä
- > Valukiskon jalkaa käytetään muottia vasten ja pohjalevyä eristeen päällä
- > Valukiskon kiinnike voidaan tarvittaessa kiinnittää ruuvilla tai liimalla muoviseen ruuvi osaan, jolloin varmistetaan että kisko ei nouse valupaineen mukana
- > Materiaali: Galvanoitu pelti (kiskot), Muovi (muut osat)



Valukiskon kiinnike



Valukiskon ruuvi



Valukiskon jalka

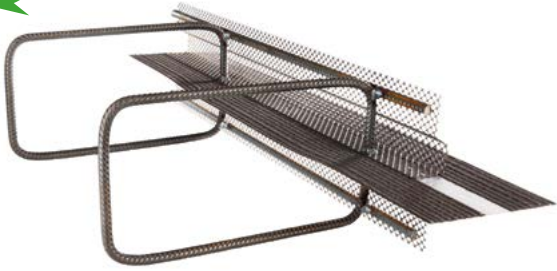


Valukiskon pohjalevy

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DPCR01A005	Valukisko pelti 30 mm	1 = 4 m
DPCR01A006	Valukisko pelti 50 mm	1 = 4 m
DPCR01A001	Valukiskon kiinnike 45 mm	250
DPCR01A002	Valukiskon ruuvi 220 mm	250
DPCR01A003	Valukiskon jalka	125
DPCR01A004	Valukiskon pohjalevy	65

Työsaumaelementti

UUTUUS!



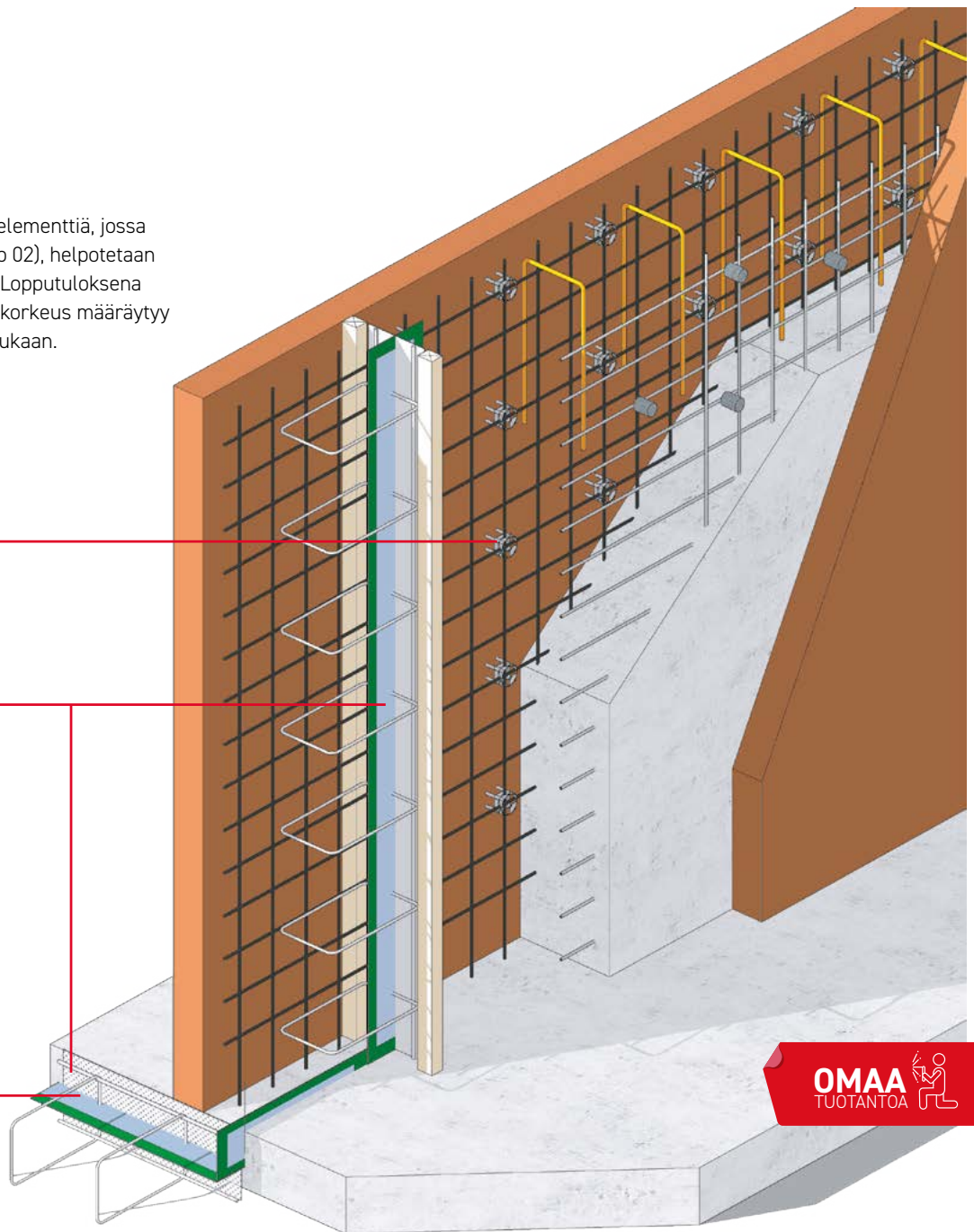
- > Työsauman sulkemiseen
- > Elementissä vesitiiveyslevy, joka tekee saumasta vesitiiviin
- > Voidaan tehdä erikoismalleja asiakkaan tarpeiden mukaan
- > Tilaustuote: tuote valmistetaan asiakkaan tilauksen mukaisesti

Käyttämällä valmiita työsaumaelementtiä, jossa valmiina myös saumanauha (Typ 02), helpotetaan työvaihetta ja säästetään aikaa. Lopputuloksena vesitiivis betonisauma. Laitteen korkeus määräytyy raudoitustankojen korkeuden mukaan.

Muovivälikkeillä teräkset saadaan haluttuun suoja- etäisyyteen muottipinnasta.

Työsaumaelementtiä voidaan käyttää pysty- ja vaakasaumoissa.

Vaaka- ja pystysaumot pystytään liittämään toisiinsa helposti.



OMAA
TUOTANTOA

- > Galvanoidusta pellistä valmistettu muottilevy esim. läpivientien tekoon
- > Toimitetaan rullissa, josta työmaalla väännetään haluttu muoto
- > Levyssä urat 5 cm välein helpottamassa muotoilua
- > Voidaan kiinnittää muotoonsa ruuveilla tai sidontalangalla
- > Myyntierä: rulla

Läpivientirulla



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PITUUS (mm)	KORKEUS (mm)
DEA03C210	Läpivientirulla metalli 210 mm	6000	210
DEA03C250	Läpivientirulla metalli 250 mm	6000	250

- > Biohajoava muottiöljy
- > Voidaan levittää muotin pinnalle helposti sumuttamalla, pensselillä tai rullalla
- > Soveltuu myös kylmempiin olosuhteisiin (jähmepiste <-20 °C)
- > Pakkaus: 20 l kanisteri

Muottiöljy



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DFD041020	Muottiöljy Divinol B Classic	1

Celsabox P-työsaumaraudoite



- > Celsabox P-työsaumaraudoite on erinomainen ratkaisu vaiheittain valettujen betonirakenteiden liitoksiin
- > Helposti asennettava työsaumaraudoite nopeuttaa työvaiheiden etenemistä ja takaa kestävästi liitoksen
- > Kotelon pinta takaa pitävän kiinnittymisen betoniin ja kohokuvio parantaa tarttuvuutta
- > Kotelon jäykkä ja tukeva rakenne auttaa kestämään kiertovoimia
- > Repäistävä muovisuojakuori nopeuttaa muotin purkua, eikä vaadi erillisiä työkaluja
- > Kannen rakenteen ansiosta betoni ei pääse tunkeutumaan kotelon sisään valun aikana
- > Lenkkitartunnan pituus 150 mm ja kotelon syvyys 30 mm.

POISTUVA TUOTE.

Katso varastosta löytyvät mallit: www.celsa-steelservice.fi/tarvikkeet

- > Testattu ja värikoodattu asennuspala raskaiden elementtien asennukseen
- > Teräspalaan verrattuna helppo siirrellä työmaalla, eikä aiheuta ruostealumia
- > Käyttökuorma 10 000 kg
- > Koko: 120x80 mm
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki



Asennuspala iso raskas



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	VÄRI	KORKEUS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DEP02B003	Asennuspala iso raskas 3 mm	Keltainen	3	250	7500
DEP02B005	Asennuspala iso raskas 5 mm	Punainen	5	250	7500
DEP02B010	Asennuspala iso raskas 10 mm	Sininen	10	250	7500
DEP02B015	Asennuspala iso raskas 15 mm	Musta	15	150	4500

- > Testattu ja värikoodattu asennuspala raskaiden elementtien asennukseen
- > Teräspalaan verrattuna helppo siirrellä työmaalla, eikä aiheuta ruostealumia
- > Käyttökuorma 8000 kg
- > Koko: 80x50 mm
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki



Asennuspala pieni raskas



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	VÄRI	KORKEUS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DEP02A003	Asennuspala pieni raskas 3 mm	Keltainen	3	500	15000
DEP02A005	Asennuspala pieni raskas 5 mm	Punainen	5	500	15000
DEP02A010	Asennuspala pieni raskas 10 mm	Sininen	10	500	15000
DEP02A015	Asennuspala pieni raskas 15 mm	Musta	15	300	9000

- > Testattu ja värikoodattu asennuspala ontelolaattojen ja väliseinäelementtien asennukseen
- > Käyttökuorma 4000 kg
- > Koko: 80x50 mm
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki

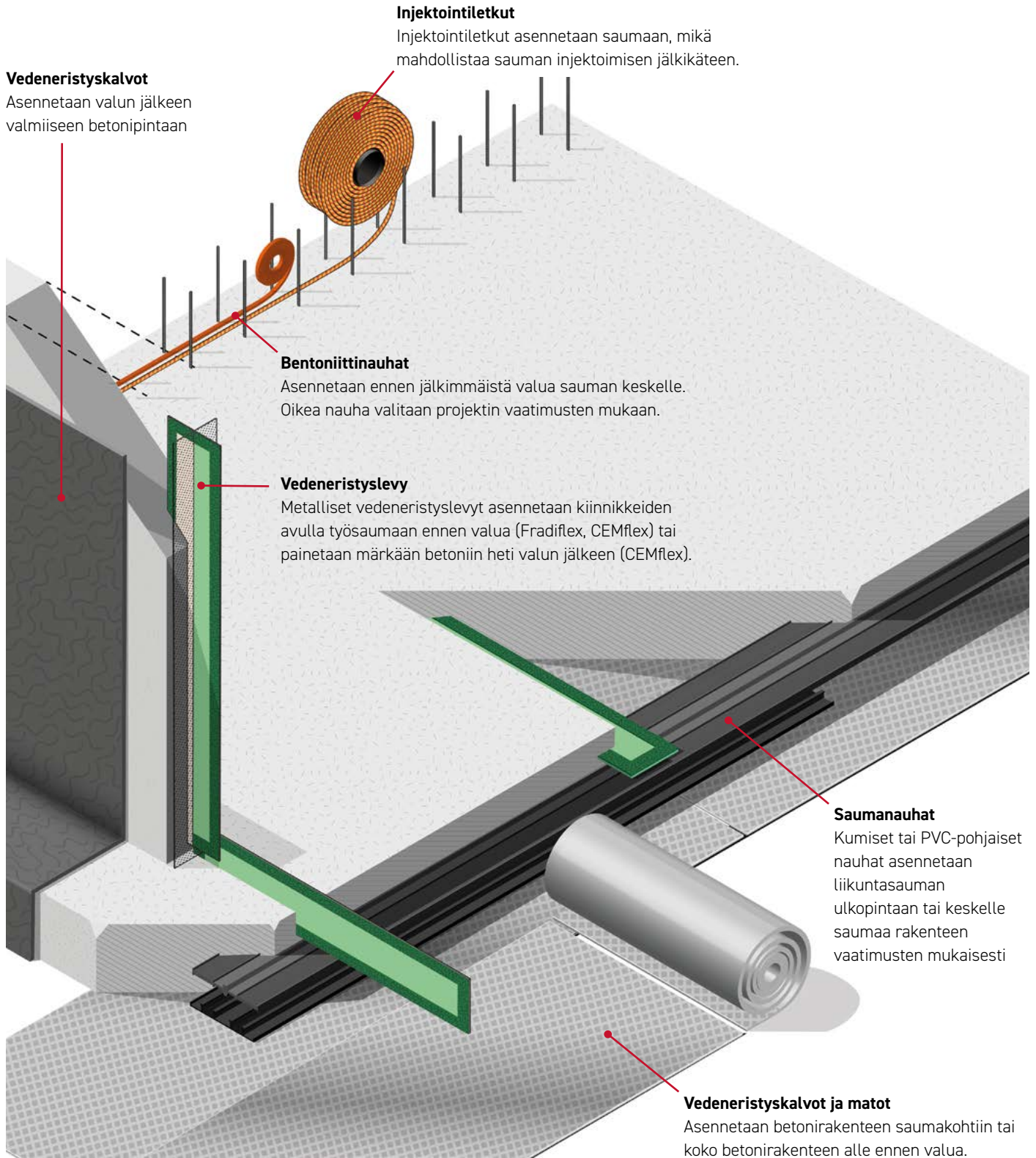


Asennuspala kevyt

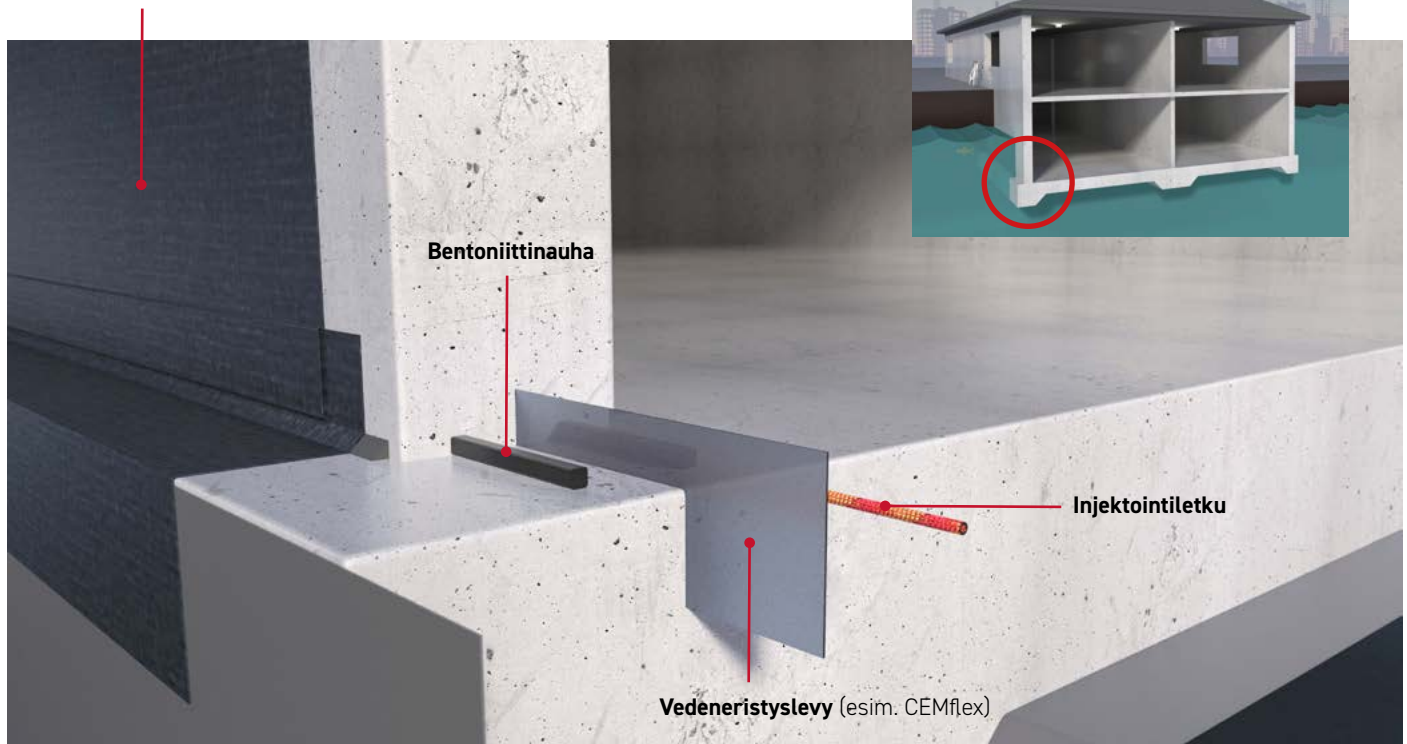


TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	VÄRI	KORKEUS (mm)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DEP01A003	Asennuspala kevyt 3 mm	Keltainen	3	500	15000
DEP01A005	Asennuspala kevyt 5 mm	Punainen	5	500	15000
DEP01A010	Asennuspala kevyt 10 mm	Sininen	10	500	15000
DEP01A015	Asennuspala kevyt 15 mm	Musta	15	500	15000

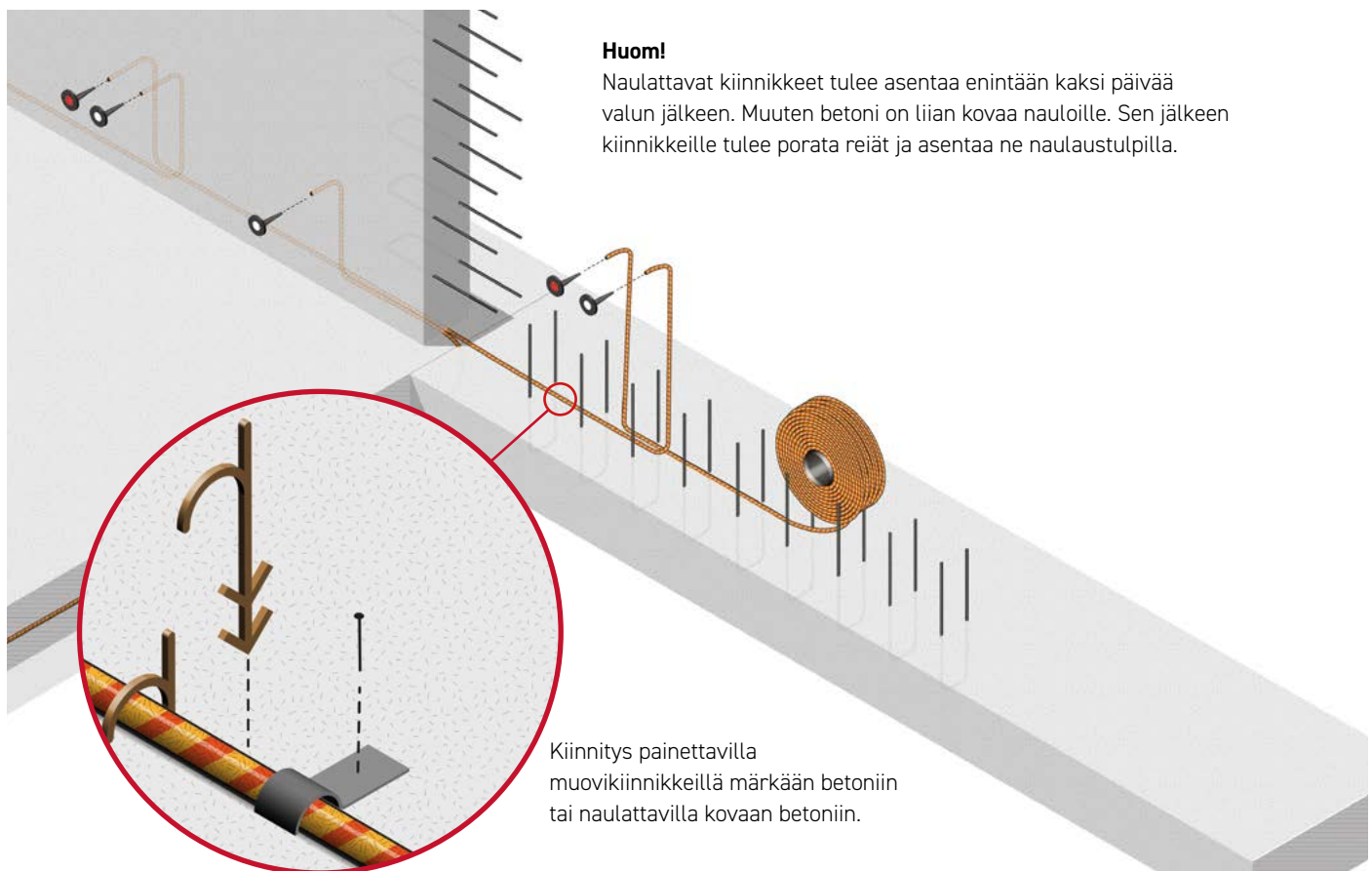
Vedeneristystuotteet



Jälkiasennettu vedeneristyskalvo
(esim. SilverSeal, DualProof)



Injektointiletkun asennus:





HELPPO ASENTAA!

- > ei saumakohtien hitsaamista tai lämmittämistä
- > ei suojamuovien irtirepimistä
- > voidaan taivuttaa
- > voidaan asentaa valun jälkeen märkään betoniin

CEMflex®



- > Pinnoitettu teräslevy työsaumojen tiivistämiseen betonirakenteessa
- > Patentoitu pinnoite reagoi tuoreen betonin kanssa ja täyttää halkeamat betonisauman sisässä
- > Voidaan asentaa myös valun jälkeen märkään betoniin
- > Helppo varastoida, koska ei reagoi sadeveteen tai muuhun kosteuteen
- > ETA-hyväksyntä, CE-merkintä
- > Pakkaus: laatikko
- > Pakkaus sisältää tarvittavat kiinnikkeet (DCC04A021), lisäkiinnikkeitä saatavilla erikseen

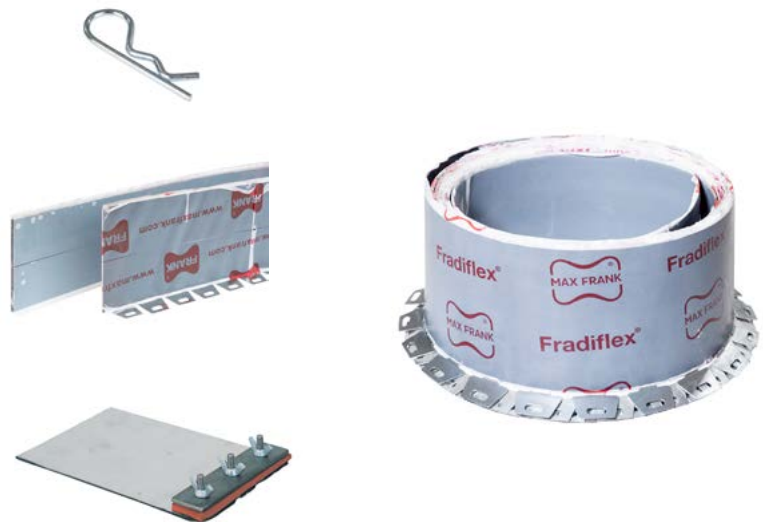


TUOTEKODI	TUOTTEEN NIMI	LEVEYS (mm)	PITUUS (mm)	PAKKAUS (m)	PAKKAUS (kpl)
DDC04A001	CEMflex® 150 mm	150	2	100	
DDC04A002	CEMflex® Omega-kiinnike				100
DDC04A021	CEMflex® kiinnike				1
DDC04A022	CEMflex® liitoslevy				1



- > Pinnoitettu metallinen vedeneristyslevy työsaumojen vedeneristämiseen betonirakenteessa
- > Saatavilla rullassa (25 m) ja levyinä (2,1 m)
- > Helppo asentaa: Ei liitoskohtien lämmitystä!
- > Asennuskulma levyn alaosassa auttaa myös asennusta
- > Ei sisällä bitumia
- > ETA-hyväksyntä, CE-merkintä
- > Pakkaus laatikko
- > Pakkaus sisältää tarvittavat kiinnikkeet (DDC02A001), lisäkiinnikkeitä saatavilla erikseen

Fradiflex®



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	LEVEYS (mm)	PAKKAUS (m)	PAKKAUS (kpl)
DDC01C002	Fradiflex® 150 mm rulla	150	25	
DDC01C001	Fradiflex® 150 x 2100 mm levy	150	105	
DDC02A001	Fradiflex® kiinnike			1
DDC02A002	Fradiflex® liitoslevy			2

Bentoniittinauha



- > Nauha paisuu kosketuksessa veden kanssa
- > Käytetään tiivistämään esim. työsaumoja betonivaluissa
- > CE-merkitty
- > Helppo asentaa kiinnitysverkon tai kiinnitysmassan avulla
- > Materiaali: bentoniitti
- > Pakkaus: pahvilaatikko
- > Myyntierä: pakkaus

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	LEVEYS (mm)	PAKSUUS (mm)	RULLA (m)	PAKKAUS (m)
DSWBB025020-30B	Bentoniittinauha 25x20mm	25	20	5	30

Bentoniittinauha Quellmax® plus



- > Patentoidulla suojauksella varustettu bentoniittinauha
- > Käytetään tiivistämään työsaumoja betonivaluissa
- > Nauhan suojaus kestää kosteutta 3 päivään asti
- > Suojaus liukenee kosketuksessa tuoreen betonin alkalisuuden kanssa
- > Kun suojaus on liennut, nauha paisuu kosketuksessa veden kanssa
- > Helppo asentaa kiinnitysverkon tai kiinnitysmassan avulla
- > Testattu 7 bar
- > ETA-hyväksyntä
- > Materiaali: bentoniitti
- > Pakkaus: pahvilaatikko
- > Myyntierä: pakkaus

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	LEVEYS (mm)	PAKSUUS (mm)	RULLA (m)	PAKKAUS (m)
DDC04A005	Bentoniittinauha Quellmax® + 18 x 24 mm	18	24	5	30

Bentoniittinauha suojattu



- > Suojakalvolla päällystetty bentoniittinauha
- > Nauha paisuu kosketuksessa veden kanssa
- > Kalvo suojaa nauhaa kastumiselta vähintään 10 päivää
- > Betonin kanssa reagoiessa nauhan suojakalvo sulaa muutamassa päivässä
- > Käytetään tiivistämään esim. työsaumoja betonivaluissa
- > CE-merkitty
- > Helppo asentaa kiinnitysverkon avulla
- > Materiaali: bentoniitti
- > Pakkaus: pahvilaatikko
- > Myyntierä: pakkaus

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	LEVEYS (mm)	PAKSUUS (mm)	RULLA (m)	PAKKAUS (m)
DSWBLT025020-30B	Bentoniittinauha suojattu 25x20 mm	25	20	5	30

- > Metallinen verkko bentoniittinauhojen kiinnittämiseen
- > Naulataan 25 cm välein kiinni alustaan. Nauhojen asennustiheyttä tulee tarvittaessa tihentää
- > Materiaali: metalli
- > Pakkaus: pahvilaatikko
- > Myyntierä: pakkaus

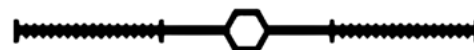
Kiinnitysverkko bentoniittinauhoille



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	LEVEYS (mm)	PAKSUUS (mm)	PITUUS (m)	PAKKAUS (m)
DSWBGR025020-30	Kiinnitysverkko 25x20 mm	25	20	0,5	30
DSWBGRLT025020-30	Kiinnitysverkko suojatulle 25x20 mm	25	20	1	30

- > PVC-nauha liikuntasauhojen tiivistämiseen betonirakentamisessa
- > D-malli asennetaan sauman sisälle
- > Asennuksen helpottamiseksi saatavilla näppärä kiinnike
- > Materiaali: PVC
- > Pakkaus: rulla

Liikuntasaumanauha D



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	LEVEYS (mm)	PAKKAUS (m)	PAKKAUS (kpl)
DDC01D001	Liikuntasaumanauha D 150 mm	150	25	
DDC01D002	Liikuntasaumanauha D 190 mm	190	25	
DDC01D003	Liikuntasaumanauha D 240 mm	240	25	
DDC01D004	Liikuntasaumanauha D 320 mm	320	25	
DDC02D001	Liikuntasaumanauhan kiinnike			100

- > PVC-nauha liikuntasauhojen tiivistämiseen betonirakentamisessa
- > DA-malli asennetaan sauman ulkopintaan
- > Materiaali: PVC
- > Pakkaus: rulla

Liikuntasaumanauha DA



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	LEVEYS (mm)	PAKKAUS (m)
DDC01D005	Liikuntasaumanauha DA 190 mm	190	25
DDC01D006	Liikuntasaumanauha DA 240 mm	240	25
DDC01D007	Liikuntasaumanauha DA 320 mm	320	25

SilverSeal vedeneristyskalvo

UUTUUS!

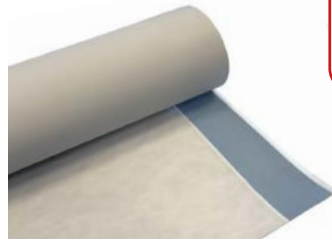


- > SilverSeal kalvoa käytetään suojaamaan maanalaisia betonirakenteita kosteudelta
- > Tiiviiseen PE-kalvoon kiinnitetty PP-kangas, jossa veteen reagoivia paisuvia polymeerejä
- > Paisuvien polymeerien ansiosta SilverSeal kalvo paikkaa itse siihen tulevat kolot kuten esim. naulan reiät
- > Kustannustehokas, helppo ja nopea asentaa
- > Voidaan asentaa riippumatta sääolosuhteista
- > Vaihtoehto bitumikerroksille
- > Paino vain 450 g /m²
- > Rullakoko: 2 x 50 m (tilauksesta mahdollista saada erikoiskokoja)
- > CE-hyväksytty
- > Tilaustuote

TUOTEKODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS
SilverSeal	SilverSeal vedeneristyskalvo	1

DualProof vedeneristyskalvo

UUTUUS!



- > Kevyt liikutella ja asentaa työmaalla kaikissa sääolosuhteissa
- > Ei vaadita erillistä laitetta saumojen hitsaamiseen
- > Voidaan käyttää myös suolavettä vastaan
- > Suojaa myös radonkaasuilta
- > CE-hyväksytty
- > Tilaustuote

TUOTEKODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS
DualProof C	DualProof C	1
DualProof T	DualProof T	1
DualProof S/CS	DualProof S/CS	1
DualProof A/A+	DualProof A/A+	1

DualProof C

- PVC-kalvo ja Barritex® fleece yhdessä suojaavat betonirakennetta kosteudelta
- Barritex® fleece muodostaa pitävän sidoksen vastavaletun betonin kanssa, eikä päästä vettä kulkeutumaan betonin ja kalvon välissä
- Estää veden sivuttaisen kulkeutumisen 5,0 bariin (riippumattomat testiraportit)

DualProof T

- C-mallin kaltainen, mutta kalvo läpinäkyvää, mikä mahdollistaa valmiin valetun betonipinnan näkemisen kalvon läpi

DualProof S/CS

- C ja T mallista poiketen Barritex® fleecessä mukana paisuva ominaisuus, joka itsekorjautuvasti korjaa pienet kolot kalvossa
- S malli läpinäkyvällä kalvolla ja CS värillisellä kalvolla, muuten vastaavat tuotteet

DualProof A/A+

- TPO/FBO-kalvo ja Barritex® fleece yhdessä suojaavat betonirakennetta kosteudelta
- Limiituskohdissa itseliimautuva kaista, joka helpottaa asennusta
- Estää veden sivuttaisen kulkeutumisen 6,9 bariin (riippumattomat testiraportit)

- > CEMtobent® -bentoniittimatot on tarkoitettu maanalaisten betonirakenteiden suojaamiseen kosteudelta
- > Mattoja voidaan käyttää vaaka- ja pystypinnoilla
- > CE-hyväksytty
- > Tilaustuote

Bentoniittimatto



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS
DS Double Seal	CEMtobent® DS Double Seal	1
CS-Plus	CEMtobent® CS-Plus	1

CEMtobent® DS Double Seal

- Matossa geotekstiili savikerros, PE-kennokerros (pidättää bentoniittijauhetta) ja sateelta suojaava fleeeckerros
- Voidaan asentaa riippumatta sääolosuhteista
- Paisuu yli 500 %
- Rullakoot: 1,80 x 30 m (vakio) / 3,60 x 30 m

CEMtobent® CS-Plus (tuotekuvassa musta kerros)

- Matossa lisänä DS mattoon verrattuna PE-kerros, jonka ansiosta tuote on myös radon tiivis ja kerros estää juurien läpi tunkeutumisen
- Voidaan asentaa riippumatta sääolosuhteista
- Paisuu yli 500 %
- Rullakoot: 1,80 x 30 m (n.300 kg) (vakio) / 3,60 x 30 m (n.600 kg) / 1,20 x 30 m (n.200 kg)

- > CEM805 on yksikomponenttinen hajuton liima/tiivistemassa
- > Sitä voidaan käyttää vedeneristyskalvojen saumakohtien liittämiseen
- > CEM805 reagoi kosteuteen ja muodostaa vulkanoidun kumitiivisteen
- > Tuote ei sisällä luottimia, silikoneja tai isosyanaatteja
- > CEM805 on yhteensopiva maalien kanssa ja sillä on erinomainen kemiallinen kestävyys
- > Tilaustuote

CEM805 kiinnitysmassa



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS
CEM805	CEM805 kiinnitysmassa	1

- > CEMstar tiivistysmassaa käytetään suojaamaan betonirakenteita maankosteudelta ja paineettomalta sekä paineiselta vedeltä
- > CEMstar sisältää pohjana olevan kuivalaastin, johon lisäämällä vettä, flex- tai flex+ -nestettä saadaan kolmea erilaista lopputuotetta
- > Tuotteella on useita erilaisia käyttökohteita
- > Voidaan käyttää mm. vedeneristyskalvojen päätössaumojen tai muiden saumakohtien tiivistämiseen
- > Aiemmalta nimeltään CEMdicht 3 in 1
- > Sekoitusvaihtoehdot:
 - Kuivalaasti + vesi = jäykkä tiivistysmassa
 - Kuivalaasti + CEMstar flex = joustava tiivistysmassa
 - Kuivalaasti + CEMstar flex+ = joustava + kiteinen tiivistysmassa
- > Tilaustuote

CEMstar tiivistysmassa



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS
CEMstar	CEMstar tiivistysmassa	1

Injektointiletku Intec® Premium



- > Injektointiletku työsaumojen injektointiin betonirakenteessa
- > Uritettu letku pintakudoksella
- > Soveltuu useampaan injektointiin
- > Letkun poistokanavat on mahdollista puhdistaa painehuuhtelulla
- > Soveltuu injektointiin polyuretaanilla, epoksilla ja hartsilla
- > Pakkaus: rulla
- > Saatavana myös valmiina pakettina, jossa tarvittavat asennustarvikkeet mukana

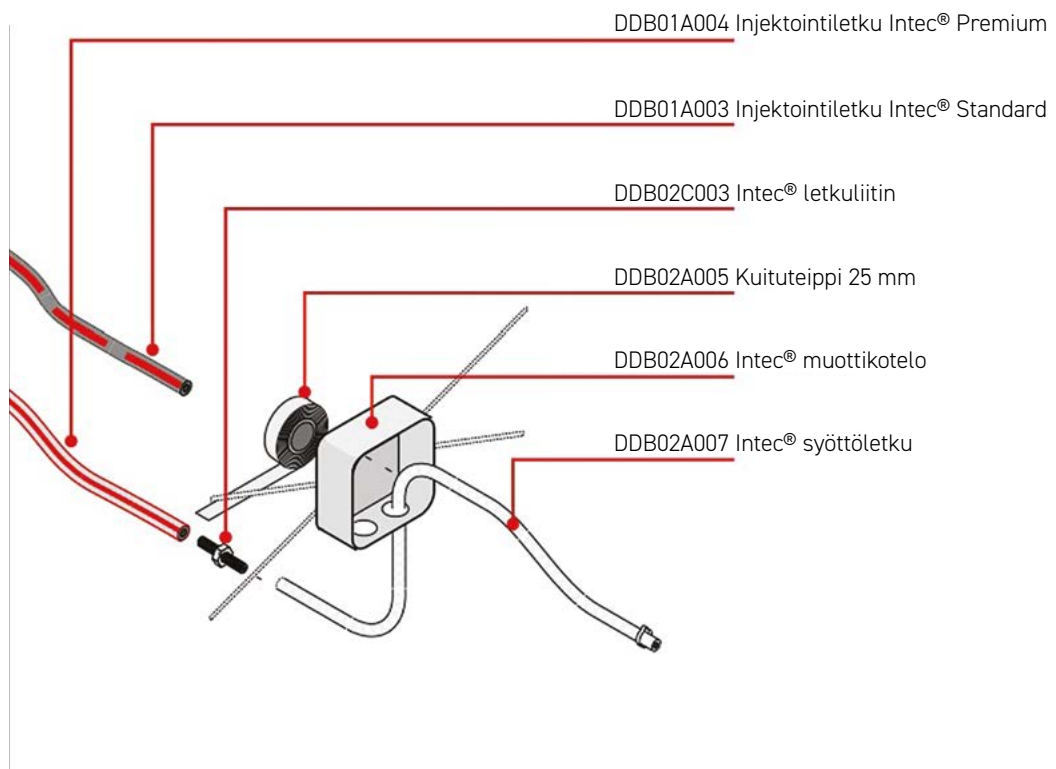
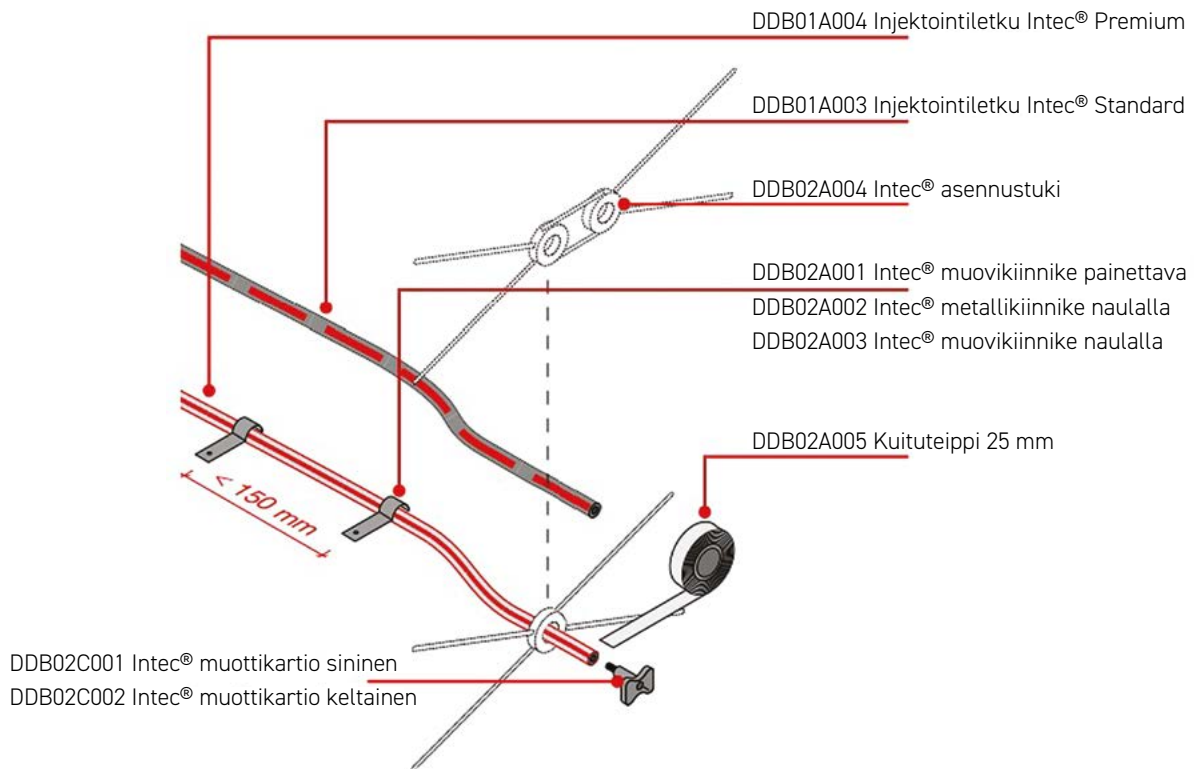
TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (m)	PAKKAUS (kpl)
DDB01A004	Injektointiletku Intec® Premium	100	
DDB02C001	Intec® muottikartio sininen		1
DDB02C002	Intec® muottikartio keltainen		1
DDB02A001	Intec® muovikiinnike painettava		100
DDB02A002	Intec® metallikiinnike naulalla		100
DDB02A003	Intec® muovikiinnike naulalla		100
DDB02A005	Kuituteippi 25 mm		1
DDB02A004	Intec® asennustuki		1
DDB02C003	Intec® letkuliitin		1
DDB02A007	Intec® syöttöletku	50	
DDB02A006	Intec® muottikotelo		1

Injektointiletku Intec® Standard



- > Injektointiletku työsaumojen injektointiin betonirakenteessa
- > Uritettu letku ilman pintakudosta
- > Soveltuu kerta injektointeihin polyuretaanilla, epoksilla ja hartsilla
- > Pakkaus: rulla

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (m)	PAKKAUS (kpl)
DDB01A003	Injektointiletku Intec® Standard	100	
DDB02C001	Intec® muottikartio sininen		1
DDB02C002	Intec® muottikartio keltainen		1
DDB02A001	Intec® muovikiinnike painettava		100
DDB02A002	Intec® metallikiinnike naulalla		100
DDB02A003	Intec® muovikiinnike naulalla		100
DDB02A005	Kuituteippi 25 mm		1
DDB02A004	Intec® asennustuki		1
DDB02C003	Intec® letkuliitin		1
DDB02A007	Intec® syöttöletku	50	
DDB02A006	Intec® muottikotelo		1





Injektointipakkaus 100 m

- > Betonisaumojen injektointeihin
- > Valmis paketti, jossa kaikki tarvikkeet injektointiin
- > Uritettu letku, jonka pinnassa kudus
- > Pakkaus sisältää: 100 m letkua, 30 kpl muottikartiota, 500 kpl painettavaa muovikiinnikettä, 300 kpl metallikiinnikettä naulalla, 20 kpl letkunjatkoa ja 1 rulla teippiä



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
INTECPAKKAUS	Injektointipakkaus Intec® 100 m	1

Injektointipakkaus 40 m

- > Betonisaumojen injektointeihin
- > Valmis paketti, jossa kaikki tarvikkeet injektointiin
- > PVC-letku, jonka pinnassa kudus
- > max. 2 bar
- > Mahdollistaa useamman injektoinnin akrylaatin kanssa ja yhden käytettäessä PU:ta
- > Pakkaus sisältää: 40 m letkua, 20 kpl kiinnityslevyjä, 200 kpl muovikiinnikkeitä, 100 kpl metallikiinnikettä naulalla, 10 kpl letkunjatkoa ja 1 rulla teippiä

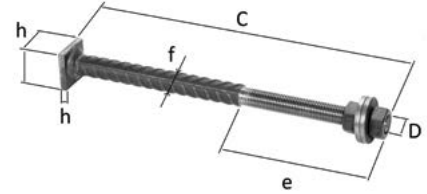


TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
DDB01A001	Injektointipakkaus 40 m	1

Peruspultti lyhyt



- > Lyhyt peruspultti ankkurointilevyllä
- > Peruspultin avulla siirretään niihin liittyvistä rakennesista tulevat tangon suuntaiset voimat peruspilariin tai anturaan
- > Tuote sisältää pultin lisäksi 2 kiinnitysmutteria
- > Materiaali: Teräs (ei pintakäsittelyä=musta), muut materiaalit ja pinnoitetut tilaustuotteita

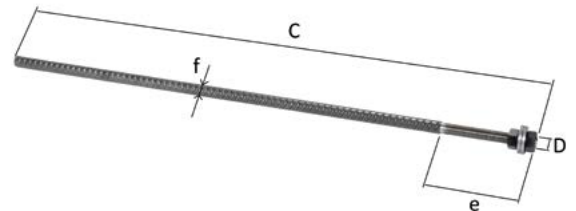


TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	D (mm)	C (mm)	e (mm)	f (mm)	h (mm)	PAKKAUS (kpl)
DTB01A016	Peruspultti SUJ 16 mm lyhyt	16	280	140	16	35 x 35 x 6	1
DTB01A020	Peruspultti SUJ 20 mm lyhyt	20	350	140	20	45 x 45 x 8	1
DTB01A024	Peruspultti SUJ 24 mm lyhyt	24	430	170	25	50 x 50 x 10	1
DTB01A030	Peruspultti SUJ 30 mm lyhyt	30	500	190	32	60 x 60 x 10	1

Peruspultti pitkä



- > Peruspultin avulla siirretään niihin liittyvistä rakennesista tulevat tangon suuntaiset voimat peruspilariin tai anturaan
- > Tuote sisältää pultin lisäksi 2 kiinnitysmutteria
- > Materiaali: Teräs (ei pintakäsittelyä=musta), muut materiaalit ja pinnoitetut tilaustuotteita



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	D (mm)	C (mm)	e (mm)	f (mm)	PAKKAUS (kpl)
DTBL01B016	Peruspultti SUJ 16 mm pitkä	16	780	140	16	1
DTBL01B020	Peruspultti SUJ 20 mm pitkä	20	950	140	20	1
DTBL01B024	Peruspultti SUJ 24 mm pitkä	24	1080	170	25	1
DTBL01B030	Peruspultti SUJ 30 mm pitkä	30	1320	190	32	1

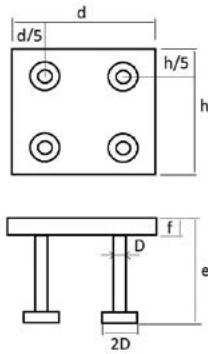
SELP -peruspultti



- > Peruspultin avulla siirretään niihin liittyvistä rakennesista tulevat tangon suuntaiset voimat peruspilariin tai anturaan
- > Pultit ankkuroituvat harjatangon tartunnalla (SELP/P) tai ankkurointilevyn avulla (SELP/L)
- > Tuote sisältää pultin lisäksi 2 kiinnitysmutteria
- > **SELP -pultit toimitetaan asiakkaan tilauksen mukaisesti**



Kiinnityslevy



- > Kiinnityslevyt asennetaan valuun ennen sen kovettumista
- > Betonivalun pintaan jäävää laattaa käytetään hitsauskiinnityksiin
- > Levyt siirtävät niihin kohdistuvat kuormitukset betonirakenteisiin, niissä olevien tartuntojen avulla
- > Materiaali: Teräs (ei pintakäsittelyä=musta), muut materiaalit ja pinnoitetut tilaustuotteita

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	KOKO dxh (mm)	D (mm)	e (mm)	f (mm)	PAKKAUS (kpl)
DWP01A001	Kiinnityslevy SBKL 100 x 100 mm	100 x 100	12	68	8	1
DWP01A002	Kiinnityslevy SBKL 100 x 150 mm	100 x 150	12	70	10	1
DWP01A003	Kiinnityslevy SBKL 150 x 150 mm	150 x 150	12	162	12	1
DWP01A004	Kiinnityslevy SBKL 100 x 200 mm	100 x 200	12	162	12	1
DWP01A005	Kiinnityslevy SBKL 200 x 200 mm	200 x 200	16	162	12	1

Kiinnityslevy Järeä



- > Kiinnityslevyt asennetaan valuun ennen sen kovettumista
- > Betonivalun pintaan jäävää laattaa käytetään hitsauskiinnityksiin
- > Levyt siirtävät niihin kohdistuvat kuormitukset betonirakenteisiin, niissä olevien tartuntojen avulla
- > **Kiinnityslevy Järeä toimitetaan asiakkaan tilauksen mukaisesti**

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PAKKAUS (kpl)
JKL	Kiinnityslevy Järeä	1

Kulmatartunta



- > Sinkitty teräskulmalevy tartunnoilla
- > Suojaamaan betonivalun kulmaa
- > Paino: 4,2 kg/m
- > Pituus: 6 m

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	KOKO (mm)	PAKKAUS (kpl)
DIA011006	Kulmatartunta KTU Zn 50 mm	50 x 50	1





UFO-lävistysvahvike

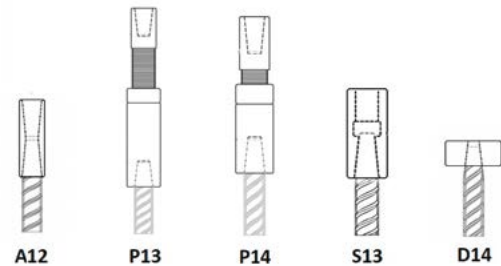
- > Laatoista ja pilareista koostuva pilarilaatta tunnetaan parhaimpana ja edullisimpana talojen runkovaihtoehtona. Laatan rasitetuin kohta on pilarin vieressä, jossa sekä taivutusmomentti että leikkausvoima on maksimissaan.
- > UFO on lävistysvahvike, joka valetaan laatan sisälle. Sillä saadaan huomattavasti enemmän kantokykyä kuin lävistysraudoitteilla, jolloin voidaan käyttää hoikempia rakenteita.
- > UFO toimii kuten sienimuotoinen pilarin yläpäähän laajennus ja se mahdollistaa todella hoikkien pilareiden käytön. UFO on nopea ja helppo asentaa, minkä takia sitä on käytetty myös kohteissa, jossa perinteisillä lävistysraudoitteillakin olisi saavutettu riittävä kantokyky.



» Lisätietoa: www.celsa-steelservice.fi/tarvikkeet

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	ULKOHALKAISUUS (mm)	AINEPÄKSUUS (mm)	KORKEUS (mm)	PAINO (kg)	PAKKAUS (kpl)
DUFO900-6	UFO 900/6 D=900 H=180	900	6	180	32,2	1
DUFO900-7	UFO 900/7 D=900 H=180	900	7	180	37,5	1

Lenton-muhvijatkokset ja -pääteankkuri



Lenton kierremuhvijatkokset on tarkoitettu betoniterästen jatkamiseen ja pääteankkurit ankkurointiin. Liitos muodostuu teräksisestä liitoskappaleesta, johon liitettävät tangot kiinnitetään erityisen kartiokierteen avulla. Muhvit toimitetaan aina kierteistetyn teräksen kanssa.

Kartiomuotoisen kierteen ansiosta liitoskappale kiinnittyy liitoksen reunoilla myös betoniteräksen poikittaisharjoihin. Tämä liitos kompensoi betoniteräksen poikkileikkauksen kierteen aiheuttamaa reduktiota ja tältä osin menetettyä kapasiteettia.

Lisäksi kierteen kartiomuoto mahdollistaa betoniteräksen ydinosaan lujuuden pintakerroksen tehokkaan hyödyntämisen liitoksessa. Yllä mainitun johdosta liitoksen kestävyys vastaa ehjän tangon kestävyyttä tarpeellisella tarkkuudella.

►► Lisätietoa: www.celsa-steelservice.fi/tarvikkeet

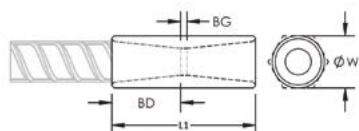
A-TYYPPI: Tilanteisiin, joissa vähintään toista liitettävistä tangoista voidaan pyörittää

P-TYYPPI: Tilanteisiin, joissa molemmat liitettävät tangot ovat kiinnitettyjä. Liitoksessa erillinen lukitusrengas.

S-TYYPPI: Liitoskappaleessa toisessa päässä metrinen kierre, esimerkiksi pulttikiinnitystä varten

D-TYYPPI: Tilanteisiin, joissa liitoskappaleen avulla teräs ankkuroidaan betoniin. Liitoksen avulla saavutetaan täydellinen pistemäinen ankkurointi ja tarvittaessa ankkurointipaine saadaan betonin lujuuden sallimalle tasolle teräksisen aluslevyn avulla.

Lenton-muhvijatkos A12

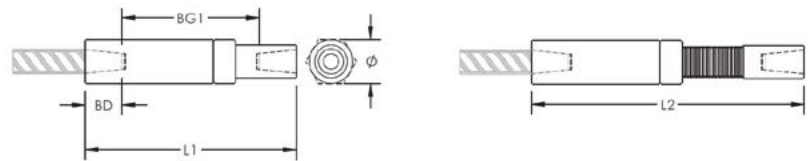


- > Kahden teräksen jatkamiseen, joilla sama halkaisija ja ainakin toista teräksistä on mahdollista kiertää
- > Ohut muotoilu mahdollistaa paksun betonikerroksen tuotteen kohdalla
- > Asentaminen helppoa ja nopeaa
- > Muhvijatkos toimitetaan kierteistetyn teräksen kanssa
- > Materiaali: teräs

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	TERÄKSEN Ø (mm)	TUOTTEEN LEVEYS W (mm)	TUOTTEEN Ø (mm)	PITUUS L1 (mm)	KIERTEEN SYVYYS BD (mm)	KIERTEIDEN VÄLI BG (mm)	PAINO (kg)
DEL12A12	Lenton muhvi A12N 12mm	12	17		50	19	12	0,06
DEL16A12	Lenton muhvi A12N 16mm	16	22		61	24	13	0,13
DEL20A12	Lenton muhvi A12N 20mm	20	27		87	35	17	0,27
DEL25A12	Lenton muhvi A12N 25mm	25		35	97	40	17	0,44
DEL32A12	Lenton muhvi A12N 32mm	32		45	108	45	18	0,79

Lenton-muhvijatkos P13

- > Kahden teräksen jatkamiseen, joilla sama halkaisija
- > Käytetään teräksissä, joista kumpaakaan ei pystytä kiertämään eikä liikuttamaan aksiaalisesa suunnassa (taivutuksesta tai muusta johtuen)
- > Jatkos säädetään kierteiden avulla haluttuun kohtaan ja lukitaan mutterin avulla
- > Muhvijatkos toimitetaan kierteistetyin teräksen kanssa
- > Materiaali: teräs

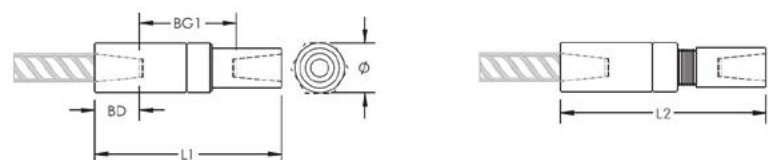


TUOTEKODI	TUOTTEEN NIMI	TERÄKSEN Ø (mm)	TUOTTEEN Ø (mm)	PITUUS L1 (mm)	PITUUS L2 (mm)	KIERTEEN SYVYYS BD (mm)	KIERTEIDEN VÄLI BG (mm)	PAINO (kg)
DEL12P13	Lenton muhvi P13LN 12mm	12	25	124	159	19	86	0,36
DEL16P13	Lenton muhvi P13LN 16mm	16	30	144	186	24	96	0,59
DEL20P13	Lenton muhvi P13LN 20mm	20	35	199	260	35	129	1,09
DEL25P13	Lenton muhvi P13LN 25mm	25	45	221	287	40	140	1,94
DEL32P13	Lenton muhvi P13LN 32mm	32	60	249	321	45	159	3,96

- > Kahden teräksen jatkamiseen, joilla sama halkaisija
- > Käytetään teräksissä, joista kumpaakaan ei pystytä kiertämään taivutuksesta tai muusta johtuen
- > Jatkos säädetään kierteiden avulla haluttuun kohtaan ja lukitaan mutterin avulla
- > Muhvijatkos toimitetaan kierteistetyin teräksen kanssa
- > Materiaali: teräs

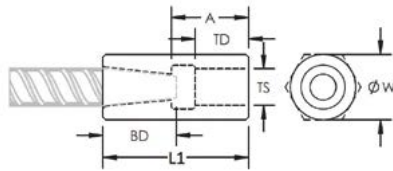


Lenton-muhvijatkos P14



TUOTEKODI	TUOTTEEN NIMI	TERÄKSEN Ø (mm)	TUOTTEEN Ø (mm)	PITUUS L1 (mm)	PITUUS L2 (mm)	KIERTEEN SYVYYS BD (mm)	KIERTEIDEN VÄLI BG (mm)	PAINO (kg)
DEL12P14	Lenton muhvi P14LN 12mm	12	25	98	105	19	60	0,26
DEL16P14	Lenton muhvi P14LN 16mm	16	30	112	119	24	64	0,44
DEL20P14	Lenton muhvi P14LN 20mm	20	35	152	163	35	82	0,76
DEL25P14	Lenton muhvi P14LN 25mm	25	45	169	180	40	89	1,32
DEL32P14	Lenton muhvi P14LN 32mm	32	60	192	203	45	102	2,72

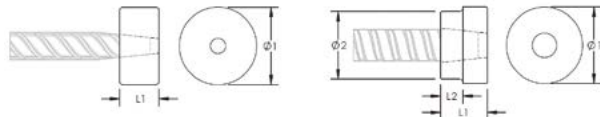
Lenton-muhvijatkos S13



- > Harjateräksen ja kierteistetyt tangon tai pultin liitokseen (ISO 965)
- > Voidaan käyttää esim. ankkurointiin
- > Muhvijatkos toimitetaan kierteistetyt teräksen kanssa
- > Materiaali: teräs

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	TERÄKSEN Ø (mm)	TUOTTEEN LEVEYS W (mm)	TUOTTEEN Ø (mm)	PITUUS L1 (mm)	KIERTEEN SYVYYS BD (mm)	KIERTEIDEN SYVYYS TD (mm)	KIERRE TS (kg)	PITUUS (A)	PAINO (kg)
DEL12S13	Lenton muhvi S13N 12mm	12	22		58	19	19	M16	33	0,12
DEL16S13	Lenton muhvi S13N 16mm	16	27		68	24	23	M20	37	0,21
DEL20S13	Lenton muhvi S13N 20mm	20		35	98	35	27	M24	55	0,48
DEL25S13	Lenton muhvi S13N 25mm	25		45	110	40	33	M30	61	0,90
DEL32S13	Lenton muhvi S13N 32mm	32		55	125	45	43	M39	70	1,42

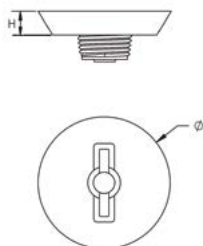
Lenton-pääteankkuri D14



- > Terästen ankkurointiin betoniin
- > Pääteankkuri toimitetaan kierteistetyt teräksen kanssa
- > Materiaali: teräs

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	TERÄKSEN Ø (mm)	TUOTTEEN Ø (mm)	TUOTTEEN Ø2 (mm)	PITUUS L1 (mm)	PITUUS L2 (mm)	PAINO (kg)
DEL12D14	Lenton muhvi D14N 12mm	12	45		18		0,21
DEL16D14	Lenton muhvi D14N 16mm	16	55		24		0,41
DEL20D14	Lenton muhvi D14N 20mm	20	65		35		0,83
DEL25D14	Lenton muhvi D14N 25mm	25	80		40		1,43
DEL32D14	Lenton muhvi D14N 32mm	32	105	80	45	25	2,35

- > A12 muhvien muottiin kiinnittämiseen
- > Suojaa jatkoksen kierreosan
- > Alusta on helppo kiinnittää muottiin ja valmiiseen pintaan jää siisti syvennys
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki



Lenton upotusalusta CFFP

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	HALKAISIJA Ø (mm)	SYVYYS H (mm)	PAKKAUS (kpl)
DEL12CFFP	Lenton upotusalusta CFFP 12 mm	59	10,5	100
DEL16CFFP	Lenton upotusalusta CFFP 16 mm	59	10,5	100
DEL20CFFP	Lenton upotusalusta CFFP 20 mm	59	10,5	100
DEL25CFFP	Lenton upotusalusta CFFP 25 mm	59	10,5	100

- > Lenton muhviin kiinnitettävien jatkosterästen kiertämiseen oikeaan momenttiin

Lenton momenttiavain



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	TERÄSPAISUUS (mm)	PAKKAUS (kpl)
DM01016	Lenton momenttiavain pieni	12-25	1
DM02032	Lenton momenttiavain iso	20-32	1

Lumikassi



- > Lumen poistamiseen esim. holvilta
- > Voidaan käyttää myös hiekan ja muun maaineksen siirtoon
- > Nurkissa nostolenkit
- > 5,8 m kassissa 900 gr/m² kangas. 6 m kassissa 800 gr/m² kangas (EN12.641-2: 2006)
- > Max. kuorma 5,8 m 1000 kg ja 6 m 3000 kg
- > Koko: 5,8 x 5,8 m ja 6 x 6 m
- > Paino: 36 kg (5,8 m) ja 33 kg (6 m)

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	KOKO (m)	PAKKAUS (kpl)	LAVAKOKO (kpl)
DBA01A003	Lumikassi 5,8 x 5,8 m	5800 x 5800	1	20
DBA01A007	Lumikassi 6 x 6 m	6000 x 6000	1	14

Termopeite



- > Käytetään betonivalun pinnalla eristeenä varmistamaan betonin optimaalisen lujuuskehityksen
- > Tuotteen sisus Polywool® eristettä, joka kevyttä ja takaa korkean eristävyuden
- > Tuotteen pintakalvo hylkii vettä ja karhennuksen ansiosta ei ole liukas
- > Mahdolliset viillot pintakalvossa helppo korjata esim. teipillä
- > Muokkaantuu helposti muotojen mukaan ja voidaan siksi säilyttää ja kuljettaa pienessä tilassa
- > Tuote ei sisällä haitallisia aineita ja on siksi helppo ja turvallinen käyttää ja hävittää
- > Koko: 3 x 1,35 m = 4,05 m²

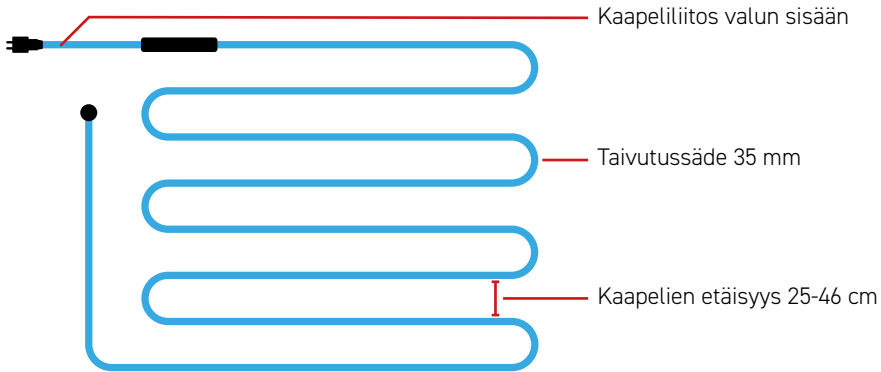
TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	TUOTTEEN PAKSUUS (mm)	KOKO (m)	PAKKAUS (kpl)
DBA01A004	Termopeite	50	3 x 1,35	1



Betonin kovetuskaapeli



- > Kaapeli nopeuttaa betonin lujuskehitystä, auttaa pitämään betonin lämpimänä ja kuivattamaan betonia valun jälkeen
- > Asennetaan valun sisään
- > Liitäntä: valovirtapistotulppa 230 V



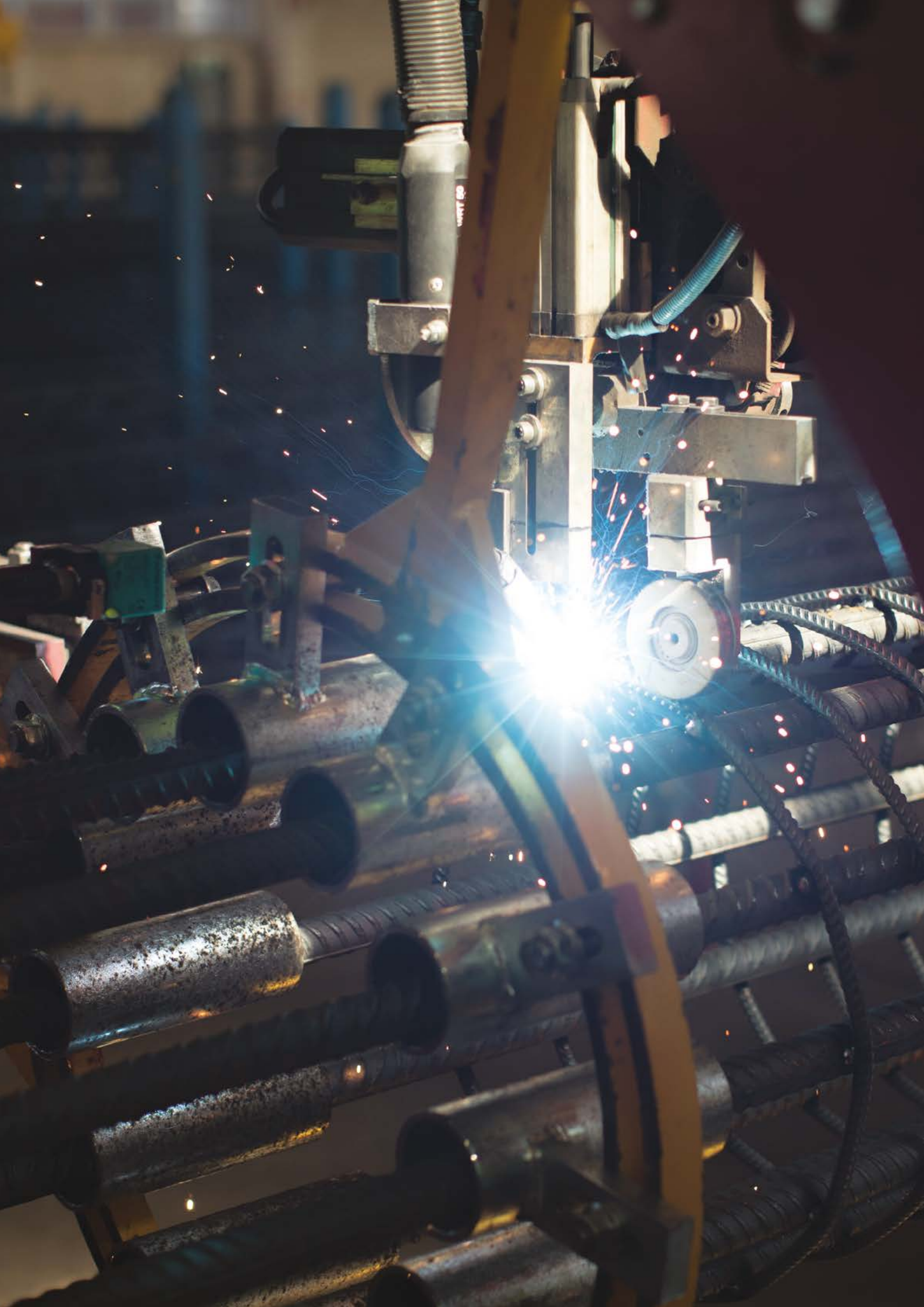
TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	PITUUS (m)	TEHO (w)	PAKKAUS (kpl)
DHC2300130-0330	Betonin kovetuskaapeli 230 V 130 W 3,3 m	3,3	130	1
DHC2300380-1000	Betonin kovetuskaapeli 230 V 380 W 10 m	10	380	1
DHC2300735-2000	Betonin kovetuskaapeli 230 V 735 W 20 m	20	735	1
DHC2301000-2600	Betonin kovetuskaapeli 230 V 1000 W 26 m	26	1000	1
DHC2301400-3500	Betonin kovetuskaapeli 230 V 1400 W 35 m	35	1400	1
DHC2302200-5500	Betonin kovetuskaapeli 230 V 2200 W 55 m	55	2200	1
DHC2303500-8500	Betonin kovetuskaapeli 230 V 3500 W 85 m	85	3500	1

Lämmitysmatto

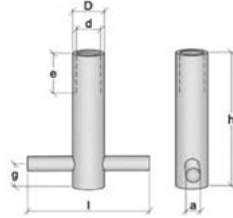


- > Matolla voidaan lämmittää haluttua aluetta ja pitää se sulana
- > Maton koko 1x3 m
- > Teho 1000 W
- > Liitäntä: valovirtapistotulppa 230 V

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	LEVEYS (M)	PITUUS (m)	TEHO (w)	PAKKAUS (kpl)
DHM2301000-1X3	Lämmitysmatto 230 V 1000 W 1x3 m	1	3	1000	1



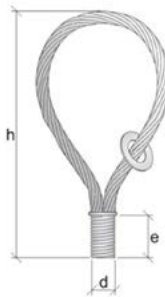
Tartuntakierre etulevyllä sinkitty



- > Tartuntakierteitä käytetään betonirakenteiden väliaikaisiin ja pysyviin kiinnityksiin, esim. asennusaikaisten vinotukien kiinnittämiseen
- > Tartuntakierteet asennetaan betonin valuun ennen kovettumista
- > Tartuntakierteitä kutsutaan myös yleisnimityksellä vemo
- > Pakkaus: säkki

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	KOKO dxh (mm)	PAKKAUS (kpl)
DTA01B12070Z	Tartuntakierre etulevyllä Zn M12x70	M12x70	50
DTA01B16070Z	Tartuntakierre etulevyllä Zn M16x70	M16x70	50
DTA01B16090Z	Tartuntakierre etulevyllä Zn M16x90	M16x90	50

Vaijerinostolenkki



- > Vaijerinostolenkkejä käytetään betonielementtien nostoankkureina yhdessä käyräankkureiden tai nostoankkureiden kanssa
- > Käyräankkureiden tai nostoankkureiden ja vaijerinostolenkkien käyttö mahdollistaa eron pääsemisen työmaalla tapahtuvien pyöröteräsnostolenkkien katkaisusta ja paikkaamisesta
- > Nostaminen on mahdollista 0 - 45° kulmilla
- > Rd -kierteellä

TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	KIERRE dxh (mm)	VAIJERI (mm)	PAKKAUS (kpl)
DTA02A20035	Vaijerinostolenkki Rd20x35	Rd 20x35	10	1
DTA02A24037	Vaijerinostolenkki Rd24x37	Rd 24x37	12	1
DTA02A30050	Vaijerinostolenkki Rd30x50	Rd 30x50	16	1
DTA02A36065	Vaijerinostolenkki Rd36x65	Rd 36x65	18	1

Merkintälappu

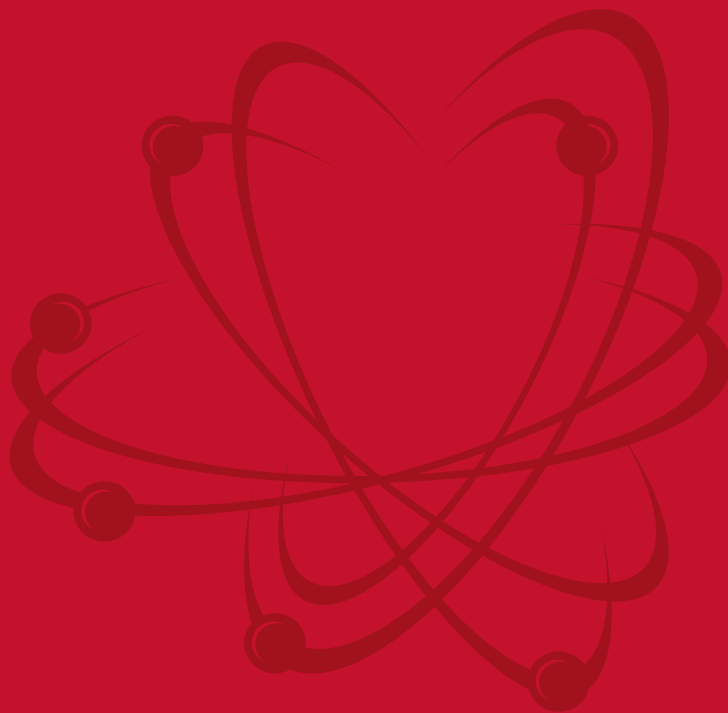
- > Merkintälappu raudotteiden ja elementtien merkitsemiseen
- > Lapun koko 60 x 90 mm
- > Värit: valkoinen, keltainen, harmaa, oranssi, punainen ja vihreä
- > Materiaali: muovi
- > Pakkaus: säkki



TUOTEKOODI	TUOTTEEN NIMI	VÄRI	KORKEUS (mm)	LEVEYS (mm)	PAKKAUS (kpl)
DPMP01A6090	Merkintälappu 60 x 90 mm valkoinen	valkoinen	60	90	1000
DPMP01B6090	Merkintälappu 60 x 90 mm keltainen	keltainen	60	90	1000
DPMP01C6090	Merkintälappu 60 x 90 mm punainen	punainen	60	90	1000
DPMP01D6090	Merkintälappu 60 x 90 mm vihreä	vihreä	60	90	1000
DPMP01E6090	Merkintälappu 60 x 90 mm harmaa	harmaa	60	90	1000
DPMP01F6090	Merkintälappu 60 x 90 mm oranssi	oranssi	60	90	1000

Celsan tarvikkeet kulkevat myös teräskuormissa työmaalle





www.celsa-steelservice.fi/tarvikkeet



Tilaukset ja tekninen tuki:
puhelin 0400 811 833
tarvikkeet@celsa-steelservice.com

Varasto: Valssaamontie 30, 10410 Åminnefors
Noutopiste: Juvan teollisuuskatu 19, 02920 Espoo
Toimisto: Autoilijankatu 30, 20780 Kaarina