

UFS | Kataloog 2010/2011



Põrandaspaigaldus-süsteemid

Tere tulemast klienditeenindusse

Teenindustelefon: +372 6519 870

Telefaks päringuteks: +372 6519 878

Telefaks tellimuste esitamiseks: +372 6519 878

E-post: obo@obo.ee

Internet: www.obo.ee



Kasutage OBO klienditeeninduse otsetelefoni! Teeninduse kiirühendusnumbril +372 6519 870 oleme iga päev kella 8:30-st kuni 17:00-ni Teie käsutuses, et vastata kõikidele küsimustele OBO elektripaigalduse komplektse programmi kohta. Uue sisekorraldusega OBO klienditeenindus pakub teile kogu programmi:

- Kompetentne kontaktisik Teie regioonist
- Kogu informatsioon OBO tootevaliku kohta
- Asjatundlik nõustamine erinevatel rakendusvaldkondadel
- Kiire ja otsene juurdepääs kõigi OBO toodete tehnilistele andmetele – ka kliendiläheduse suhtes tahame olla parimad!

Sisukord

	Projekteerimisabi	6
	Tasanduskihiga kaetud kanalisüsteem EÜK	205
	Tasanduskihi pinnas paiknev OKA avatud kanalisüsteem	225
	Tasanduskihi pinnas paiknev OKB avatud kanalisüsteem	247
	Kanalisüsteemid seadmete paigaldamiseks alates tasanduskihi paksusest 55	257
	Suletud, tasanduskihiga ühes tasapinnas paiknev kanalisüsteem EBK	269
	Betoonisisene süsteem IBK	279
	Põrandapealsete paigalduskanalite süsteem AIK	289
	GES seadmepaigaldussüsteemid	299
	Raamkassetid ja kõrguse reguleerimisega kassetid	317
	Koormustaluvusega kassetid	339
	Seadmete montaažisüsteemid	347
	Telitank-tüüpi põrandapealsed seadmekarbid	361
	Põrandaspaigaldus väljaviigud ja kompleksed lahendused	371
	Topelt- ja õõnespõranda paigalduskomponendid	385
	Modul 45 seadmed	397
	UFS-tuletõkkesüsteemid	405
	Kataloogid	409



OBO UFS -seminarid: Teadmised algallikast

Ulatusliku koolitus- ja seminariprogrammiga pörandaspaigaldus-süsteemide teemal varustab OBO kasutajaid algallikast pärinevate erialaste teadmistega. Lisaks teoreetilistele põhialustele rakendatakse neid ellu ka praktikas. Konkreetseid rakendus- ja arvutusnäiteid võtavad omandatud laialdased teadmised kokku.

Tellimisblanketid, tooteinfo ja andmelehed

Teeme teie elu lihtsamaks. Tänu praktikas kasutamiseks ettevalmistatud materjalide rikkalikule valikule, mis toetavad teid juba algusest peale tõhusalt projekti projekteerimisel ja kalkuleerimisel. Sinna kuuluvad:

- tellimisblanketid
- tooteinfo
- selgitavad lisad
- andmelehed

Neid dokumente uuendatakse meie poolt pidevalt ja neid saab veebilehelt www.obo.de ööpäevaringelt tasuta alla laadida.

Blankettide tekstid on Internetis saadaval:

www.ausschreiben.de

Tasuta on allalaaditavad rohkem kui 10 000 kirjet piirkondadest KTS, BSS, TBS, LFS, EGS ja UFS Tänu korrapärasele värskendustele ja laiendustele on teil alati igakülgne ülevaade OBO-toodetest. Seejuures on kasutatavad kõik levinumad andmeformaadid (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM).

www.ausschreiben.de

Projekteerimis- ja montaažijuhendid

	Üldine projekteerimisabi	6
	EÜK valukihiga kaetud kanalisüsteem	15
	Tasanduskihi pinnas paiknev OKA avatud kanalisüsteem	31
	Tasanduskihi pinnas paiknev OKB avatud kanalisüsteem	45
	Kanalisüsteem seadmete paigaldamiseks alates tasanduskihi paksusest 55 mm	53
	Suletud, tasanduskihiga ühes tasapinnas paiknev kanalisüsteem EBK	61
	Betoonisene kanalisüsteem IBK	69
	Põrandapealsete paigalduskanalite süsteem AIK	75
	GES seadmepaigaldussüsteemid	83
	Raamkassetid ja kõrguse reguleerimisega kassetid	99
	Koormustaluvusega kassetid	127
	Seadmete montaažisüsteemid	145
	Telitank-tüüpi põrandapealsed seadmekarbid	155
	Põrandaspaigaldus väljaviigud ja komplektsed lahendused	163
	Topelt- ja õõnespõranda paigalduskomponendid	177
	Modul 45 seadmed	189
	UFS-tuletõkkesüsteemid	195
	Täiendav informatsioon	199



Plaanimise põhialused



Paigaldustehnilised nõuded

Põrandaspaigaldus-süsteemi projekteerimisel ja valikul arvestatavate paigaldustehniliste nõuete hulka kuuluvad:

- Tehnovõrkude arv (tugevool, telekommunikatsioon, andmeside)
- Täitetegur
- Kaablite painderadiused
- Varu

Ehituskontseptsioonist tulenevad nõuded

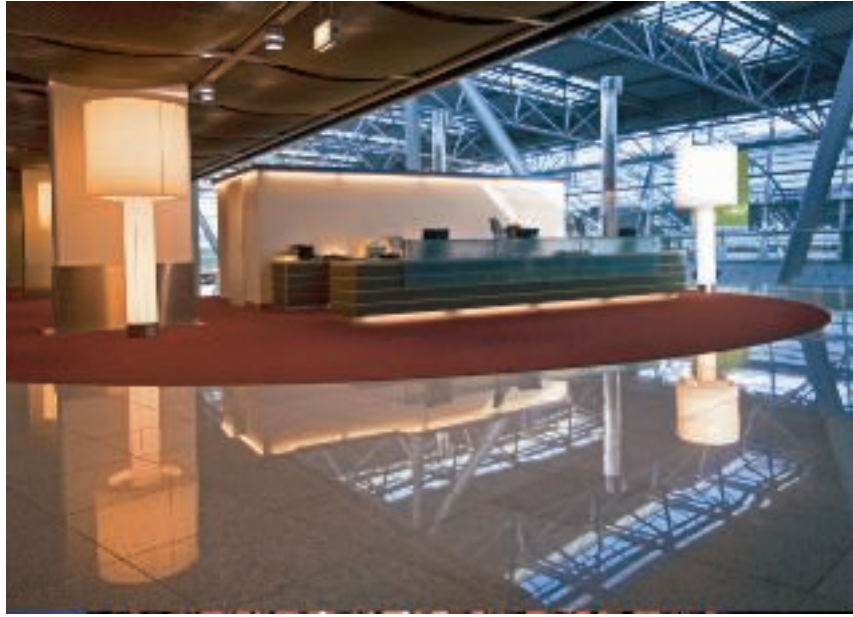
Arhitektoonilistest ja sisearhitektoonilistest eeldustest ning ehituskontseptsiooni muudest asjaoludest tulenevad põrandaspaigaldus-süsteemile täiendavad nõuded. Siin omavad tähtsust järgmised tegurid:

- ruumi tüüp (kuiv või märg)
- põrandakatte tüüp
- põrandakatte paksus
- Valukihi paksus ja liik
- liikluskoormus
- keskkonnatemperatuur (põrandaküte)

Organisatoorsed nõuded

Põrandaspaigaldus-süsteemidele esitatavad organisatoorsed nõuded määratakse kindlaks elektripaigaldiste rakendusala ja kasutussoovide põhjal. Seejuures on olulised järgmised kriteeriumid:

- Kasutamise paindlikkus (nt lihtne kohandamine muutuvate kasutusnõuetega)
- Seadmepaigaldiste probleemi-deta muutmine
- Lihtne vaheldumine töövalmidusseisundist mittekasutusseisundisse ja vastupidi.



Esteetilised nõuded

Ka formaalsed ja esteetilised kriteeriumid võivad olla pörandaspaigaldus-süsteemide valikul olulised. Näiteks juhul, kui vormide ja materjalide valikul järgitakse kujunduspõhimõttena mingit erilist sisearhitektuurilist käsitlust.

Turvatehnilised nõuded

Turvalisusel on eelkõige andmesidetehnikas täita järjest tähtsam roll. Seetõttu vajab ka see teema pörandaspaigaldus-süsteemi valikul ja projekteerimisel erilist tähelepanu. Näiteks juhul, kui on püstitatud nõue kaitsta andmesidevõrkusid kõrvaliste isikute juurdepääsu eest.





Põrandahooldusviisid



Seadmekarpide õige valik

OBO põrandaspaigaldus-süsteemi koostisosadeks on mitmesugused seadmekarbid, mis on ette nähtud seadmete (kaitsekontaktiga pistikupesade jms) paigaldamiseks. Seadme jaoks õige põrandakarbi valikul on otsustavaks kriteeriumiks põrandakatte tüüp. Seejuures eristatakse nelja hooldusmeetodi, sest seadme põrandakarp peab olema näiteks kaitstud ettenähtud puhastusmeetodi (kuiv, niiske või märg) korral sissetungiva niiskuse eest. Hoolduskategooriate liigitus on määratud normiga DIN EN 50085.

Kuivhooldus

Kriteeriumile "kuivhooldus" vastavad peamiselt tekstiilpõrandakatted, mida puhastatakse regulaarselt mustuse ("kuivalt") äraimemisega. Standardis räägitakse seejuures "vedelikuta või vähese vedelikuga puhastusmeetodist" ja määratakse lisaks, et puhastuslahuste kasutamisel tuleb nende

kogus doseerida selliselt, et oleks välditud "loikude moodustumine või põrandakatte läbimärgumine".

Niiske hooldus

Niiskehooldus-puhastusmeetodi kasutamise eelduseks on siledad põrandakatted, näiteks linoleum, PVC, lakitud puitpõrandad, poleeritud kivipõrandad jne. Hoonete puhastusteenuste valdkonnas tuntakse seda hooldusviisi ühe tööosaga tolmusiduva pühkimisena niiske või prepareeritud puhastustekstiiliga. Puhastusmeetodite täpne kirjeldus on toodud hoonepuhastusõpikus.





Märghooldus

"Märghooldust" kasutatakse eelkõige kohtades, kus tuleb kõrvaldada kõvasti kinniolevat ja nakkuvat mustust. Seda hooldusviisi kasutatakse eriti kivi- ja plaatpõrandate ning keraamilistest plaatidest põrandate, aga ka linoleum- ja PVC-katete korral. Märghooldusel eristatakse kahte meetodit:

- ühekordne märgpühkimine
- kahekordne märgpühkimine

Ühekordne märgpühkimine sobib väiksema määrdumisastmega või niiskustundlike põrandakatete korral nagu näiteks topelpõrandad või elektroonilise andmetöötuse ruumid.

Selle meetodi korral puhastatakse põrandakate ühe tööoperatsiooni abil puhastustekstiilidega, millest vesi on rohkem või vähem eemaldatud (mopp, pühkimisluud, pühkimislapp, villak). Jääkniiskusel lastakse kuivada.

Kahekordne märgpühkimine sobib suurema määrdumisastme korral. Kahekordse pühkimise meetod vastab klassikalisele märgpühkimismeetodile: Esimese tööoperatsiooniga kantakse puhastustekstiilidega (lapid, mopp, pühkimisharjad, laipühkimisseadmed jne) peale nii palju puhastusvedelikku, et pehmentatakse või eraldatakse ka tugevalt nakkuv mustus. Teise tööoperatsiooniga eemaldatakse põrandale jäänud vedelik (koos mustusega) puhastustekstiilide abil.

lide abil.

Piisav elektripaigaldiste kaitse

Põranda hooldamisviisiga kohandatud, õigete seadmepõrandakarpe valik tagab elektripaigaldiste kaitse niiskuse ja mustuse eest. Selleks kontrollitakse seadmete põrandakarpe vastavalt normile EN50085 ja varustatakse vastava tähisega. Kõik OBO BETTERMANi poolt määrjalt hooldatavates põrandates kasutamiseks lubatud UFS-tooted vastavad normides püstitatud nõuetele piiranguteta.



Kaitse-eesmärgid, normimine ja katsetamine



Normide pädevus

Norme on kahte liiki: Paigalduseeskirjad ja seadmete katsetamise eeskirjad. Paigalduseeskirjade järgimise eest vastutab eelkõige paigaldaja. Seeria DIN VDE 0100 normid määratlevad kõige olulisemad nõuded elektripaigaldisele. Seadmete katsetamise eeskirjad on tootenormid, mis kehtestavad teatud toodete katsetamise kriteeriumid. Nende eeskirjade järgimise eest vastutavad tootjad. Vastavust teatud katsetuseeskirjadele tõendatakse sageli tüübikinnitustunnistusega. See tunnistus kinnitab, et sõltumatu katsetus- ja sertifitseerimisinstituut on teostanud vastavad katsed ja tulemused dokumenteerinud.

Euroopa normid

Püüe asendada siseriiklikke norme Euroopa normidega on Euroopa Liidu poolt välja kuulutatud eesmärk. Need lihtsustavad toodete turustust ja muudavad siseturu läbipaistvaks. Siseriiklikud kõrvalekalded on lubatud ainult siis, kui siseriiklikud seadused seda tungivalt nõuavad.

Elektripaigalduskanalite süsteemile esitatavad nõuded on määratud normisarjaga DIN EN 50085. Osa 2-2 käsitleb põrandasiseseid ja põrandapealseid süsteeme ning see avaldati juulis 2009. 2-aastasel üleminekuajal kehtivad DIN VDE 0634 osa 1 ja osa 2 nõuded või

DIN EN 50085 kohased nõuded. OBO põrandaspaigaldus-süsteemid vastavad ühele nendest normidest ja neil on vastav VDE-märgistamisloatunnistus.

Seadmete katsetuseeskirjade eesmärgiks on peamiselt

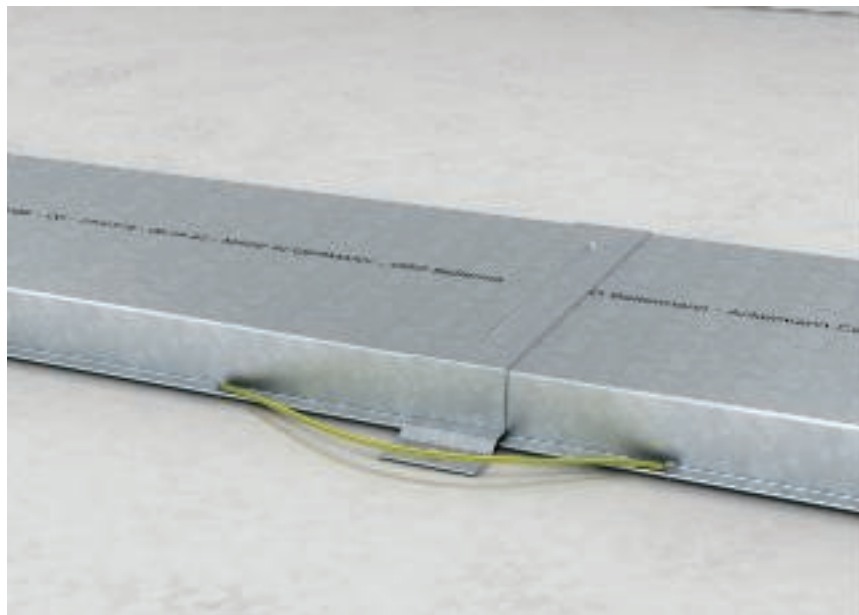
- ohutus (kaitse elektrilöögi eest)
- kasutusala määramine
- funktsiooni määramine
- koormatavuse hindamine

Põrandaspaigaldus-süsteemide klassifikatsioon

DIN EN 50085-1 näeb elektripaigalduskarbikusüsteemide põhiosana ja DIN EN 50085-2-2 põrandaspaigaldus-süsteemide eriosana ette toodete kindla klassifikatsiooni. Sellega määratakse üleeuroopaliselt ühtselt kindlaks toodete omadused. Esmakordselt sisaldab installatsioonisüsteeme käsitlev norm ka koormuskatsetusi suurele pinnale mõjuva vertikaalkoormusega (raske koormusega). Need katsetuseeskirjad on aga praktikaga vähe seotud ja seetõttu katsetab OBO BETTERMANN oma raskeltkoormatavaid süsteeme ka edaspidi oma tingimuste kohaselt ja jagab oma raskeltkoormatavaid süsteeme kaheks koormusklassiks: SL1 koormustele kuni 10 kN ja SL2 koormustele kuni 20 kN.



Ehitajapoolsed nõuded



Ehitajapoolsete nõuete eesmärgiks on eelkõige

- ohutus (kaitse elektrilöögi eest)
- funktsiooni säilitamine
- elektromagnetiline ühilduvus
- tulekahju ärahoidmine

Olulised tingimused ehitajapoolsetes nõuetes

DIN VDE kohastes ehitajapoolsetes nõuetes kirjeldatakse rida punkte, mida elektrimontöör peab arvestama põrandaspaigaldus-süsteemi ehitamisel ja montaažil. Siin on nimetatud mõned olulisemad punktid:

Kaablite ja juhtmete mehaanilised koormused

Nii tugevoolu- kui andmesidekaablite korral tuleb vastavalt standardile DIN VDE 0298 tagada, et ei ületata tõmbekoormuse ja paineraadiuse ettenähtud väärtusi. Normis kirjeldatakse ka juhtmete lubatud kinnitusviise juhtmeklambrite ja tõmbetõkiste abil.

Erinevate tehnosüsteemide eraldamine

Standardi DIN VDE 0100-520 kohaselt tohib erinevate vooluliikide juhtmed paigaldada ühes paigaldussüsteemis, kui on tagatud kõigi juhtmete kaitseisolatsioon suurima võimaliku pinge korral.

Kaitsemeetmed ja potentsiaalide ühtlustamine

Metallist kanalisüsteemidele tuleb rakendada kaitsemeetmeid või potentsiaalide ühtlustamist. See peab tagama kaitse elektrilöögi eest (DIN VDE 0100-410) ja elektromagnetilise ühilduvuse (EMV) (EN 50310, EN 50173, EN 50174-2).

Tuleohutus

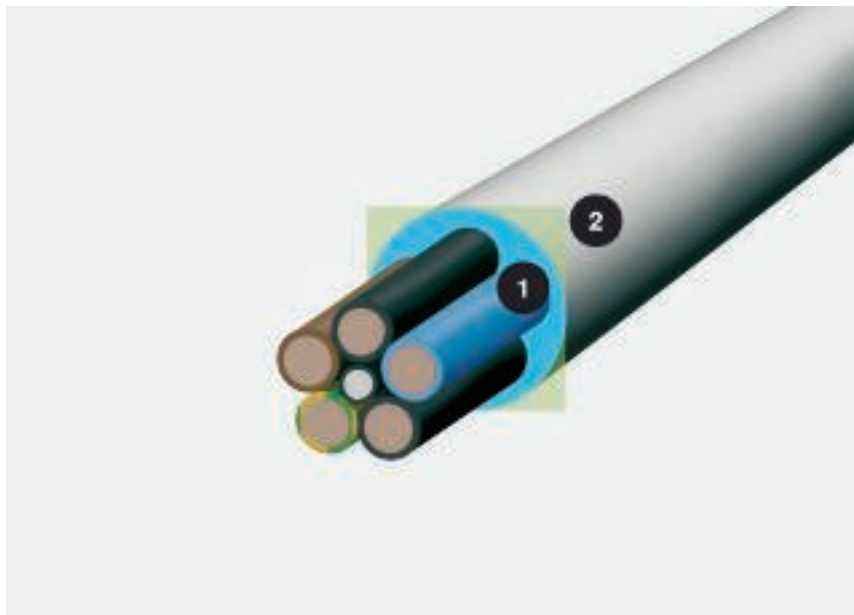
Tugevoolukaablite puhul on peamiseks tulekahjupõhjusteks lühised ja maaühendused (näiteks mehaaniliselt või termiliselt kahjustatud kaablite või kaablite puhul), puudulikud elektriühendused (halb kontakt) ja ülekuumenemised.

Tuletõkke eesmärgid

Tule ja suitsu edasikandumine muudesse tuletõkkeseksioonidesse peab igal juhul olema piisavalt pikaks ajavahemikuks tõkestatud. Sellega tagatakse evakuatsioonivõimalused, aga ka kustutusmeetmete tõhusus. Sama kehtib ka tuletõkkeseksioonide all ning evakuatsiooni- ja päästeteede all paiknevate põrandaspaigaldussüsteemide kohta. Täpsemad eeskirjad on toodud juhtseadmete direktiivis (M)LAR või süsteempõrandate direktiivis (M)SysBöR.



Kaablimahu määramine

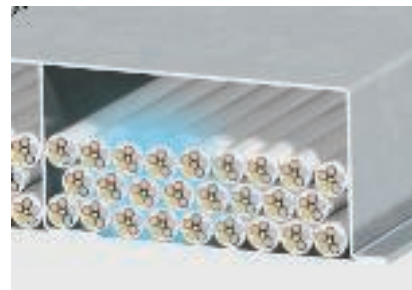


Kaabli läbimõõt ja ruumivajadus; 1 = läbimõõt, mm, 2 = ruumivajadus, cm²

Põrandaspaigaldus-süsteemi jaoks nõutava kanalisuuruse valikul on oluliseks kriteeriumiks kaablimah. Et kaablid ei paikne kunagi tihedalt üksteise kõrval ja ei ole absoluutselt paralleelsed, ei piisa mahuarvutustes ainult kaabli läbimõõdu arvestamisest. Realistliku aluse mõõtmete määramiseks annab valem $(2r)^2$. Töö lihtsustamiseks on käesoleval paarisleheküljel esitatud olulisemate kaablitüüpide läbimõõdud ja ruumivajadus. NB! Väärtused on esitatud keskmistena ja võivad erinevatel tootjatel varieeruda. Täpsed väärtused leiab tootja andmetest.

Arvutamine valemiga $(2r)^2$

Läbimõõt ütleb vähe kaabli tegeliku ruumivajaduse kohta. Arvutage valemiga: $(2r)^2$. See väärtus iseloomustab reaalselt ruumivajadust, võttes arvesse ka vaheruume.



Kaablite ruumivajadus UFS-kanalis koos tühimikega



Kaablimahtude tabel



Tüüp	Läbimõõt, mm	Kasuliku ristõike pindala, cm ²
1 x 4	6,5	0,42
1 x 6	7	0,49
1 x 10	8	0,64
1 x 16	9,5	0,9
1 x 25	12,5	1,56
3 x 1,5	8,5	0,72
3 x 2,5	9,5	0,9
3 x 4	11	1,21
4 x 1,5	9	0,81
4 x 2,5	10,5	1,1
4 x 4	12,5	1,56
4 x 6	13,5	1,82
4 x 10	16,5	2,72
4 x 16	19	3,61
4 x 25	23,5	5,52
4 x 35	26	6,76
5 x 1,5	9,5	0,9
5 x 2,5	11	1,21
5 x 4	13,5	1,82
5 x 6	14,5	2,1
5 x 10	18	3,24
5 x 16	21,5	4,62
5 x 25	26	6,76
7 x 1,5	10,5	1,1
7 x 2,5	13	1,69



Tüüp	Läbimõõt, mm	Kasuliku ristõike pindala, cm ²
1 x 10	10,5	1,1
1 x 16	11,5	1,32
1 x 25	12,5	1,56
1 x 35	13,5	1,82
1 x 50	15,5	2,4
1 x 70	16,5	2,72
1 x 95	18,5	3,42
1 x 120	20,5	4,2
1 x 150	22,5	5,06
1 x 185	25	6,25
1 x 240	28	7,84
1 x 300	30	9
3 x 1,5	11,5	1,32
3 x 2,5	12,5	1,56
3 x 10	17,5	3,06
3 x 16	19,5	3,8
3 x 50	26	6,76
3 x 70	30	9
3 x 120	36	12,96
4 x 1,5	12,5	1,56
4 x 2,5	13,5	1,82
4 x 6	16,5	2,72
4 x 10	18,5	3,42
4 x 16	21,5	4,62
4 x 25	25,5	6,5
4 x 35	28	7,84
4 x 50	30	9
4 x 70	34	11,56
4 x 95	39	15,21
4 x 120	42	17,64
4 x 150	47	22
4 x 185	52	27
4 x 240	58	33,6
5 x 1,5	13,5	1,82
5 x 2,5	14,5	2,1
5 x 6	18,5	3,42
5 x 10	20,5	4,2
5 x 16	22,5	5,06
5 x 25	27,5	7,56
5 x 35	34	11,56
5 x 50	40	16



Tüüp	Läbimõõt, mm	Kasuliku ristõike pindala, cm ²
2 x 2 x 0,6	5	0,25
4 x 2 x 0,6	5,5	0,3
6 x 2 x 0,6	6,5	0,42
10 x 2 x 0,6	7,5	0,56
20 x 2 x 0,6	9	0,81
40 x 2 x 0,6	11	1,12
60 x 2 x 0,6	13	1,69
100 x 2 x 0,6	17	2,89
200 x 2 x 0,6	23	5,29
2 x 2 x 0,8	6	0,36
4 x 2 x 0,8	7	0,49
6 x 2 x 0,8	8,5	0,72
10 x 2 x 0,8	9,5	0,9
20 x 2 x 0,8	13	1,69
40 x 2 x 0,8	16,5	2,72
60 x 2 x 0,8	20	4
100 x 2 x 0,8	25,5	6,5
200 x 2 x 0,8	32	10,24



Tüüp	Läbimõõt, mm	Kasuliku ristõike pindala, cm ²
Cat. 5	8	0,64
Cat. 6	8	0,64



Tüüp	Läbimõõt, mm	Kasuliku ristõike pindala, cm ²
SAT/BK-juhe	6,8	0,48



Iga hoone vajab individuaalset elektripaigalduslahendust. OBO Modul 45 sarja abil on alati võimalik leida funktsionaalne ja esteetiliselt mõjuv lahendus. Sest Modul 45 on universaalselt kasutatav.

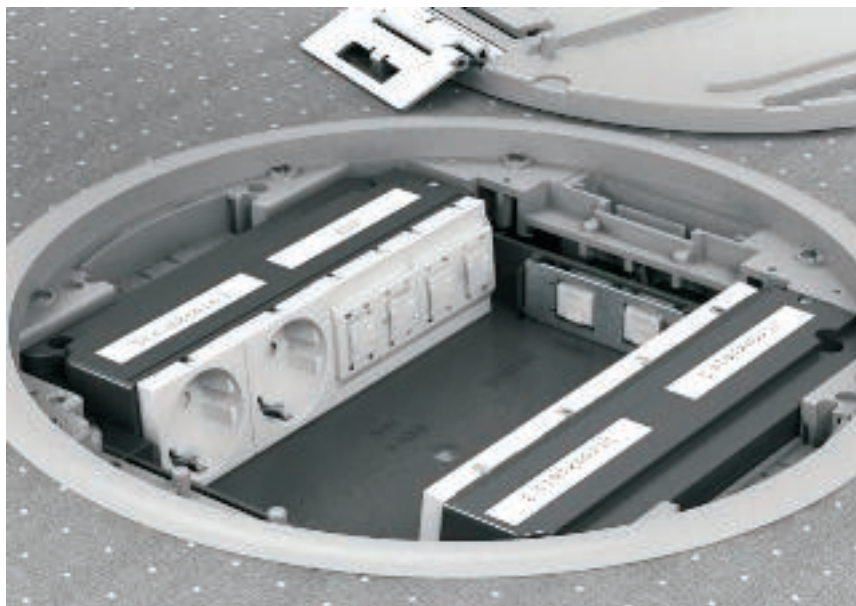
Seadmed



Süsteemi kirjeldus	
Universaalne andmesidepesade kandur	190
Paigaldusjuhend	
Pistikupesa	191
Kandeplaadiga ühendusmoodul	192



Universaalne andmesidetechnika kandur Modul 45 jaoks



Andmesidemoodulitega seadmete paigaldamiseks pakub OBO universaalselt kasutatavat otsesuunalise pistikühendusega andmesidepesade kandurit. Andmesidejuhtmeid saab lihtsasti ja turvaliselt ühendada ning nad ei sega üksteist. Integreeritud tolmutõrjekatted katavad moodulit selle mittekasutamise ajal ja kaitsevad tolmu ning teiste võõrmõjude eest. Kasutamisel pööratakse kaaned üles ja pärast ühendusjuhtme eemaldamist sulguvad need uuesti automaatselt. Tarnekomplekti kuulub läbipaistva kattega kirjaraam. Kirjaraam sobib kuni 12 mm laiustele kirjutuslintidele. Andmesidepesa kandur koosneb kahest ühe tellimisnumbriga alla koondatud komponendist. Põhikandur täidab süsteemi keskkonda paigaldamise funktsiooni ning süsteemist olemasolev moodulikandur kinnitab andmesidemoodulid. Iga andmesidepesa kandurile saab paigaldada kuni kaks andmesidemoodulit.



Pistikupesa paigaldusjuhend



Seadmete paigaldamine pörandakarpidesse GB

Seadmete montaaž toimub katteplaatides ja GB seadmekarpides kruvideta.

Märkus:

Modul 45 seadmed tuleb enne juhtmete ühendamist fikseerida katteplaadis.



Pistikupesa paigaldus moodulikanduril MT

Ohutus: Pistikupesa paigaldamisel moodulikandurile tuleb alati kasutada kaitsekarpil!



Pistikupesa paigaldus Telitankis

Enne juhtmete ühendamist kinnitada Modul 45 -seade katteplaadi külge.

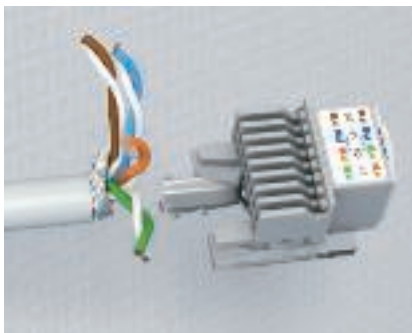


Pistikupesa paigaldus komplektse üksusena GE2V

Enne juhtmete ühendamist kinnitada Modul 45 -seade metallkandurile.



Kandeplaadiga ühendusmooduli paigaldusjuhend



Seadmeühendusjuhtme ettevalmistamine

Andmesidetehnika kaabli väliskest ja vajadusel varje 50 mm pikkuselt eemaldada.



Seadmeühendus-tõmbetõkis

Kaabel ühendada kaablipesaga ja kinnitada kaasasoleva kaablisidemega. Varjestatud kaablite korral tuleb jälgida, et kontaktlapats oleks varjega ühendatud



Seadmeühendusjuhtmete sorteerimine

Üksikud sooned vastavalt ühendustabelile valmis seada ja kontaktklemmidele kinnitada.



Liiga pika seadmeühenduskaabli lühendamine

Üleliigsed juhtmed lõigatakse kaablitangidega ära.



Seadmeühenduskaabli kohaleasetamine

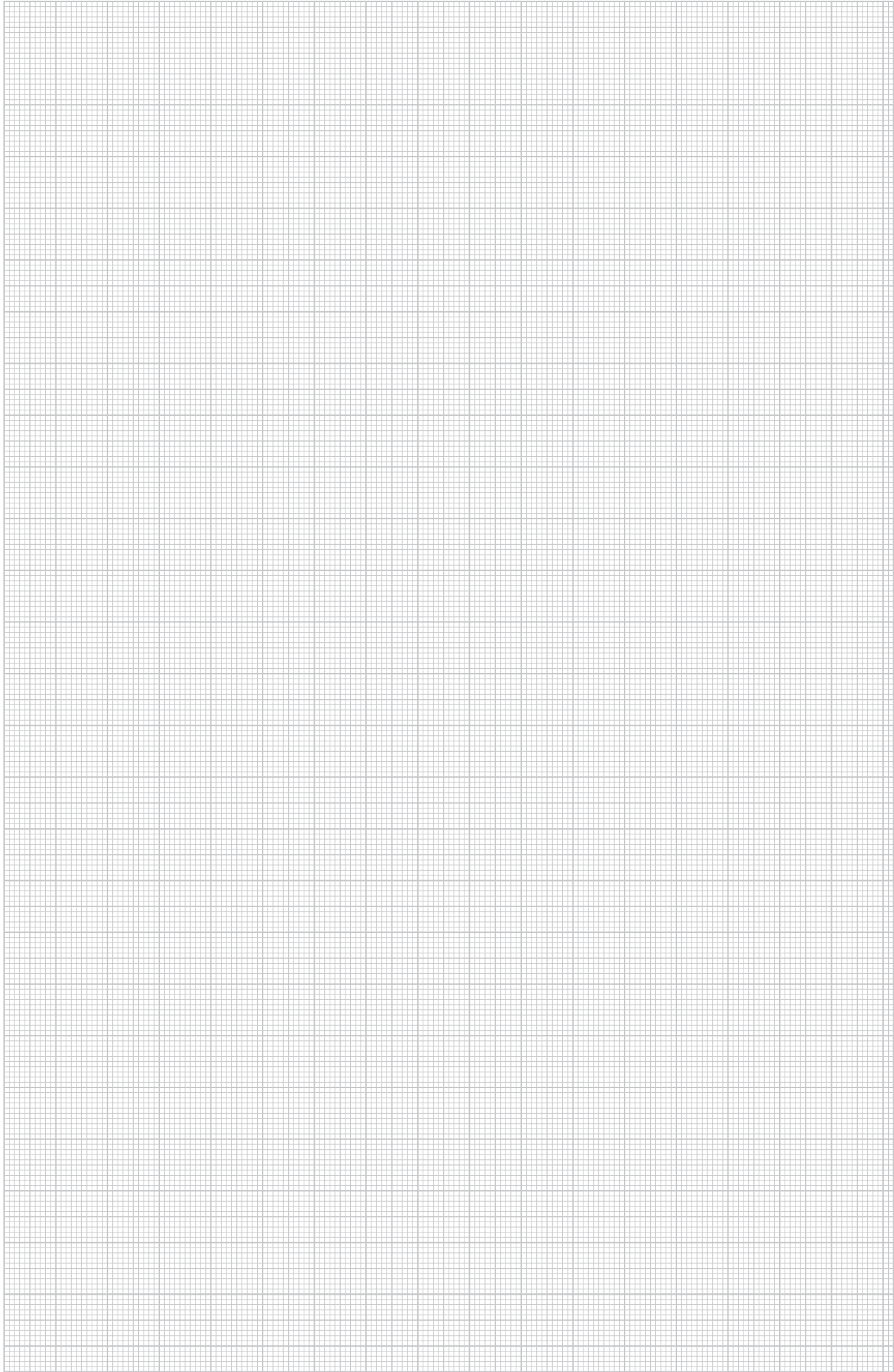
Asetada vahet ühendusmooduli peale ja fikseerida. Varjestatud variandil tuleb lisaks peale asetada varjestuskest.



Seadmeühendus telefonipesana RJ11

Telefoniühenduse pesana kasutamisel tuleb juhtmetestada ainult seesmised ühenduskohad. Redutseerimisraamiga (tüüp DMZ-RR/RJ11) tökestatakse RJ45-pistikute juhuslik asetamine telefonipesasse.





Metallmaterjalid

Alu — alumiinium

AlG — alumiiniumsuruvalu

VA (1.4301) — Roostevaba teras, roostevaba
1.4301

CuZn — Messing

St — teras



Plastmaterjalid

GUM — kummi

HP — Tugev papp

PA — polüamiid

Temperatuurikindlus: pidevalt kuni ca 90 °C, lühiajaliselt kuni ca 130 °C ning kuni umbes -40 °C*. Keemiline vastupidavus üldiselt nagu polüetüleenil.

Vastupidav järgnevale:

Bensiin, bensool, diisliõli, atsetoon, lahustid värvide ja lakkide, õlide ja rasvade jaoks.

Ei talu

pleegitusleelislahus, enamik happeid, kloor.

Pingepragunemise oht

Õhuniiskes seisundis väike, vaid mõnede lahjade soolalahuste puhul. Tugevasti ära kuivanud osade puhul (kõrge temperatuur ja väga väike õhuniiskus) väga vastuvõtlik kütuste ja erinevate lahustite suhtes.

PA/GF — polüamiid, klaaskiudtugevdatud

Temperatuurikindlus: pidevalt umbes 100–110 °C, lühiajaliselt kuni 160 °C ning kuni umbes -40 °C*.

Vastupidav järgnevale:

Bensiin, bensool, diisliõli, atsetoon, lahustid värvide ja lakkide, õlide ja rasvade jaoks. Vähene vastuvõtlikkus pingepingunemisele.

Ei talu

pleegitusleelislahus, enamik happeid, kloor.

Pingepragunemise oht

Õhuniiskes seisundis väike, vaid mõnede lahjade soolalahuste puhul. Tugevasti ära kuivanud osade puhul (kõrge temperatuur ja väga väike õhuniiskus) väga vastuvõtlik kütuste ja erinevate lahustite suhtes.

PE — Polüetüleen

Temperatuurikindlus: tugevad sordid püsivad kuni 90 °C, lühiajaliselt kuni 105 °C, nõrgemad sordid püsivad kuni 80 °C, lühiajaliselt kuni 100 °C ning umbes -40 °C.

Vastupidav järgnevale:

leeliselahused ja anorgaanilised happed.

Tingimuslikult vastupidav järgnevale:

Atsetoon, orgaanilised happed, bensiin, bensool, diisliõli, enamik õlisid.

Ei talu

kloor, süsivesinikud, oksüdeeruvad happed.

Pingepragunemise oht

Suhteliselt kõrge. Pingepingunemist võivad muuhulgas põhjustada atsetoon, erinevad alkoholid, sipelghape, etanool, bensiin, bensool, vöihape, äädikhape, formaldehüüd, erinevad õlid, petrooleum, propanool, lämmastikhape, soolhape, väävelhape, seebilahused, tärpentin, triklooretüleen, sidrunhape.

PP — polüpropüleen

Temperatuurikindlus: pidevalt kuni ca 90 °C, lühiajaliselt kuni ca 110 °C ning kuni umbes -30 °C*. Keemiline vastupidavus üldiselt nagu polüetüleenil.

Vastupidav järgnevale:

Leelised ja anorgaanilised happed

Tingimuslikult vastupidav järgnevale:

Atsetoon, orgaanilised happed, bensiin, bensool, diisliõli, enamik õlisid

Ei talu

kloor, süsivesinikud, oksüdeeruvad happed

Pingepragunemise oht

Väike, vaid mõnede hapete nagu kroomhape, fluorhape ja soolhape ning lämmastikoksiidi korral.

PVC — Polüvinüülkloriid

Temperatuurikindlus: pidevalt umbes 65 °C, lühiajaliselt kuni 75 °C ning kuni umbes -30 °C*.

Vastupidav järgnevale:

Nõrgad happed, leeliselahused, õlid ja rasvad, bensiin.

Ei talu

Tugevad happed, bensool, atsetoon, jood, toluen, triklooretüleen.

Pingepragunemise oht

Vähene, vaid mõnede lahustitega nagu bensool ja atsetoon.

MGUM — Vahtkummi

*Miinusväärtused kehtivad vaid puhkeseisundis olevatele osadele ilma suurema löögitaluvuseta. Ei ole plasti, mis oleks kõikide kemikaalide suhtes vastupidav.

Loetletud toimeained kujutavad endast vaid väikest valikut. Palun arvestage, et keemiliste mõjude ja kõrgete temperatuuride samaaegse koosmõju korral on plastosad eriti ohustatud. Siin võib tekkida pingepingunemine. Kahtluse korral palume Teil vaadata või tellida põhjalik vastupidavustabel.

Pingepingunemine: võib tekkida, kui plastosi, mis on pinges all, mõjutatakse ka keemiliselt. Eriti on siinjuures ohustatud polüstüreenist või polüetüleenist osad. Pingepingunemist võivad põhjustada isegi toimeained, mille suhtes vastav plast pingevabas olukorras on vastupidav. Tüüpilised näited osade kohta, mis nõuetele vastava kasutamise korral on pideva pinges all: haardeklambrid, hülsstihendite vahetoed, lintklambrid.



Klassifikatsioon vastavalt standardile EN 50085-1

		tasanduskihiga kaetud: EÜK-kanalid	tasanduskihiga ühes tasapinnas: EÜK-süvistuskarbid, DUG, ..	tasanduskihiga ühes tasapinnas olevad süsteemid OKA	tasanduskihiga ühes tasapinnas olevad süsteemid EBK	Põrandapealsed süsteemid	GES Põrandakarbid	kõrguse reguleerimisega kassetid	Raamkassetid	Rasketiikormatavad süsteemid (UZD + kassetid)
		EÜK	UZD	OKA	EBK	AIK	GES	RK.N	RK	.SL
6.1	Toimeaine järgi									
	soovituse alusel									
6.2	Paigalduse ja kasutamise lõõgikindluse järgi									
6.2.1	Elektripaigalduskanalisüsteemid lõõgienergiale 0,5 J									
6.2.2	Elektripaigalduskanalisüsteemid lõõgienergiale 1 J									
6.2.3	Elektripaigalduskanalisüsteemid lõõgienergiale 2 J									
6.2.4	Elektripaigalduskanalisüsteemid lõõgienergiale 5 J						x	x	x	x
6.2.5	Elektripaigalduskanalisüsteemid lõõgienergiale 20 J	x	x	x	x	x				
6.3	Temperatuuri järgi, vastavalt tabelites 1, 2 ja 3 esitatud andmetele									
Tabel 1	Minimaalne hoiu- ja transportimistemperatuur on ±2 °C.									
	-45									
	-25	x	x	x	x	x				
	-15						x	x	x	x
	-5									
Tabel 2	Minimaalne paigaldus- ja kasutustemperatuur on ±2 °C.									
	-25									
	-15									
	-5									
	+5	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	+15									
Tabel 3	Maksimaalsed töötemperatuurid ± 2 °C									
	+60	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	+90									
	+105									
	+120									

Klassifikatsioon vastavalt standardile EN 50085-1

		tasanduskihiga kaetud: EÜK-kanalid	tasanduskihiga ühes tasapinnas: EÜK-süvistuskarbid, DUG, ..	tasanduskihiga ühes tasapinnas olevad süsteemid OKA	tasanduskihiga ühes tasapinnas olevad süsteemid EBK	Põrandapealsed süsteemid	GES Põrandakarbid	kõrguse reguleerimisega kassetid	Raamkassetid	Rasketkoormatavad süsteemid (UZD + kassetid)
		EÜK	UZD	OKA	EBK	AIK	GES	RK.N	RK	.SL
6.4	Tuleviku tõkestamise järgi									
6.4.1	Tuld edasikandvad elektripaigalduskanalite süsteemid						x	(x)	(x)	
6.4.2	Tuld mitteedasikandev elektripaigalduskanalite süsteem.	x	x	x	x	x				x
6.5	Elektrijuhtivuse järgi									
6.5.1	Elektrijuhtimisomadusega elektripaigalduskanalisüsteem	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.5.2	Ilma elektrijuhtivusomaduseta elektripaigalduskanalisüsteem									
6.6	Elektriisolatsiooniomaduste järgi									
6.6.1	Ilma elektriisolatsiooniomaduseta elektripaigalduskanalisüsteem	x	x	x	x	x				x
6.6.2	Elektriisolatsiooniomadusega elektripaigalduskanalisüsteem						x	x	x	
6.7	Korpuse või kesta poolt tagatava, standardi EN 60529:1991 kohase kaitseklassi järgi									
6.7.1	Tahkete võõrkehade sissetungimise vastase kaitse järgi	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.7.2	Vee sissetungimise kaitsemeetmete järgi		x	x				x	x	x
6.7.3	Ohtlike osade puudutamise kaitse järgi						x	x	x	x



Klassifikatsioon vastavalt EN 50085-2-2

		tasanduskihiga kaetud: EÜK-kanalid	tasanduskihiga ühes tasapinnas: EÜK-süvistuskarbid, DUG, ..	tasanduskihiga ühes tasapinnas olevad süsteemid OKA	tasanduskihiga ühes tasapinnas olevad süsteemid EBK	Põrandapealsed süsteemid	GES Põrandakarbid	kõrguse reguleerimisega kassetid	Raamkassetid	Rasketkoormatavad süsteemid (UZD + kassetid)
		EÜK	UZD	OKA	EBK	AIK	GES	RK.N	RK	.SL
6.101	Põranda hooldusviisist sõltuvalt									
6.101.1	Elektripaigalduskanalisüsteemid põranda kuivhoolduseks									
6.101.2	Elektripaigalduskanalisüsteemid põranda märgpuhastamiseks teeninduselemendi mittekasutamisel		x					x	x	x
6.101.3	Elektripaigalduskanalisüsteemid põranda märgpuhastamiseks teeninduselemendi kasutamisel		x					x	x	x
6.102	Väiksele pindalale mõjuvate vertikaalkoormuste talumise võime järgi.									
6.102.1	Elektripaigalduskanalisüsteemid 500 N jaoks									
6.102.2	Elektripaigalduskanalisüsteemid 750 N jaoks	x								
6.102.3	Elektripaigalduskanalisüsteemid 1000 N jaoks									
6.102.4	Elektripaigalduskanalisüsteemid 1500 N jaoks					x				
6.102.5	Elektripaigalduskanali süsteemid 2000 N jaoks						x			
6.102.6	Elektripaigalduskanalisüsteemid 2500 N jaoks									
6.102.7	Elektripaigalduskanalisüsteemid 3000 N jaoks		x	x	x			x	x	
6.103	Suurele pindalale mõjuvate vertikaalkoormuste talumise võime järgi									
6.103.1	Elektripaigalduskanali süsteemid 2000 N jaoks									
6.103.2	Elektripaigalduskanalisüsteemid 3000 N jaoks							x		
6.103.3	Elektripaigalduskanalisüsteemid 5000 N jaoks						x		x	
6.103.4	Elektripaigalduskanalisüsteemid 10 000 N jaoks									
6.103.5	Elektripaigalduskanalisüsteemid 15 000 N jaoks		x		x					x



Modul 45 seadmed

	Kaitsekontaktiga pistikupesad	Teostus 0° Teostus 33°	398 398
	Maandustihvtiga pistikupesa	Teostus 0° Teostus 0°, kodeeritud	399 399
	Maandustihvtiga pistikupesa	Teostus 33° Teostus 33°, kodeeritud	399 400
	Kodeerimistihvt	kodeeritud pistikupesale	400
	Šveitsi normidele vastav pistikupesa	Modul 45	400
	Taani normidele vastav pistikupesa	Modul 45	401
	Liigpingekaitsemoodul	seadmekarpide GB2 ja GB3 jaoks moodulikandurite MT3 ja MT4 jaoks	401 401
	Antennipistikupesa	Modul 45	401
	Telefoni ühenduspesa	Süsteem TAE	402
	Andmesidetehnika Modul 45	kandeplaadiga ühendusmoodulite jaoks	402
	Andmeside-ühendusmoodul	kandeplaadiga	402
	Pimekate	Modul 45	403

Modul 45 seadmed



Kaitsekontaktiga pistikupesa, 0°

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
SKS-D0 RW1	polaarvalge	20	3,800	6117 00 1
SKS-D0 ROR1	oranž	20	3,800	6117 00 3
SKS-D0 MZGN1	mündiroheline	20	3,800	6117 00 5
SKS-D0 SRO1	signaalpunane	20	3,800	6117 00 7

PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 1-osaline 0°, suurendatud puutekaitsega, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
SKS-D0 RW2	polaarvalge	10	7,500	6117 01 2
SKS-D0 ROR2	oranž	10	7,500	6117 01 4
SKS-D0 MZGN2	mündiroheline	10	7,500	6117 01 6
SKS-D0 SRO2	signaalpunane	10	7,500	6117 01 8

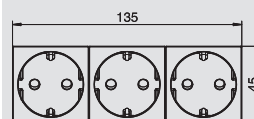
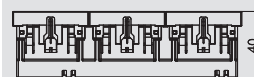
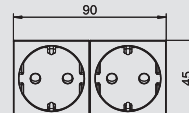
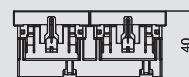
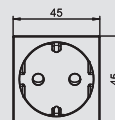
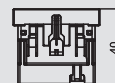
PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 2-osaline 0°, suurendatud puutekaitsega, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
SKS-D0 RW3	polaarvalge	4	10,300	6117 02 3
SKS-D0 ROR3	oranž	4	10,300	6117 02 5
SKS-D0 MZGN3	mündiroheline	4	10,300	6117 02 7
SKS-D0 SRO3	signaalpunane	4	10,300	6117 02 9

PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 3-osaline 0°, suurendatud puutekaitsega, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.



Kaitsekontaktiga pistikupesa, 33°

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
SKS-D3 RW1	polaarvalge	20	3,800	6117 04 1
SKS-D3 ROR1	oranž	20	3,800	6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	mündiroheline	20	3,800	6117 04 5
SKS-D3 SRO1	signaalpunane	20	3,800	6117 04 7
SKS-D3 AL1	alumiiniumvärvi	20	3,800	6117 04 9

PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 1-osaline 33°, suurendatud puutekaitsega, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
SKS-D3 RW2	polaarvalge	10	7,500	6117 05 2
SKS-D3 ROR2	oranž	10	7,500	6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	mündiroheline	10	7,500	6117 05 6
SKS-D3 SRO2	signaalpunane	10	7,500	6117 05 8
SKS-D3 AL2	alumiiniumvärvi	10	7,500	6117 06 0

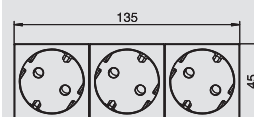
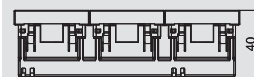
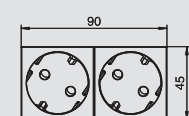
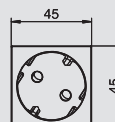
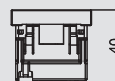
PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 2-osaline 33°, suurendatud puutekaitsega, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
SKS-D3 RW3	polaarvalge	4	10,300	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	oranž	4	10,300	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	mündiroheline	4	10,300	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	signaalpunane	4	10,300	6117 06 9
SKS-D3 AL3	alumiiniumvärvi	4	10,300	6117 07 1

PC Polükarbonaat €/tk

Kaitsekontaktiga pistikupesa 3-osaline 33°, suurendatud puutekaitsega, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.



Modul 45 seadmed



Maandustihvtiga pistikupesa, 33°

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
SKS-F3 RW2	polaarvalge	10	7,500	6117 15 1
SKS-F3 ROR2	oranž	10	7,500	6117 15 3
SKS-F3 MZGN2	mündiroheline	10	7,500	6117 15 5
SKS-F3 SRO2	signaalpunane	10	7,500	6117 15 7
SKS-F3 AL2	alumiiniumvärvi	10	7,500	6117 15 9

PC Polükarbonaat

€/tk

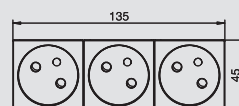
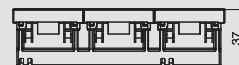
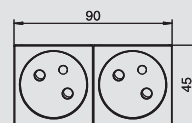
Maandustihvtiga pistikupesa 2-osaline 33°, suurendatud puutekaitsega, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
SKS-F3 RW3	polaarvalge	4	10,300	6117 16 2
SKS-F3 ROR3	oranž	4	10,300	6117 16 4
SKS-F3 MZGN3	mündiroheline	4	10,300	6117 16 6
SKS-F3 SRO3	signaalpunane	4	10,300	6117 16 8
SKS-F3 AL3	alumiiniumvärvi	4	10,300	6117 17 0

PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 3-osaline 33°, suurendatud puutekaitsega, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.



Maandustihvtiga pistikupesa, 33°, kodeeritud mudel

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
SKS-FC3 SRO1	signaalpunane	20	3,800	6106 70 7

PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 1-osaline 33° kodeeritud teostuses, suurendatud puutekaitsega, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.

Pistikupesa saab kasutada ainult koos CST-SKS-tüüpi kodeerimistihvtiga.

Märkus. Kodeerimistihvt ei kuulu tarnekomplekti.

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
SKS-FC3 SRO2	signaalpunane	10	7,500	6106 71 7

PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 2-osaline 33° kodeeritud teostuses, suurendatud puutekaitsega, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.

Pistikupesa saab kasutada ainult koos CST-SKS-tüüpi kodeerimistihvtiga.

Märkus. Kodeerimistihvt ei kuulu tarnekomplekti.

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
SKS-FC3 SRO3	signaalpunane	4	10,300	6106 72 7

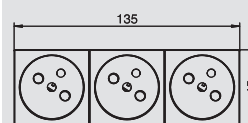
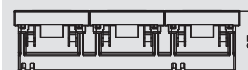
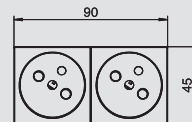
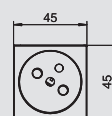
PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa 3-osaline 33° kodeeritud teostuses, suurendatud puutekaitsega, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.

Pistikupesa saab kasutada ainult koos CST-SKS-tüüpi kodeerimistihvtiga.

Märkus. Kodeerimistihvt ei kuulu tarnekomplekti.



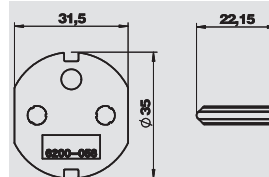
Kodeerimistihvt

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
CST-SKS	must	10	1,200	6106 73 5

PC Polükarbonaat

€/tk

Maandustihvtiga pistikupesa kodeerimistihvt kodeeritud kujul.



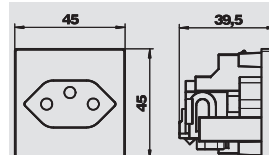
Modul 45 pistikupesa, Šveitsi norm

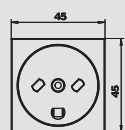
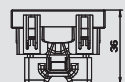
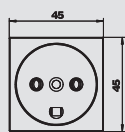
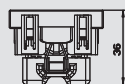
Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
SKS-CH0 RW1	polaarvalge	1	3,400	6117 20 0

PC Polükarbonaat

€/tk

Ühekohaline pistikupesa 0°, vastavalt Šveitsi normile (SEV), pisteklemmidega, 2-pooluseline, 10 A, 250 V~, tüüp 13, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.





Taani normile vastav pistikupesa, Modul 45, 0°

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
SKS-DK0 RW1	polaarvalge	20	3,050	6117 20 2

PC Polükarbonaat €/tk

Ühekohaline pistikupesa 0°, vastavalt Taani normile, suurendatud puutekaitsega, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A, 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.

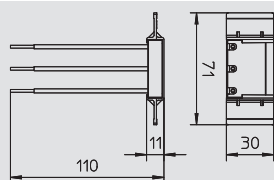
Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
SKS-DKE0 RW1	polaarvalge	20	3,050	6117 20 3

PC Polükarbonaat €/tk

Ühekohaline pistikupesa 0°, vastavalt Taani normile, kodeeritud elektroonilise andmetöötuse vooluahela jaoks, pisteklemmidega, 2-pooluseline, 16 A 250 V~, standardile IEC 60884-1 vastavate ühendusklemmidega.



Liigpingekaitsemoodul seadmekarpidele GB2 ja GB3

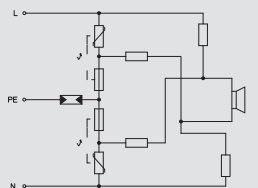


Tüüp	Seadme signaalsatsioon	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
USM-A-4	akustiline	1	2,000	5092 47 2

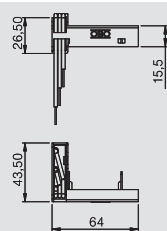
€/tk

Akustilise veateatega liigpingekaitsemoodul, võrgust väljalülitamiseta, ühendamiseks üksik- või mitmik-pistikupesaga. Paigaldamiseks seadmekarpidesse GB2 ja GB3 koos kaasneva vaheseinaga.

Liigpingekaitsemoodul vastab standardile EN 61643-11, tüüp 3, klass III, nõuete klass D. 2-pooluseline, 16 A / 250 V~, akustilise veanäiduga.



Liigpingekaitsemoodul moodulikanduritele MT3 ja MT4



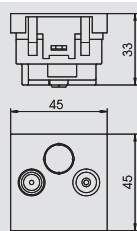
Tüüp	Seadme signaalsatsioon	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
USM-A-4T	akustiline	1	0,000	6107 80 1

€/tk

2-pooluseline 16 A/250 V~ liigpingekaitsemoodul, akustilise veateatega, võrgust väljalülitamiseta, ühendamiseks Modul 45connect mitmik-pistikupessa koos kaasneva kanduriga. Moodulikandurisse MT3/45 ja MT4/45 paigaldamiseks. Liigpingekaitsemoodul vastab standardile EN 61643-11, tüüp 3, klass III, nõuete klass D.



Antennipistikupesa, lõpp-pesa, TV ja raadio



Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
ANT-2E RW1	polaarvalge	10	8,100	6117 38 1

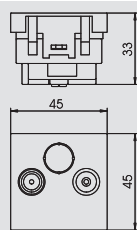
€/tk

Antenni-, BK- ja satelliitvastuvõtuseadmete lõpp ühendustega TV ja raadio jaoks.

Sagedus: 5-862 MHz
edastuskadu: 1 dB
tagasisuunalise kanali sumbuvus: 14 dB
EMV-kaitseklass A



Antennipistikupesa, läbivpesa, TV ja raadio



Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
ANT-2D RW1	polaarvalge	10	8,100	6117 38 7

€/tk

Antenni-, BK- ja satelliitvastuvõtuseadmete läbiv ühendustega TV ja raadio jaoks.

Sagedus: 5-862 MHz
edastuskadu: 4dB
lahtisidestuskadu: 14 dB
EMV-kaitseklass A



Modul 45 seadmed



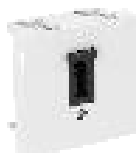
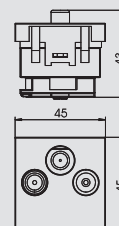
Antennipistikupesa, lõpp-pesa, TV, raadio ja satelliit-TV

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
ANT-3E RW1	polaarvalge	10	9,400	6117 39 3

€/tk

Antenni-, BK- ja satelliitvastuvõtuseadmete lõpp ühendustega TV, raadio ja satelliitvastuvõtuseadme jaoks.

Sagedus: 5–2050 MHz
edastuskadu:
5–862 MHz - 1 dB
950–2050 MHz - 2 dB
tagasisuunalise kanali sumbuvus: 14 dB
EMV-kaitseklass A

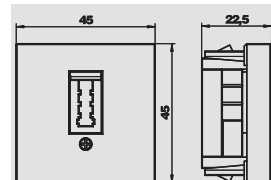


Telefoni ühenduspesa, süsteem TAE

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
TAE-6F RW1	polaarvalge	10	2,000	6117 42 8
TAE-6F AL1	alumiiniumvärvi	10	2,000	6117 43 0

€/tk

Telefonühenduse pesa TAE 6 F



Andmesidetechnika Modul 45 kandeplaadiga ühendusmoodulile

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
DMS-2RM RW1	polaarvalge	10	0,855	6117 31 5

PC Polükarbonaat

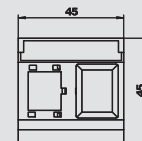
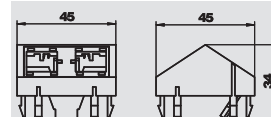
€/tk

Kaldse väljaviiguga andmesidepesa kandur kahele andmesidetechnika ühendusmoodulile koos kandeplaadiga. Otsesuunalise väljaviiguga andmesidepesa kandur ja lukustusriiv kahele andmesidetechnika ühendusmoodulile.

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
DMG-2RM RW1	valge	10	1,100	6117 31 9

€/tk

Kaldse väljaviiguga andmesidepesa kandur kahele andmesidetechnika ühendusmoodulile koos kandeplaadiga. Otsesuunalise väljaviiguga andmesidepesa kandur ja lukustusriiv kahele andmesidetechnika ühendusmoodulile.

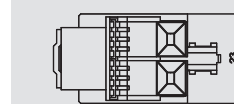
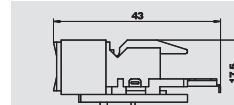


Andmeside-ühendusmoodul kandeplaadiga, kat. 5e

Tüüp	Pakend	Kaal	Toote nr
	Tükk	kg/100 tk	
ASM-C5	1	1,120	6117 33 7

€/tk

Kandeplaadiga kat. 5e ühendusmoodul, varjestamata RJ45-pistikupesaga. Sisaldab tolmukaitsekorki, kaablikinnitit ja paigaldusjuhendit.

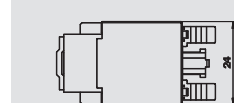
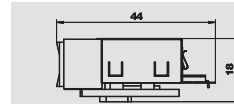


Andmeside-ühendusmoodul kandeplaadiga, kat. 5e, varjestatud

Tüüp	Pakend	Kaal	Toote nr
	Tükk	kg/100 tk	
ASM-C5 G	1	1,920	6117 32 5

€/tk

Kandeplaadiga kat. 5e ühendusmoodul, varjestatud RJ45-pistikupesaga. Sisaldab EMV-varjestuskatet, tolmukaitsekorki, kaablikinnitit ja paigaldusjuhendit.

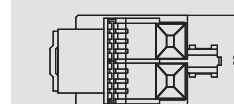
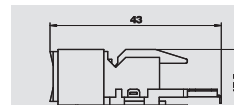


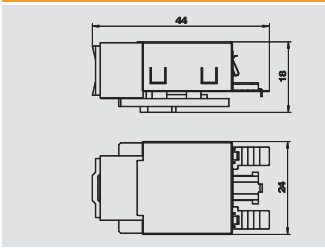
Andmeside-ühendusmoodul kandeplaadiga, kat. 6

Tüüp	Pakend	Kaal	Toote nr
	Tükk	kg/100 tk	
ASM-C6	1	1,060	6117 34 1

€/tk

Kandeplaadiga kat. 6 ühendusmoodul, varjestamata RJ45-pistikupesaga. Sisaldab tolmukaitsekorki, kaablikinnitit ja paigaldusjuhendit.





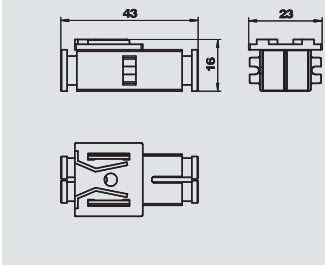
Andmeside-ühendusmoodul kandeplaadiga, kat. 6, varjestatud

Tüüp	Pakend	Kaal	Toote nr
	Tükk	kg/100 tk	
ASM-C6 G	1	1,850	6117 32 9



€/tk

Kandurplaadiga kat. 6 ühendusmoodul, 10GbE jaoks varjestatud RJ45-pistikupesaga. Sisaldab EMV-varjestuskatet, tolmukaitsekorki, kaablikinnitit ja paigaldusjuhendit.



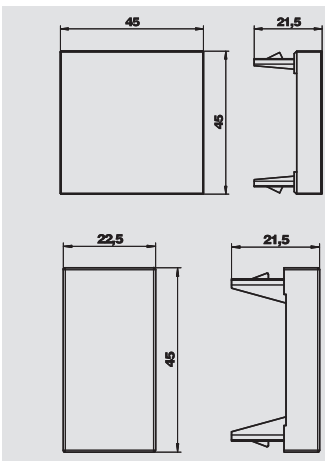
LWL-ühendusdetail kandeplaadiga

Tüüp	Pakend	Kaal	Toote nr
	Tükk	kg/100 tk	
ASM-LWL K	1	0,095	6117 74 0



€/tk

Kandeplaadiga LWL-ühendusdetail, ühekanaliline moodul.
Tarnekomplekt: ühendusdetail, kandeplaat, 2 tolmukaitsekaant, 1 montaažijuhend, 1 märgistus.
Tarnekomplekt: ühendus, alusplaat, 2 tolmukaitsekatet, 1 montaažijuhend, 1 märgistus.



Pimekate

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
ADP-B RW1	polaarvalge	10	0,800	6117 40 6



€/tk

Pimekate ühe tühja seadmekoha sulgemiseks (1 moodulilaius).

Tüüp	Värv	Pakend	Kaal	Toote nr
		Tükk	kg/100 tk	
ADP-B RW0.5	polaarvalge	10	0,400	6117 41 4






€/tk

Pimekate poole tühja seadmekoha sulgemiseks (1/2 moodulilaiust).





Nimekirjad

	Tähestikuline sisukord	410
	Numbriline loend	416
	Tüübiloend	422



3

- 3-pooluseline pesa, kruviühendusega, 393
- 3-pooluseline pesa, vedruklemmidega, 393
- 3-sooneline ühendusjuhe, halogeenivaba, ristlõige 2,5, 252, 392 mm²
- 3-sooneline ühendusjuhe, PVC, ristlõige 1,5 mm², 251, 390-391
- 3-sooneline ühendusjuhe, PVC, ristlõige 2,5 mm², 251-252, 391

5

- 5-pooluseline pesa, kruviühendusega, 393

A

- AIKA külgprofiil (varuosa), 296
- AIKU külgprofiil (varuosa), 293
- Aluskarp 250, 284-285
- Aluskarp 250, raketisedetailiga, 284-285
- Aluskarp 350, 284
- Aluskarp 350, raketisedetailiga, 284-285
- Andmesidepesa kandur, tüüp A, 1/1 moodulilaius, 266, 313
- Andmesidepesa kandur, tüüp C, 1/1 moodulilaius, 267, 314
- Andmesidepesa kandur, tüüp EP, 1/1 moodulilaius, 267, 314
- Andmesidepesa kandur, tüüp F, 1/1 moodulilaius, 267, 314
- Andmesidepesa kandur, tüüp PA, 1/1 moodulilaius, 267, 314
- Andmesidetehnika Modul 45 kandepladiga, 402
- ühendusmoodulile
- Andmeside-ühendusmoodul kandepladiga, kat. 5e, 402
- Andmeside-ühendusmoodul kandepladiga, kat. 5e., 402
- varjestatud
- Andmeside-ühendusmoodul kandepladiga, kat. 6, 402
- Andmeside-ühendusmoodul kandepladiga, kat. 6., 403
- varjestatud
- Andmeside-ühendusmoodul Snap-In, kat. 5e., 356, 381
- varjestamata
- Andmeside-ühendusmoodul Snap-In, kat. 5e., 357, 381
- varjestatud
- Andmeside-ühendusmoodul Snap-In, kat. 6., 357, 382
- varjestamata
- Andmeside-ühendusmoodul Snap-In, kat. 6, varjestatud, 357, 382
- Andsidemetehnika kandur, tüüp B, 1/1 moodulilaius, 267, 314
- Antennipistikupesa, läbivpesa, TV ja raadio, 401
- Antennipistikupesa, lõpp-pesa, TV ja raadio, 401
- Antennipistikupesa, lõpp-pesa, TV, raadio ja satelliit-TV, 402
- Augufrees, 375

F

- FBA-SP pahtlimass tuubis, 407

G

- GRAF9 tuubus (varuosa), 310

H

- Hargnemiskanali otsatükk, 296
- Harjaliistuga kanalielemendi ühenduskamber, 249
- Harjaliistuga kanalielement, 248
- Harukanali pimekaas, 295

I

- Irdmutter, 271, 273, 275, 293, 296, 368

J

- Jagajaplokk 3 poolusega, 394
- Jagajaplokk T-kujuline, 3-pooluseline, 393
- Juhtme väljaviik topeltpõrandas, 374

K

- Kaablijuhtimislook, 307
- Kaane kinnituskruvi, 221
- Kaane koormustugi, 249
- Kaane koormustugi kanali laiusele 400, 500 ja 600 mm, 232, 240, 259, 262
- Kaane koormustugi kanalitele laiusega 200 ja 300 mm, 232, 240, 259, 262

K

- Kaane pimeplaat kandilisele paigaldusavale, 221
- Käekaitsega paigaldustorn, 212
- Kaitsejuhi ühendusklemm, 221, 243, 249, 290, 294
- Kaitsekarbiga moodulikandur Modul -45 -seadmetele, 254, 353
- Kaitsekarp moodulikanduritele, 352-353
- Kaitsekontaktiga pistikupesa, 0°, 265-266, 312-313, 398
- Kaitsekontaktiga pistikupesa, 33°, 266, 313, 353, 398
- Kaitsekontaktiga pistikupesad, 33°, 255
- Kanali kinnituslapats, 212
- Kanali otsatükk, 248, 293
- Kanali otsatükk, kõrgus 40–150 mm, 241
- Kanali otsatükk, kõrgus 40–240 mm, 241
- Kanali pime-otsatükk, 206, 208, 210, 270, 272, 274
- Kanali ühendusnurgik (juhtiv), 212
- Kanali vahesein, 290, 294
- Kanali vahesein 75 mm kõrgusele kanalile, 290
- Kanalielement GES4 jaoks, kõrgus 100–150 mm, 235
- Kanalielement GES4 jaoks, kõrgus 40–140 mm, 227
- Kanalielement GES4 jaoks, kõrgus 40–240 mm, 227
- Kanalielement GES4 jaoks, kõrgus 60–110 mm, 235
- Kanalielement GES6 jaoks, kõrgus 100–150 mm, 236
- Kanalielement GES6 jaoks, kõrgus 40–140 mm, 228
- Kanalielement GES6 jaoks, kõrgus 40–240 mm, 228
- Kanalielement GES6 jaoks, kõrgus 60–110 mm, 235
- Kanalielement GES9 jaoks, kõrgus 100–150 mm, 236
- Kanalielement GES9 jaoks, kõrgus 40–140 mm, 228
- Kanalielement GES9 jaoks, kõrgus 40–240 mm, 228
- Kanalielement GES9 jaoks, kõrgus 40–70 mm, 236
- Kanalielement GES9 jaoks, kõrgus 60–110 mm, 236
- Kanalielement GESR9 jaoks, kõrgus 100–150 mm, 237
- Kanalielement GESR9 jaoks, kõrgus 40–140 mm, 229
- Kanalielement GESR9 jaoks, kõrgus 40–240 mm, 229
- Kanalielement GESR9 jaoks, kõrgus 40–70 mm, 237
- Kanalielement GESR9 jaoks, kõrgus 60–110 mm, 237
- Kanalielement telitank-paigaldusele, kõrgus 100–150, 235 mm
- Kanalielement telitank-paigaldusele, kõrgus 40–140, 227 mm
- Kanalielement telitank-paigaldusele, kõrgus 40–240, 227 mm
- Kanalielement telitank-paigaldusele, kõrgus 40–70 mm, 234
- Kanalielement telitank-paigaldusele, kõrgus 60–110, 234 mm
- Kanalielement, pime, fikseeruv, kõrgus 100–150 mm, 234
- Kanalielement, pime, fikseeruv, kõrgus 40–140 mm, 226
- Kanalielement, pime, fikseeruv, kõrgus 40–240 mm, 226
- Kanalielement, pime, fikseeruv, kõrgus 40–70 mm, 233
- Kanalielement, pime, fikseeruv, kõrgus 60–110 mm, 234
- Kanalielement, pime, kõrgus 100–150 mm, 233
- Kanalielement, pime, kõrgus 40–140 mm, 226
- Kanalielement, pime, kõrgus 40–240 mm, 226
- Kanalielement, pime, kõrgus 40–70 mm, 233
- Kanalielement, pime, kõrgus 60–110 mm, 233
- Kassetid, 243
- Katteplaat Telitank T12L, 366-367
- Katteplaat Telitank T4B, 362-363
- Katteplaat Telitank T4L/T8NL, 364-365
- Keermestatud puksid raamkassetidele, 335
- Kinnituskamber, 280, 282
- Kinnitusnurgik GESRM2 painduva kanali jaoks, 382
- Kinnitusnurgik painduva kanali jaoks, 302, 307
- Kinnitusplaadi pikendus, 302, 307, 320
- Kirjaraam, 254, 351
- Kodeerimistihvt, 400
- Kontrollimisava kaas põrandaposti paigaldamiseks, 304
- Kontrollimisava kaas ZES4, 303
- Kontrollimisava kaas ZES6, 303
- Kontrollimisava kaas ZES9, 303
- Kontrollimisava kaas ZES9/10, 303
- Kontrollimisava kaas ZESR4, 308

K

Kontrollimisava kaas ZESR7, 308
 Kontrollimisava kaas ZESR9, 308
 Kontrollimisava kaas ZESRA7, 308
 Kõrgendusplekid UZD/UGD250-3 jaoks, kõrgus 70–125, 213-214 mm
 Kõrgendusplekid UZD/UGD350-3 jaoks, kõrgus 70–125, 217-218 mm
 Kõrgendusplekid UZD250-3 jaoks, kõrgus 115–170 mm, 214
 Kõrgendusplekid UZD250-3 jaoks, kõrgus 165–220 mm, 214
 Kõrgendusplekid UZD350-3 jaoks, kõrgus 115–170 mm, 218
 Kõrgendusplekid UZD350-3 jaoks, kõrgus 165–220 mm, 218
 Kõrgendusrõngas, 372
 Kõrguse reguleerimisega kassetide tugi, 336
 Kruviankur, 212

L

Lametihend, 242
 Liigpingekaitsemoodul moodulikanduritele MT3 ja MT4, 401
 Liigpingekaitsemoodul seadmekarpidele GB2 ja GB3, 401
 LS-lüliti-montaažikandur seadmekarbi paigaldamiseks, 357
 Lühike AIKU ja AIKA külprofiil (varuosa), 293, 296
 Lukustuse kiirvabastusabinõu, 221
 LWL-ühendusdetaili kandeplaadiga, 403

M

Maandustihvtiga pistikupesa, 0°, 399
 Maandustihvtiga pistikupesa, 0°, kodeeritud mudel, 399
 Maandustihvtiga pistikupesa, 33°, 399-400
 Maandustihvtiga pistikupesa, 33°, kodeeritud mudel, 400
 Modul 45 pistikupesa, Šveitsi norm, 400
 Modul 45connect kaitsekontaktiga pistikupesa, 250, 386
 Modul 45connect pistikupole adapter, 386
 Modul 45connect tõmbetõkis, 252, 386
 Modul 45connect ühendusadapter, 250, 386
 Montaažiavadega paigalduskanal, 270, 272, 274
 Montaažikaas 250-3 GES2 jaoks, 215
 Montaažikaas 250-3 GES4 jaoks, 215
 Montaažikaas 250-3 GES6 jaoks, 215
 Montaažikaas 250-3 GES9 jaoks, 215
 Montaažikaas 250-3 GESR4 jaoks, 215
 Montaažikaas 250-3 GESRM2 jaoks, 215
 Montaažikaas 250-3 telitankile, 214
 Montaažikaas 350-3 GES4 jaoks, 219
 Montaažikaas 350-3 GES6 jaoks, 219
 Montaažikaas 350-3 GES9 jaoks, 219
 Montaažikaas 350-3 GESR4 jaoks, 219
 Montaažikaas 350-3 GESR7 jaoks, 219
 Montaažikaas 350-3 GESR9 jaoks, 219
 Montaažikaas 350-3 GESRM2 jaoks, 219
 Montaažikaas 350-3 telitankile, 218
 Montaažikaas DUG350-3R9 GRAF9 jaoks, 310
 Montaažikaas GES4 jaoks, 400 mm, 244
 Montaažikaas GES4 jaoks, 800 mm, 244
 Montaažikaas GES6 jaoks, 400 mm, 244
 Montaažikaas GES6 jaoks, 800 mm, 244
 Montaažikaas GES9 jaoks, 400 mm, 244
 Montaažikaas GES9 jaoks, 800 mm, 244
 Montaažikaas GESR9 jaoks, 800 mm, 244
 Montaažikaas GESR9, 400 mm, 245
 Montaažikaas GRAF9 raskekoormusrakendusele, 310
 Montaažikaas telitank-montaažiks, 277
 Montaažikaas telitank-paigaldusele, 400 mm, 243
 Montaažikaas telitank-paigaldusele, 800 mm, 243
 Montaažikaas, pime, 800 mm, 243
 Montaažikaas, pime, ikseeruv, 800 mm, 243
 Montaažikandur ACO, 357
 Montaažikandur andmesidepesade paigaldamiseks, 376
 GE2V-le
 Montaažikanduri tõmbetõkis, 354

M

Montaažikandurite kandeplaat, 354-356
 Montaažikandurite süsteem andmesidetehnika, 354
 ühenduspesadele
 Montaažiplaat andmesidepesade paigaldamiseks, 380-381
 GESRM2-le
 Montaažiplaat andmesidepesade paigaldamiseks, 265, 312
 System 55 moodulikandurisse
 Montaaživõti BAB80, 375
 Montaaživõti BABF80, 375
 Moodulikandur kolmele Modul -45 -seadmele, süsteemi, 352
 pikkus 165 mm
 Moodulikandur Modul 45 -seadmetele, 386-387
 Moodulikandur neljale Modul 45 -seadmele, süsteemi, 352
 pikkus 208 mm
 Moodulikandurite vahesein, 353

N

Niiskuskindel pimekaas UZD250-3 jaoks, 214
 Niiskuskindel pimekaas UZD350-3 jaoks, 218

O

OBO-lööktüübid, 212
 OBO-tüübid, 212
 OKA kanali otsatükk, 260, 262
 OKB moodulikandur MT4, 250
 OKB sisestuskanal, 248

P

Paigalduskanal laiusega 200 mm, 258, 261
 Paigalduskanal laiusega 300 mm, 258, 261
 Paigalduskanal laiusega 400 mm, 258, 261
 Paigalduskanal laiusega 500 mm, 258, 261
 Paigalduskanal laiusega 600 mm, 258, 261
 Paigalduskanal, 2-osaline, 280, 282
 Paigalduskanal, 3-osaline, 280, 282
 Paigalduskanal, suletud, 270, 272, 274
 Paigalduskarbi vertikaalne vahesein, 265, 312
 Paigalduskomplekt UZD250-3, 320, 341
 Paigalduskomplekt UZD350-3, 320, 341
 Paigaldusraam 2 + 2 Modul 45-seadmete, 264, 311
 kombinatsiooni jaoks
 Paigaldusraam 3 + 1 Modul 45 -seadmete, 264, 311
 kombinatsiooni jaoks
 Paigaldusraam kolme üheosalise Modul 45 -seadme, 264, 311
 jaoks
 Paigaldusraam nelja üheosalise Modul 45 -seadme, 264, 311
 jaoks
 Paremasuunalise nurkharu komplekt, kõrgus 40–150, 241
 mm
 Paremasuunalise nurkharu komplekt, kõrgus 40–240, 241
 mm
 Pimekaas, 277, 291
 Pimekaas UZD250-3 jaoks, 214
 Pimekaas UZD350-3 jaoks, 218
 Pimekate, 403
 Pimekate kuivhooldusega põrandatele ilma, 373
 põrandakatte väljalõiketa
 Pimekate kuivhooldusega põrandatele põrandakatte, 374
 väljalõikega
 Pimekate märghooldusega põrandatele ilma, 374
 põrandakatte väljalõiketa
 Pimekatted, 352
 Pimeketas, 373
 Pimeplaat, 277
 Pistik 3 poolusega, kruviühendus, 392
 Pistik 3 poolusega, vedruklemmidega ühendus, 392
 Pistik 5 poolusega, kruviühendus, 393
 Pistikühendusega põrandaspaigaldus tugevoolujaotur, 390
 UVS
 Põrandakarbi kaas, 292
 Põrandakarbile GES4, kõrgus 100–150 mm, 238
 Põrandakarbile GES4, kõrgus 40–140 mm, 230

Tähestikuline sisukord

P

Põrandakarbile GES4 , kõrgus 40–240 mm, 230
Põrandakarbile GES4 , kõrgus 60–110 mm, 238
Põrandakarbile GES6 , kõrgus 100–150 mm, 238
Põrandakarbile GES6 , kõrgus 40–140 mm, 230
Põrandakarbile GES6 , kõrgus 40–240 mm, 230
Põrandakarbile GES6 , kõrgus 60–110 mm, 238
Põrandakarbile GES9 , kõrgus 100–150 mm, 239
Põrandakarbile GES9 , kõrgus 40–140 mm, 230
Põrandakarbile GES9 , kõrgus 40–240 mm, 230
Põrandakarbile GES9 , kõrgus 40–70 mm, 238
Põrandakarbile GES9 , kõrgus 60–110 mm, 238
Põrandakarbile GES9/55, 259, 262
Põrandakarbile GESR9 , kõrgus 100–150 mm, 239
Põrandakarbile GESR9 , kõrgus 40–140 mm, 231
Põrandakarbile GESR9 , kõrgus 40–240 mm, 231
Põrandakarbile GESR9 , kõrgus 40–70 mm, 239
Põrandakarbile GESR9 , kõrgus 60–110 mm, 239
Põrandakarbile GESR9/55, 259, 262
Põrandakarp GE2V, 376
Põrandakarp GES2 universaalne, 300
Põrandakarp GES2DB, 300
Põrandakarp GES4 universaalne, 300
Põrandakarp GES4DB, 300
Põrandakarp GES4M10 universaalne, 300
Põrandakarp GES4M10DB, 301
Põrandakarp GES6 universaalne, 301
Põrandakarp GES6DB, 301
Põrandakarp GES6M10 universaalne, 301
Põrandakarp GES6M10DB, 301
Põrandakarp GES9 universaalne, 302
Põrandakarp GES9M10 universaalne, 302
Põrandakarp GES9M10DB, 302
Põrandakarp GESR4 universaalne, 305
Põrandakarp GESR7 universaalne, 305
Põrandakarp GESR9 universaalne, 306
Põrandakarp GESR9 vaibakaitseraamiga, 306
Põrandakarp GESR9/10 universaalne, 306
Põrandakarp GESRA7/10, 306
Põrandakarp GESRA7D, 305
Põrandakarp GESRA7DM, 305
Põrandakarp GESRA9/10, 306
Põrandakarp GESRM2 kaitseraamiga topelt- ja õnespõrandatele, 378-379
Põrandakarp GESRM2 kaitseraamiga UZD/UDL-i jaoks, 378
Põrandakarp GESRM2, põrandakatte kaitseraamiga, 379-380
UZD/UDL-i jaoks
Põrandakarp märjalt hooldatavatele põrandatele,, 309
põrandakatte-kaitseraamiga
Põrandakarp märjalt hooldatavatele põrandatele,, 309
põrandakatte-tugiraamiga
Põrandakarp UDHome4, 383
Põrandakarp UDHome9, 383
Põrandakarpide ja kassetide tühja koha kate, 357
Põrandakatte tugiprofiil, 242
Põrandakatte tugiraam, 277
Põrandakattesse paigaldatav kasset BEK/F, 320
Põrandapealne harukanal, 294
Põrandapealne paigalduskanal, kanali kõrgus 40 mm, 290
Põrandapealne paigalduskanal, kanali kõrgus 70 mm, 290
Põrandapealne paigalduskanal, kanali kõrgus 75 mm, 290
Põrandaspaigaldus paigalduskanal, 2-osaline, 206, 208, 210
Põrandaspaigaldus paigalduskanal, 3-osaline, 206, 208, 210
Põrandaspaigaldus väljaviigu karp GESRM2, 380
montaažiks
Põrandaspaigaldus väljaviigu karp UDL, 372
Põrandaspaigaldus väljaviik kanali montaažiks, 372
Põrandaspaigaldus väljaviik õnespõranda montaažiks, 372
Põrandaspaigaldus väljaviik topeltpõranda montaažiks, 372
Püsiühendusega põrandaspaigaldus tugevoolujaotur, 389
UVS
Puuršabloon, 375

P

Pyrosit FBS90 tuletõkkevaht, 406
Pyrosit padrunpüstol, 406
Pyrosit segamistorude komplekt, 406
Pyrosit-tuletõkkekohver, 406

R

Raamitihend, 221-222
Raamkasseti ja reguleeritava kasseti tuubus, 334
Raamkassett kontrollimisavale, RK, nimisuurus 250-3, 318
Raamkassett kontrollimisavale, RK, nimisuurus 350-3, 318
Raamkassett tuubusele, RKF, nimisuurus 250-3, 319
Raamkassett tuubusele, RKF, nimisuurus 350-3, 319
Raamkassett ühendusjuhtme väljaviigule, RKS,, 318
nimisuurus 250-3
Raamkassett ühendusjuhtme väljaviigule, RKS,, 319
nimisuurus 350-3
Raketisedetailid, 394
Raskekoormustugi DSSL, 341, 343, 345
Raskeltkoormatav montaažikaas 250-3/4, 216
Raskeltkoormatav montaažikaas 250-3R4, 216
Raskeltkoormatav montaažikaas 350-3/4, 220
Raskeltkoormatav montaažikaas 350-3/9, 220
Raskeltkoormatav montaažikaas 350-3R4, 220
Raskeltkoormatav montaažikaas 350-3R7, 220
Raskeltkoormatav montaažikaas 350-3R9, 220
Raskeltkoormatav raamkassett tuubusele, RKFSL,, 340
koormusklass 1
Raskeltkoormatav raamkassett tuubusele, RKFSL,, 341
koormusklass 2
Raskeltkoormatav raamkassett, pime, RKSL,, 340
koormusklass 1
Raskeltkoormatav raamkassett, pime, RKSL,, 340
koormusklass 2
Raskeltkoormatavad montaažikaaned ruudukujulistele, 344-345
kassetidele
Raskeltkoormatavad montaažikaaned ümaratele, 343
kassetidele
Reguleerimiselemendid RKNEV, 343, 345
Reguleerimiselement, 242
Reguleerimiselement kaane koormustoele, 259-260
Reguleerimiselement kaane koormustoele, kõrgus, 232
100–175 mm
Reguleerimiselement kaane koormustoele, kõrgus, 232
170–245 mm
Reguleerimiselement kaane koormustoele, kõrgus, 232
40–70 mm
Reguleerimiselement kaane koormustoele, kõrgus, 232
60–110 mm
Reguleerimiselement RKNEV, 322, 326
Reguleerimisnurgik UGD250-3 jaoks, 329, 333
Reguleerimisnurgik UGD350-3 jaoks, 329, 333
Reguleeritava kasseti keermestatud puks, 335
Reguleeritavad kassetid kontrollimisava jaoks, RKN,, 321
nimisuurus 4
Reguleeritavad kassetid kontrollimisava jaoks, RKN,, 321
nimisuurus 9
Reguleeritavad kassetid kontrollimisava jaoks,, 327
RKNUZD3, nimisuurus 4
Reguleeritavad kassetid kontrollimisava jaoks,, 327
RKNUZD3, nimisuurus 9
Reguleeritavad kassetid kontrollimisava jaoks, RKR,, 323
nimisuurus R4
Reguleeritavad kassetid kontrollimisava jaoks, RKR,, 323
nimisuurus R7
Reguleeritavad kassetid kontrollimisava jaoks, RKR,, 323
nimisuurus R9
Reguleeritavad kassetid kontrollimisava jaoks,, 330
RKRNUZD3, nimisuurus R4
Reguleeritavad kassetid kontrollimisava jaoks,, 330
RKRNUZD3, nimisuurus R7
Reguleeritavad kassetid kontrollimisava jaoks,, 330-331
RKRNUZD3, nimisuurus R9
Reguleeritavad kassetid tuubusele, RKFN, nimisuurus 4, 322

R

Reguleeritavad kassetid tuubusele, RKFN, nimisuurus 9, 322
 Reguleeritavad kassetid tuubusele, RKFNUZD3,, 328
 nimisuurus 4
 Reguleeritavad kassetid tuubusele, RKFNUZD3,, 329
 nimisuurus 9
 Reguleeritavad kassetid tuubusele, RKFR, nimisuurus, 324-325
 R4
 Reguleeritavad kassetid tuubusele, RKFR, nimisuurus, 325
 R7
 Reguleeritavad kassetid tuubusele, RKFR, nimisuurus, 325
 R9
 Reguleeritavad kassetid tuubusele, RKFRNUZD3,, 332
 nimisuurus R4
 Reguleeritavad kassetid tuubusele, RKFRNUZD3,, 332
 nimisuurus R7
 Reguleeritavad kassetid tuubusele, RKFRNUZD3,, 333
 nimisuurus R9
 Reguleeritavad kassetid ühendusjuhtme väljaviiguga,, 321
 RKSN, nimisuurus 4
 Reguleeritavad kassetid ühendusjuhtme väljaviiguga,, 321-322
 RKSN, nimisuurus 9
 Reguleeritavad kassetid ühendusjuhtme väljaviiguga,, 327-328
 RKSNUZD3, nimisuurus 4
 Reguleeritavad kassetid ühendusjuhtme väljaviiguga,, 328
 RKSNUZD3, nimisuurus 9
 Reguleeritavad kassetid ühendusjuhtme väljaviiguga,, 323-324
 RKSR, nimisuurus R4
 Reguleeritavad kassetid ühendusjuhtme väljaviiguga,, 324
 RKSR, nimisuurus R7
 Reguleeritavad kassetid ühendusjuhtme väljaviiguga,, 324
 RKSR, nimisuurus R9
 Reguleeritavad kassetid ühendusjuhtme väljaviiguga,, 331
 RKSRNUZD3, nimisuurus R4
 Reguleeritavad kassetid ühendusjuhtme väljaviiguga,, 331
 RKSRNUZD3, nimisuurus R7
 Reguleeritavad kassetid ühendusjuhtme väljaviiguga,, 331-332
 RKSRNUZD3, nimisuurus R9
 Reguleeritavad raskekoormuskassetid tuubusele,, 344
 RKFNSL
 Reguleeritavad raskekoormuskassetid tuubusele,, 342
 RKFRSL
 Reguleeritavad raskekoormuskassetid, pime, RKNSL, 344
 Reguleeritavad raskekoormuskassetid, pime, RKRS, 342
 Ringsaag, 375
 Ruudukujuline põrandakarp tasanduskihi paksusele 55, 264, 311
 mm

S

S990-katteraam, 365
 S990-kirjaraamiga katteraam, 365
 Seadme kaitsekate kuivalt hooldatavatele põrandatele, 373
 Seadme kaitsekate märjalt hooldatavatele põrandatele, 373
 Seadme katteplaadid, 372
 Seadmekandur, 249
 Seadmekandur CEE-paigaldamiseks, 358
 Seadmekandur GTGRAF9, 309
 Seadmekarbi GB2 katteplaadid, 348-349
 Seadmekarbi GB3 katteplaadid, 253-254, 350-351
 Seadmekarbi pesa moodul Modul 45 -seadme, 352
 kaldpaigalduseks
 Seadmekarp GB2, 348
 Seadmekarp GB2 põhjaperforatsiooniga, 348
 Seadmekarp GB3, 253, 349
 Seadmekarp GB3 põhjaperforatsiooniga, 349-350
 Seadmekarp, telitank T4L, 363
 Seadmeühenduskaas, 292
 Seadmeühenduskaas harukanalil, 295
 Seinasilt, 407
 Sisenuurga pimekaas, 291
 Sisenuurk, 248
 Sisestuskanali ühendusklamber, 249
 Sissepoole kumer nurgakate T4L/T8NL, 366
 Snap-In moodulid, 377
 Süvistuskarbi pealis karbi suurusele 250, 286

S

Süvistuskarbi pealis karbi suurusele 350, 286
 Süvistuskarp, 276
 Süvistuskarp UGD250-3 GES9/55 jaoks, 263
 Süvistuskarp UGD350-3 GES9/55 jaoks, 263
 Süvistuskarp UGD350-3 GESR9/55 jaoks, 263

T

T4B ja T12L tõmbetõkis, 368
 Taani normile vastav pistikupes, Modul 45, 0°, 401
 Tähiseseilt, 406
 Täitetükid ja paigaldusplaadid ümaratele, 307
 põrandakarpidele
 Tasanduskihi, 242
 Telefoni ühenduspesa, süsteem TAE, 402
 Telitank T12L, 366
 Telitank T4B, 362
 Telitank T4L, 363
 Telitank T8NL, 363
 Telitank-adapter Modul 45 paigaldamiseks S990 katte, 363
 alla, 1-osaline
 Telitank-adapter Modul 45 paigaldamiseks S990 katte, 364
 alla, 3-osaline
 Telitanki paigaldusava pimekaas, 221
 Telitanki vahesein T12L, 368
 Telitanki vahesein T4B, 363
 Telitanki vahesein T4L/T8NL, 365
 T-hargmiku pimekaas, 291
 T-hargmiku ühendusdetaili pimekaas, 295
 T-kanaliharude ja ristikujuuliste kanaliharude komplekt, 241
 Tõmbetõkis, 351, 368
 Tõsteseadis, 245
 Tõsteseadised, 335
 Tugi, 280, 282
 T-ühendus, 248
 Tühikarbi pealis karbi suurusele 250, 286
 Tühikarbi pealis karbi suurusele 350, 286

U

UGD250-3 kandilistele põrandakarpidele, tasanduskihi, 213
 paksusele 70–125 mm
 UGD250-3 ümaratele põrandakarpidele, paigalduskihi, 213
 paksusele 70–125 mm
 UGD350-3 kandilistele põrandakarpidele, tasanduskihi, 217
 paksusele 70–125 mm
 UGD350-3 ümaratele põrandakarpidele, tasanduskihi, 217
 paksusele 70–125 mm

Ü

Ühendusadapter, sirge, pistikuosa, 250
 Ühendusadapter, sirge, pistikupesosa, 250
 Ühendusjätk, 206, 208, 210, 270, 272, 274, 280, 282
 Ühendusjuhtme väljaviik raamkassetile, 334
 Ühendusvalmis liigpingekaitsega moodulikandur MT4, 387
 Ühendusvalmis liigpingekaitsega seadmekarp GB2, 388
 Ühendusvalmis moodulikandur MT3, 387
 Ühendusvalmis moodulikandur MT4, 387
 Ühendusvalmis seadmekarp GB2, 387-388
 Ühendusvalmis seadmekarp GB3, 388
 Ühendusvalmis seadmekarp GB3 liigpingekaitsega, 389
 Ümar põrandakarp tasanduskihi paksusele 55 mm, 264, 311
 Ümara montaažiava kaane pimeplaat, 221
 Ümberehituskomplekt, 308

U

UZD250-3 tasanduskihi paksusele 115–170 mm, 213
 UZD250-3 tasanduskihi paksusele 165–220 mm, 213
 UZD250-3 tasanduskihi paksusele 70–125 mm, 213
 UZD250-3 torusisendiga, tasanduskihi paksusele, 213
 70–125 mm
 UZD350-3 tasanduskihi paksusele 115–170 mm, 217

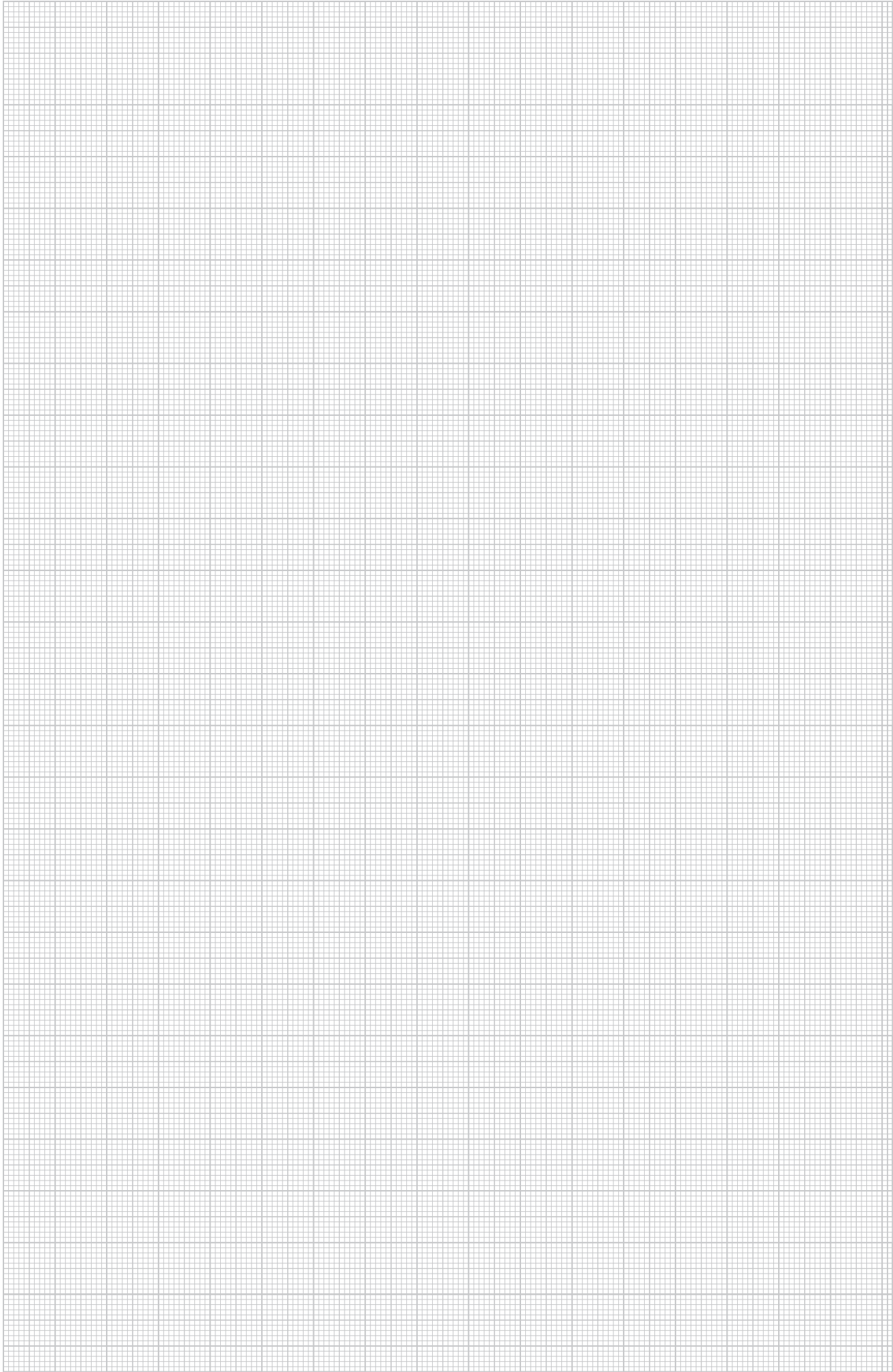
Tähestikuline sisukord

U

UZD350-3 tasanduskihi paksusele 165–220 mm, 217
UZD350-3 tasanduskihi paksusele 70–125 mm, 217
UZD350-3 torusisendiga, tasanduskihi paksusele, 217
70–125 mm

V

Vaakumplokk FBA-BV200, 407
Vahesein, 240, 249, 254, 351
Vahtplokk FBA-B200, 407
Vaibakaitseraamid, 277
Välisnurga pimekaas, 291
Välisnurk, 248
Väljapoole kumer nurgakate T4L/T8NL, 365
Vasakuuunalise nurkharu komplekt, kõrgus 40–150, 242
mm
Vasakuuunalise nurkharu komplekt, kõrgus 40–240, 242
mm
Vertikaalnurk, 2-osaline, 206, 208, 210, 270, 272, 274, 281, 283
Vertikaalnurk, 3-osaline, 207, 209, 211, 270, 272, 274, 281, 283



Numbriline loend

EAN-numbri ülesehitus: riigi tunnus **40** valmistaja tunnus **1219** (artiklite puhul, mis algavad **0**-ga kehtib: **1010** individuaalne EAN-C **5647589**)

EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
5669197	2351 05 6	€/100 tk	212	5123118	6108 15 2	€/tk	251	6213436	6117 07 1	€/tk	398	5448259	7205 42 5	€/tk	406
5229513	2351 06 4		212	5123125	6108 15 3		251	5437925	6117 07 4		250				
				5123163	6108 15 4		251	5437932	6117 07 6		250	5650904	7208 22 1		406
		€/tk		5123170	6108 15 5		251	5437949	6117 07 8		250	5650911	7208 22 5		406
5851417	3031 50 0		212	5123187	6108 15 6		251	5437970	6117 08 0		250	5650928	7208 22 9		406
		€/100 tk		5123224	6108 15 7		251	5437987	6117 08 2		250			€/VPE	
				5123231	6108 15 8		251	6460090	6117 10 2		399	5650935	7208 23 3		406
5851059	3105 01 6		212	5123248	6108 15 9		251	6460151	6117 10 4		399				
5851110	3105 02 4		212	5123286	6108 16 0		251	6460212	6117 10 6		399				
5851172	3105 03 2		212	5123293	6108 16 1		251	6460274	6117 10 8		399			€/tk	
				5123309	6108 16 2		251	6460335	6117 11 1		399	5626824	7368 38 4		376
5963929	3498 10 7		212	5123347	6108 16 3		251	6460458	6117 11 3		399	6020652	7368 59 3		335
				5123354	6108 16 4		251	6188956	6117 11 5		399				
				5123422	6108 17 5		252	6189014	6117 11 7		399			€/m	
		€/tk	401	5123453	6108 17 6		252	6189076	6117 12 3		399	5088134	7400 00 8		280
5613596	5092 47 2			5123460	6108 17 7		252	6189311	6117 12 5		399	5088141	7400 01 2		280
				5123477	6108 17 8		252	6189373	6117 12 7		399	5088189	7400 01 6		282
				5123484	6108 17 9		252	6189618	6117 12 9		399	5088196	7400 02 0		282
5364184	6106 67 7		399	5123514	6108 18 0		252	6189793	6117 14 0		399	5088202	7400 02 4		280
5364252	6106 68 7		399	5123521	6108 18 1		252	6189854	6117 14 2		399	5088233	7400 02 8		280
5364368	6106 69 7		399	5123538	6108 18 2		252	6287291	6117 14 4		399	5088240	7400 03 2		282
5364436	6106 70 7		400	5123545	6108 18 3		252	6287536	6117 14 6		399	5088257	7400 03 6		280
5364504	6106 71 7		400	5123552	6108 18 4		252	6213856	6117 14 8		399	5088264	7400 04 0		282
5364597	6106 72 7		400	5123569	6108 18 5		252	6460632	6117 15 1		400			€/tk	
5364610	6106 73 5		400	5123576	6108 18 6		252	6538690	6117 15 3		400	5088295	7400 06 0		284
				5123590	6108 18 7		252	6637218	6117 15 5		400	5088301	7400 06 4		285
5120957	6107 00 2		365	5123606	6108 18 8		252	6461059	6117 15 7		400	5088318	7400 06 8		284
5121022	6107 05 2		365	5123613	6108 18 9		252	6213917	6117 15 9		400	5088325	7400 07 2		284
5121084	6107 10 2		365	5124368	6108 45 0		252	6461110	6117 16 2		400	5088356	7400 07 6		285
5121183	6107 15 2		365	5124375	6108 45 1		252	6461233	6117 16 4		400	5088363	7400 08 0		284
5121244	6107 20 2		365	5124382	6108 45 2		252	6461356	6117 16 6		400	5088370	7400 08 4		284
5121305	6107 25 2		365	5124429	6108 45 3		252	6461530	6117 16 8		400	5088387	7400 08 8		284
5699767	6107 80 1		401	5124436	6108 45 4		252	6213979	6117 17 0		400	5088417	7400 09 2		285
				5124443	6108 45 5		252	5438069	6117 19 0		250	5088424	7400 09 6		285
				5124481	6108 45 6		252	5438090	6117 19 2		250	5088431	7400 10 0		285
5122265	6108 00 0		389	5124498	6108 45 7		252	5670933	6117 19 6		386	5088448	7400 10 4		285
5122272	6108 00 5		389	5124504	6108 45 8		252	5670940	6117 19 7		386	5088486	7400 10 8		285
5122289	6108 01 0		389	5124542	6108 45 9		252	5438113	6117 19 8		250	5088493	7400 11 2		285
5522997	6108 01 2		390	5124559	6108 46 0		252					5088509	7400 11 6		285
5523000	6108 01 4		390	5124566	6108 46 1		252	5008866	6117 20 0		400	5387817	7400 11 8		286
5523017	6108 01 6		390	5124603	6108 46 2		252	5462231	6117 20 2		401	5387824	7400 11 9		286
5273530	6108 05 0		392	5124610	6108 46 3		252	5616016	6117 20 3		401	5088547	7400 12 0		286
5273547	6108 05 1		392	5124627	6108 46 4		252					5088554	7400 12 4		286
5273585	6108 05 2		393	5124733	6108 47 5		252	6180196	6117 20 5		252	5387831	7400 12 6		286
5273592	6108 05 3		393	5124740	6108 47 6		252					5088561	7400 12 8		286
5273608	6108 05 4		392	5124788	6108 47 7		252	5006848	6117 31 5		402	5088608	7400 13 2		286
5273646	6108 05 5		392	5124795	6108 47 8		252	5006947	6117 31 9		402	5088615	7400 13 6		286
5273653	6108 05 6		393	5124801	6108 47 9		252	6235155	6117 32 5		402	5088622	7400 14 0		286
5273660	6108 05 7		393	5124832	6108 48 0		252	6235216	6117 32 9		403	5088660	7400 14 4		286
5273707	6108 07 0		393	5124849	6108 48 1		252	6235278	6117 33 7		402	5614357	7400 14 7		286
5273714	6108 07 2		393	5124856	6108 48 2		252	6235339	6117 34 1		402	5088677	7400 14 8		286
5273721	6108 08 0		394	5124863	6108 48 3		252	5402428	6117 34 3		357	5088684	7400 15 2		286
5273769	6108 08 2		394	5124894	6108 48 4		252	5402435	6117 34 5		357	5088714	7400 15 6		286
5273776	6108 08 4		393	5124900	6108 48 5		252	5402442	6117 34 7		356	5088721	7400 16 0		286
5122326	6108 10 0		251	5124917	6108 48 6		252	5402459	6117 34 9		357	5088738	7400 16 4		286
5122333	6108 10 1		251	5124924	6108 48 7		252					5365563	7400 16 5		286
5122340	6108 10 2		251	5124955	6108 48 8		252	5675112	6117 38 1		401	5088745	7400 16 8		286
5122388	6108 10 3		251	5124962	6108 48 9		252	5675167	6117 38 7		401	5088783	7400 17 2		286
5122395	6108 10 4		251					5675211	6117 39 3		402	5691051	7400 17 5		286
5122401	6108 10 5		251					6117499	6117 40 6		403	5088790	7400 17 6		286
5122449	6108 10 6		251	6458295	6117 00 1		265	6117550	6117 41 4		403	5088806	7400 18 0		286
5122456	6108 10 7		251	6458356	6117 00 3		265	6215713	6117 42 8		402	5088844	7400 18 4		286
5122463	6108 10 8		251	6458530	6117 00 5		265	6215959	6117 43 0		402	5365570	7400 18 6		286
5122500	6108 10 9		251	6458592	6117 00 7		265					5088851	7400 20 0		280
5122517	6108 11 0		251	6518531	6117 01 2		266	6237319	6117 74 0		403	5088868	7400 20 4		280
5122524	6108 11 1		251	6458653	6117 01 4		266					5088905	7400 20 8		280
5122562	6108 11 2		251	6458837	6117 01 6		266	5696896	6119 20 2		266	5088912			

EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
5089162	7400 27 2	€/tk	280	5432883	7400 96 2	€/tk	208	5098911	7404 01 0	€/tk	210	5101338	7404 86 4	€/tk	296
5089209	7400 27 6		282	5432890	7400 96 4		210	5098928	7404 01 4		206	5101345	7404 86 8		296
5089216	7400 28 0		280	5432906	7400 96 6		206	5098935	7404 01 8		208	5101383	7404 87 0		296
5089223	7400 28 4		282	5432944	7400 96 8		208	5098942	7404 02 2		210			€/m	
		€/m		5432951	7400 97 0		210	5098973	7404 02 6		277	5101390	7404 87 4		294
5089254	7400 30 0		206	5432968	7400 97 2		206	5098980	7404 03 0		277	5101406	7404 87 8		294
5089261	7400 30 4		208	5433002	7400 97 4		208	5098997	7404 03 4		277	5101444	7404 88 2		294
5089278	7400 30 8		210	5433019	7400 97 6		210	5099000	7404 03 8		277			€/tk	
5089285	7400 31 2		206	5433026	7400 98 0		212	5099154	7404 10 0		270	5101451	7404 88 6		291
5089315	7400 31 6		208					5099161	7404 10 4		270	5101468	7404 89 0		291
5089322	7400 32 0		210	5093510	7401 87 0		243	5099178	7404 10 8		276	5101505	7404 89 4		291
5089339	7400 32 4		206	5093602	7401 89 8		243	5099185	7404 11 2		276	5101512	7404 89 8		291
5089346	7400 32 8		208	5093640	7401 90 4		243	5099215	7404 11 6		276	5101529	7404 90 2		291
5089377	7400 33 2		210	5093664	7401 91 2		243					5101567	7404 90 6		291
5089384	7400 33 6		206	5093701	7401 92 0		243	5099338	7404 22 0	€/m	242	5101574	7404 91 0		291
5089391	7400 34 0		208							€/tk		5101581	7404 91 4		291
5089407	7400 34 4		210	5093817	7401 96 0		240	5099871	7404 40 0		394	5101628	7404 91 6		291
		€/tk		5093824	7401 96 4		240	5099888	7404 40 4		394	5101635	7404 92 0		291
5483250	7400 41 8		216	5093831	7401 96 8		240	5099895	7404 40 8		394	5101642	7404 92 4		291
5483267	7400 42 0		216	5093848	7401 97 2		240	5099901	7404 41 2		394	5101680	7404 92 8		291
5483274	7400 42 2		216	5093879	7401 97 6		240	5099932	7404 41 6		388	5101697	7404 93 2		291
5434856	7400 43 1		218	5093886	7401 98 0		240	5099956	7404 42 4		387	5101703	7404 93 6		291
5431220	7400 45 5		215	5093893	7401 98 4		240	5099963	7404 42 8		388	5101741	7404 94 0		291
5431251	7400 45 9		215	5093909	7401 98 8		240	5100003	7404 43 6		388	5101758	7404 94 4		291
5431268	7400 46 3		215	5093930	7401 99 2		240	5100010	7404 44 0		387	5101765	7404 94 8		291
5431275	7400 46 7		215	5093947	7401 99 6		240	5100027	7404 44 4		388	5101819	7404 95 6		292
5431282	7400 47 1		215					5100072	7404 45 6	€/tk	243	5100089	7404 46 0		292
5431329	7400 47 5		216	5093954	7401 99 7		243	5100089	7404 46 0		388	5101864	7404 96 4		292
5431336	7400 47 9		216					5100126	7404 46 8		388	5101888	7404 97 2		292
5431343	7400 48 3		216					5100133	7404 47 2	€/m	240	5101925	7404 97 6		292
5431350	7400 48 7		220	5093992	7402 00 0		240	5100140	7404 47 6		388	5101932	7404 98 0		292
5431367	7400 49 1		220	5094005	7402 00 4		240	5100171	7404 48 0		388	5101949	7404 98 4		292
5431374	7400 49 5		220	5094012	7402 00 8		240	5100263	7404 50 8		388	5101987	7404 98 8		292
5431381	7400 50 1		215					5100294	7404 51 2	€/tk	244	5101994	7404 99 2		291
5620938	7400 50 2		219	5094067	7402 04 0		244	5100355	7404 52 8		388	5102007	7404 99 6		291
5431398	7400 50 5		219	5094081	7402 04 8		244	5100362	7404 53 2		389				
5431404	7400 50 9		219	5094128	7402 05 6		244	5100379	7404 53 6		389	5102045	7405 00 0		291
5431435	7400 51 3		219	5094142	7402 06 4		244	5100386	7404 54 0		389	5102052	7405 00 4		291
5431442	7400 51 7		219	5094173	7402 06 8		244	5100492	7404 56 8		388	5102069	7405 00 8		291
5431459	7400 52 1		220					5100508	7404 57 2		388	5102106	7405 01 2		291
5431466	7400 52 5		220					5681526	7404 63 0	€/m	248	5674436	7405 03 7		264
5431497	7400 52 9		220	5699545	7403 81 0		248	5681533	7404 63 2		387	5674443	7405 03 9		264
5431503	7400 53 3		219	5699552	7403 81 5		248	5681540	7404 63 4		387	5674450	7405 04 7		264
5483311	7400 53 4		220					5681557	7404 63 6	€/tk	248	5674467	7405 04 9		264
5483328	7400 53 5		220	5699569	7403 82 0		248	5681564	7404 63 8		387	5681373	7405 05 0		302
5431510	7400 53 7		220	5699576	7403 82 5		248			€/m	290	5681380	7405 05 2		302
5483335	7400 53 8		220	5699583	7403 83 0		248	5100676	7404 70 0		290	5681397	7405 05 4		302
5483342	7400 53 9		220	5699590	7403 83 5		248	5100683	7404 70 4		290	5102113	7405 10 0		300
5431527	7400 54 1		220					5100720	7404 70 8	€/m	249	5102120	7405 10 4		300
5483359	7400 54 2		220	5699606	7403 84 0		249	5100737	7404 71 2		290	5102168	7405 10 8		300
5483366	7400 54 3		220					5100744	7404 71 6	€/tk	249	5102175	7405 11 2		300
5431558	7400 54 5		220	5699637	7403 84 5		249	5100782	7404 72 0		290	5102182	7405 11 6		300
5431565	7400 54 9		219	5699699	7403 85 0		249			€/tk		5102229	7405 12 0		300
5434900	7400 55 9		221	5699705	7403 85 5		249	5100799	7404 75 0		293	5102236	7405 12 4		300
5431572	7400 57 3		214	5699712	7403 86 0		249	5100805	7404 75 4		293	5102243	7405 12 8		300
5431589	7400 57 7		218	5699729	7403 87 0		250	5100843	7404 75 8		293	5102410	7405 16 4		300
5431619	7400 58 9		214					5100850	7404 76 2	€/m	270	5102427	7405 16 8		300
5431626	7400 59 7		218	5098515	7403 90 0		270	5100867	7404 76 6		293	5102465	7405 17 2		300
5090243	7400 60 0		277	5098522	7403 90 4		272	5100904	7404 77 0		293	5102472	7405 17 6		300
5434894	7400 61 3		214	5098553	7403 90 8		274	5100911	7404 77 4		293	5102533	7405 18 8		301
5090304	7400 62 0		206	5098560	7403 91 2		270	5100928	7404 77 8		293	5102540	7405 19 2		300
5090335	7400 62 4		208	5098577	7403 91 6		272	5100966	7404 78 2		293	5102588	7405 19 6		300
5090342	7400 62 8		210	5098584	7403 92 0		274	5100973	7404 78 6		293	5102595	7405 20 0		300
5090359	7400 63 2		206	5098614	7403 92 2		272	5100980	7404 79 0		293	5102601	7405 20 4		300
5090366	7400 63 6		208	5098621	7403 92 4		274	5101024	7404 79 4		293	5102649	7405 20 8		300
5090397	7400 64 0		210	5098638	7403 92 8		270	5149583	7404 79 8		292	5102847	7405 26 0		301
5090403	7400 64 4		207	5098645	7403 93 2		272	5149613	7404 80 2		292	5102885	7405 26 4		301
5090410	7400 64 8		209	5098676	7403 93 6		274			€/m		5102892	7405 26 8		301
5090427	7400 65 2		211	5098683	7403 94 0		270	5101031	7404 80 6		293	5102908	7405 27 2		301
5090458	7400 65 6		207	5098690	7403 94 4		272			€/tk		5103066	7405 30 0		301
5090465	7400 66 0		209	5098706	7403 94 8		274	5101048	7404 81 0		293	5103073	7405 30 4		301
5090472	7400 66 4		211	5098737	7403 95 2		270			€/m		5103080	7405 30 8		301
5090489	7400 66 8		270	5098744	7403 95 6		272	5101086	7404 81 4		296	5103110	7405 31 2		301
5090519	7400 67 2		272	5098751	7403 96 0		274	5101093	7404 81 6		290	5103127	7405 31 6		301
5090526	7400 67 6		274	5098768	7403 96 4		272	5101109	7404 82 0		290	5103134	7405 32 0		301
5090694	7400 74 0		320	5098799	7403 96 8		274	5101147	7404 82 4		290	5103424	7405 38 0		302
5090700	7400 74 4		320	5098805	7403 97 2		270			€/tk		5103431	7405 38 4		302
5090717	7400 74 8		320	5098812	7403 97 6		272	5101154	7404 82 8		295	5103684	7405 43 6		305
5090724	7400 75 2		320					5101161	7404 83 2	€/tk	206	5103721	7405 44 0		305
5090755	7400 75 6		320	5098829	7403 98 0		206	5101208	7404 83 6		295	5103738	7405 44 4		305
5090762	7400 76 0		320	5098850	7403 98 4		208	5101215	7404 84						

Numbriline loend

EAN-numbri ülesehitus: riigi tunnus **40** valmistaja tunnus **1219** (artiklite puhul, mis algavad **0**-ga kehtib: **1010** individuaalne EAN-C **5647589**)

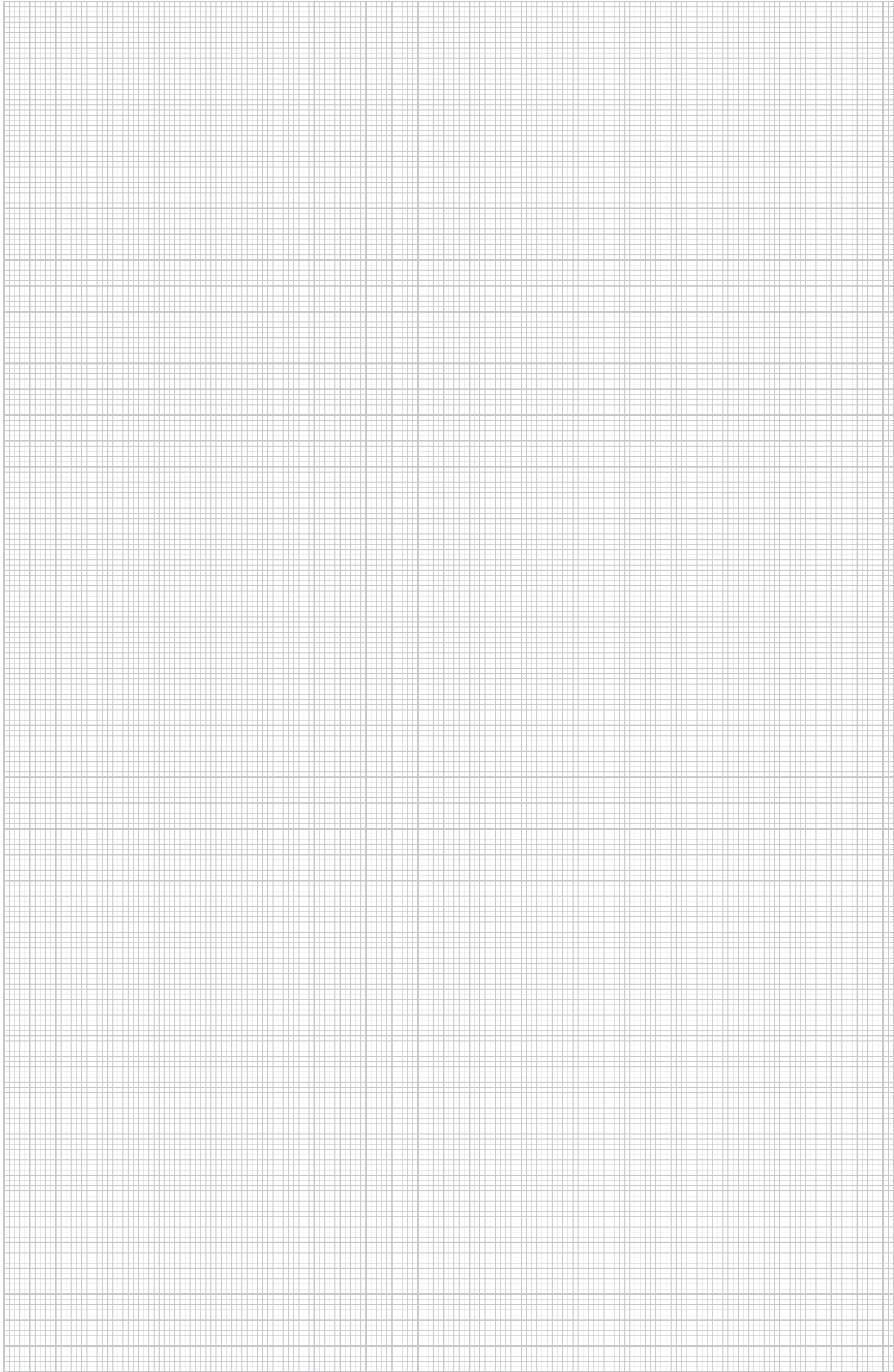
EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
		€/tk				€/tk				€/tk				€/tk	
5103912	7405 47 8		306	5106661	7406 08 0		340	5108535	7406 47 8		342	5109969	7406 94 8		336
5103929	7405 48 2		306	5106678	7406 08 4		340	5108542	7406 48 2		323	5109976	7406 95 2		336
5103967	7405 48 6		306	5106722	7406 09 2		340	5108573	7406 48 6		323	5110101	7406 99 2		373
5104094	7405 51 2		306	5106739	7406 09 6		341	5108634	7406 50 2		319	5110132	7406 99 6		373
5104100	7405 51 6		306	5106746	7406 10 0		341	5108641	7406 50 6		319				
5104148	7405 52 0		306	5106784	7406 10 4		341	5108658	7406 51 0		319	5110149	7407 00 0		373
5104155	7405 52 4		306	5106807	7406 11 2		341	5108719	7406 52 6		319	5110156	7407 00 4		373
5104162	7405 52 8		306	5106845	7406 11 6		341	5108726	7406 53 0		319	5110194	7407 01 2		374
5104209	7405 53 2		306	5106852	7406 12 0		341	5108757	7406 53 4		319	5110200	7407 01 6		374
5104216	7405 53 6		306	5106869	7406 12 4		341	5108764	7406 53 8		318	5110217	7407 02 0		374
5104223	7405 54 0		306	5106913	7406 13 2		341	5108771	7406 54 2		318	5110224	7407 02 4		374
5104261	7405 54 4		306	5107026	7406 15 2		319	5108788	7406 54 6		318	5110255	7407 02 8		374
5104285	7405 55 2		305	5107033	7406 15 6		319	5108795	7406 55 0		318	5110262	7407 03 2		374
5104322	7405 55 6		305	5107040	7406 16 0		319	5108801	7406 55 4		318	5110279	7407 03 6		374
5104339	7405 56 0		305	5107088	7406 16 4		319	5108818	7406 55 8		318	5110286	7407 04 0		374
5104384	7405 56 8		305	5107095	7406 16 8		319	5108825	7406 56 2		321	5110323	7407 04 8		277
5104391	7405 57 2		305	5107101	7406 17 2		319	5108863	7406 56 6		321	5110330	7407 05 2		254
5104407	7405 57 6		305	5107149	7406 17 6		319	5108870	7406 57 0		321	5110446	7407 07 6		221
5104445	7405 58 0		306	5107156	7406 18 0		319	5108887	7406 57 4		321	5110736	7407 15 2		221
5104452	7405 58 4		379	5107262	7406 20 0		319	5108924	7406 57 8		322	5110743	7407 15 6		221
5104506	7405 59 2		380	5107279	7406 20 4		319	5108931	7406 58 2		322	5110798	7407 16 0		221
5104513	7405 59 6		378	5107286	7406 20 8		319	5109006	7406 59 8		321	5110804	7407 16 4		221
5104636	7405 62 0		379	5107323	7406 21 2		319	5109051	7406 60 2		321	5110811	7407 16 8		221
5104681	7405 62 8		380	5107330	7406 21 6		319	5109068	7406 60 6		324	5110828	7407 17 2		221
5104698	7405 63 2		378	5107347	7406 22 0		319	5109075	7406 61 0		324	5110842	7407 18 0		221
5104759	7405 64 4		379	5107385	7406 22 4		319	5109082	7406 61 4		323	5110859	7407 18 4		307
5104810	7405 65 6		379	5107392	7406 22 8		319	5109112	7406 61 8		323	5110866	7407 18 8		307
5104827	7405 66 0		378	5107408	7406 23 2		322	5109136	7406 62 6		324	5110873	7407 19 2		307
5104926	7405 67 6		378	5107446	7406 23 6		322	5109143	7406 63 0		324	5110880	7407 19 6		307
5104988	7405 68 8		379	5107453	7406 24 0		322	5109174	7406 63 4		324	5110941	7407 21 2		307
5105053	7405 70 8		378	5107460	7406 24 4		322	5109181	7406 63 8		324	5110958	7407 21 6		307
5385721	7405 72 1		378	5483397	7406 24 5		344	5109204	7406 64 6		324	5110972	7407 22 4		348
5385738	7405 72 2		379	5483403	7406 24 6		344	5109235	7406 65 0		324	5111009	7407 22 8		348
5416029	7405 72 3		380	5107507	7406 24 8		322	5109242	7406 65 4		324	5111016	7407 23 2		253
5105169	7405 73 2		309	5107514	7406 25 2		322	5109259	7406 65 8		324	5111030	7407 24 0		253
5105176	7405 73 6		309	5107521	7406 25 6		322	5525219	7406 68 0		304	5111078	7407 24 8		253
5105183	7405 74 0		309	5107569	7406 26 0		322	5525226	7406 68 2		304	5111092	7407 25 6		254
5105220	7405 74 4		309	5483410	7406 26 1		344	5525233	7406 68 4		304	5111139	7407 26 4		253
5105237	7405 74 8		309	5483427	7406 26 2		344	5525240	7406 69 0		304	5111146	7407 26 8		253
5105244	7405 75 2		309	5107637	7406 27 6		325	5525288	7406 69 2		304	5111153	7407 27 2		254
5105282	7405 75 6		309	5107644	7406 28 0		325	5525295	7406 69 4		304	5111191	7407 28 0		254
5105299	7405 76 0		309	5107699	7406 28 8		342	5109310	7406 71 2		303	5111214	7407 28 8		348
5105305	7405 76 4		309	5107705	7406 29 2		342	5109327	7406 71 6		303	5111245	7407 29 2		348
5105343	7405 76 8		309	5107743	7406 29 6		324	5109358	7406 72 0		303	5111290	7407 30 0		349
5105350	7405 77 2		309	5107750	7406 30 0		324	5109426	7406 74 0		303	5111344	7407 30 8		348
5105367	7405 77 6		309	5107767	7406 30 4		325	5109433	7406 74 4		303	5111351	7407 31 2		349
5105404	7405 78 0		309	5107798	7406 30 8		325	5109440	7406 74 8		303	5111412	7407 32 4		253
5105411	7405 78 4		309	5107804	7406 31 2		342	5109471	7406 75 2		303	5111429	7407 32 8		349
5105640	7405 84 4		318	5107811	7406 31 6		342	5109488	7406 75 6		303	5111450	7407 33 2		350
5105657	7405 84 8		318	5107828	7406 32 0		325	5109495	7406 76 0		303	5111467	7407 33 6		253
5105664	7405 85 2		318	5107866	7406 32 4		325	5109501	7406 76 4		303	5111481	7407 34 4		254
5105695	7405 85 6		318	5107873	7406 32 8		325	5109532	7406 76 8		303	5111528	7407 35 2		254
5105725	7405 86 8		318	5107880	7406 33 2		325	5109549	7406 77 2		308	5111542	7407 36 0		253
5105756	7405 87 2		318	5107989	7406 34 8		342	5109556	7406 77 6		308	5111801	7407 42 4		352
5105763	7405 87 6		318	5107996	7406 35 2		342	5109563	7406 78 0		308	5112280	7407 53 6		302
5105770	7405 88 0		318	5108009	7406 35 6		325	5109594	7406 78 4		308	5112419	7407 56 4		309
5105824	7405 89 2		340	5108047	7406 36 0		325	5109600	7406 78 8		308	5112426	7407 56 8		307
5105831	7405 89 6		340	5108054	7406 36 4		321	5109617	7406 79 2		308	5112433	7407 58 0		352
5105848	7405 90 0		340	5108061	7406 36 8		321	5109624	7406 79 6		308	5112440	7407 58 4		352
5105886	7405 90 8		340	5108108	7406 37 0		321	5109655	7406 80 0		308	5112457	7407 58 8		357
5105893	7405 91 2		340	5108115	7406 37 4		321	5109679	7406 80 8		308	5112464	7407 59 2		357
5105909	7405 91 6		340	5483458	7406 37 5		344	5109686	7406 81 2		308	5372486	7407 62 0		380
5105930	7405 92 0		340	5483465	7406 37 6		344	5109716	7406 81 6		308	5372523	7407 62 2		381
5105954	7405 92 8		340	5108122	7406 37 8		321	5109723	7406 82 0		308	5372530	7407 62 4		381
5105961	7405 93 2		340	5108160	7406 38 2		321	5109730	7406 82 4		308	5372547	7407 62 6		381
5105992	7405 93 6		340	5108177	7406 38 6		321	5436669	7406 83 4		303	5695646	7407 62 8		381
5106005	7405 94 0		340	5108184	7406 39 0		321	5436676	7406 83 6		303	5112594	7407 63 4		381
5106029	7405 94 8		340	5483472	7406 39 1		344	5436683	7406 83 8		303	5112617	7407 64 2		320
5106050	7405 95 2		340	5483489	7406 39 2										

EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
		€/tk				€/tk				€/tk				€/tk	
5415978	7407 79 0		355	5115687	7408 43 6		364	5431886	7410 16 0		221	5651475	7423 97 8		241
5113133	7407 79 2		355	5115724	7408 44 0		364	5473282	7410 16 2		214	5651482	7423 98 0		241
5113140	7407 79 6		355	5115731	7408 44 4		364	5473299	7410 16 4		218	5651512	7423 98 2		241
5623489	7407 79 8		356	5115748	7408 44 8		364	5473305	7410 16 6		218	5651529	7423 98 4		241
5113157	7407 80 0		355	5115786	7408 45 2		364	5431916	7410 16 8		341	5651536	7423 98 6		241
5113164	7407 80 4		356	5115793	7408 45 6		364	5431923	7410 17 2		341	5651543	7423 98 8		241
5113195	7407 80 8		356	5115809	7408 45 8		364	5431930	7410 17 6		341				
5113201	7407 81 2		356	5115847	7408 46 0		364	5431947	7410 18 0		341			€/m	
5113218	7407 81 6		356	5115854	7408 46 4		364	5682134	7410 18 6		341	5242925	7424 00 0		226
5455806	7407 81 7		356	5115861	7408 47 0		364	5431954	7410 20 0		327	5242932	7424 00 2		226
5688624	7407 81 8		356	5115908	7408 47 4		364	5431961	7410 20 4		327	5242949	7424 00 4		226
5113225	7407 82 0		354	5115915	7408 47 8		364	5431978	7410 20 9		327	5242987	7424 00 6		226
5113256	7407 82 4		354	5115922	7408 48 2		365	5431985	7410 21 3		327	5242994	7424 00 8		226
5113263	7407 82 8		355	5115960	7408 48 6		365	5431992	7410 21 8		327	5243007	7424 02 0		226
5113270	7407 83 2		355	5115977	7408 49 0		365	5432005	7410 22 2		327	5243045	7424 02 2		226
5417965	7407 83 3		355	5115984	7408 49 4		363	5432012	7410 22 7		327	5243052	7424 02 4		226
5113287	7407 83 6		354	5116028	7408 49 8		363	5432029	7410 23 1		327	5243069	7424 02 6		226
5113294	7407 84 0		354	5116035	7408 50 2		310	5432036	7410 24 6		327	5243106	7424 02 8		226
5113300	7407 84 4		354	5116042	7408 50 6		310	5432043	7410 25 0		327	5243113	7424 04 0		226
5626855	7407 84 6		376	5116080	7408 51 0		334	5432050	7410 25 5		328	5243120	7424 04 2		226
5626862	7407 84 7		376	5116097	7408 51 4		334	5432067	7410 25 9		328	5243168	7424 04 4		226
5626879	7407 84 8		376	5116103	7408 51 8		334	5432098	7410 26 4		328	5243175	7424 04 6		226
5626886	7407 84 9		376	5116141	7408 52 2		334	5432104	7410 26 8		328	5243182	7424 04 8		226
5626893	7407 85 0		376	5116158	7408 52 6		334	5432111	7410 27 3		328	5243229	7424 06 0		226
5437154	7407 86 0		302	5116165	7408 53 0		334	5432128	7410 27 7		328	5243236	7424 06 2		226
5437161	7407 86 2		302	5116202	7408 53 4		334	5432135	7410 29 2		328	5243243	7424 06 4		226
5437192	7407 86 4		382	5116271	7408 55 0		308	5432142	7410 29 6		328	5243274	7424 06 6		226
5438694	7407 89 4		374	5116288	7408 55 4		380	5432159	7410 30 1		328	5243281	7424 06 8		226
5438700	7407 89 6		374	5116325	7408 55 8		380	5432166	7410 30 5		328	5243298	7424 08 0		227
5438717	7407 89 8		374	5116332	7408 56 2		380	5432173	7410 31 0		329	5243304	7424 08 2		227
5113645	7407 97 6		334	5116349	7408 56 6		372	5432180	7410 31 4		329	5243335	7424 08 4		227
5113676	7407 98 0		334	5116387	7408 57 0		372	5432210	7410 31 9		329	5243342	7424 08 6		227
5113683	7407 98 4		334	5116400	7408 57 8		372	5432227	7410 32 3		329	5243359	7424 08 8		227
5113690	7407 98 8		334	5116448	7408 58 2		372	5432234	7410 33 8		330	5243366	7424 10 0		227
5113706	7407 99 2		334	5116462	7408 59 0		372	5432241	7410 34 2		330	5243397	7424 10 2		227
5113737	7407 99 6		334	5116509	7408 59 4		372	5432289	7410 34 7		330	5243403	7424 10 4		227
				5116523	7408 60 2		372	5432296	7410 35 1		330	5243410	7424 10 6		227
5113812	7408 02 0		373	5116578	7408 61 0		375	5432302	7410 35 6		330	5243427	7424 10 8		227
5113829	7408 02 4		373	5116585	7408 61 4		375	5432319	7410 36 0		330	5243458	7424 12 0		227
5113850	7408 02 8		373	5116615	7408 61 8		375	5432326	7410 36 5		330	5243465	7424 12 2		227
5113867	7408 03 2		373	5116639	7408 62 6		335	5432333	7410 36 9		330	5243472	7424 12 4		227
5113881	7408 04 0		373	5116646	7408 63 0		245	5432340	7410 37 4		330	5243489	7424 12 6		227
5113911	7408 04 4		373	5116677	7408 63 4		245	5432357	7410 37 9		330	5243519	7424 14 0		227
5113928	7408 04 8		373	5116684	7408 63 8		375	5432364	7410 38 4		331	5243526	7424 14 2		227
5113935	7408 05 2		373	5116691	7408 64 2		375	5432395	7410 38 8		331	5243533	7424 14 4		227
5113942	7408 05 6		373	5116707	7408 64 6		375	5432425	7410 41 2		331	5243540	7424 14 6		227
5113973	7408 06 0		373	5116745	7408 65 0		351	5432456	7410 41 6		331	5243571	7424 16 2		228
5113980	7408 06 4		373	5674498	7408 67 0		264	5432463	7410 42 1		331	5243588	7424 16 4		228
5114055	7408 08 4		271	5674504	7408 67 2		264	5432470	7410 42 5		331	5243595	7424 16 6		228
5114062	7408 08 8		368	5674511	7408 68 0		264	5432487	7410 43 0		331	5243601	7424 18 2		228
5114109	7408 09 6		366	5674528	7408 68 2		264	5432517	7410 43 4		331	5243632	7424 18 4		228
5114116	7408 10 0		366	5674566	7408 69 3		265	5432524	7410 43 9		331	5243649	7424 18 6		228
5114154	7408 10 8		366	5693468	7408 70 1		265	5432531	7410 44 3		331	5243656	7424 20 0		228
5114178	7408 11 6		366	5693475	7408 70 3		265	5432548	7410 44 8		332	5243663	7424 20 2		228
5114215	7408 12 4		366	5693482	7408 70 5		265	5432579	7410 45 2		332	5243670	7424 20 4		228
5114239	7408 13 2		366	5693499	7408 70 7		265	5432586	7410 46 7		332	5243687	7424 22 0		228
5114277	7408 14 0		366	5693505	7408 70 9		265	5432593	7410 47 1		332	5243694	7424 22 2		228
5114291	7408 14 8		367					5432609	7410 47 6		332	5243700	7424 22 4		228
5114338	7408 15 6		367	5430964	7410 03 0		213	5432630	7410 48 0		332	5243717	7424 24 0		229
5114352	7408 16 4		367	5475507	7410 03 1		213	5432647	7410 48 5		332	5243724	7424 24 2		229
5114390	7408 17 2		367	5431633	7410 03 4		217	5432654	7410 48 9		332	5243755	7424 24 6		229
5114413	7408 18 0		367	5475545	7410 03 5		217	5432661	7410 49 4		332	5243762	7424 26 0		229
5114437	7408 18 8		367	5431640	7410 04 3		213	5432708	7410 49 8		332	5243779	7424 26 2		229
5114451	7408 19 6		367	5431671	7410 04 7		217	5432715	7410 50 3		333	5243786	7424 26 4		229
5114536	7408 20 4		367	5431688	7410 05 2		213	5432722	7410 50 7		333			€/tk	
5114543	7408 20 8		368	5431695	7410 05 6		217	5432739	7410 51 2		333	5243816	7424 28 0		241
5114604	7408 22 0		362	5678724	7410 06 0		263	5432746	7410 51 6		333	5243823	7424 28 2		241
5114659	7408 22 8		362	5678762	7410 06 2		263	5432753	7410 54 0		329	5243830	7424 28 4		241
5114703	7408 23 6		362	5678779	7410 06 4		263	5432760	7410 54 4		329	5243847	7424 28 6		241
5114727	7408 24 4		362	5431701	7410 07 9		213	5432777							

Numbriline loend

EAN-numbri ülesehitus: riigi tunnus **40** valmistaja tunnus **1219** (artiklite puhul, mis algavad **0**-ga kehtib: **1010** individuaalne EAN-C **5647589**)

EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
		€/m				€/tk	
5244127	7424 40 0		233	5245155	7424 88 4		238
5244134	7424 40 2		233	5245162	7424 88 6		239
5244141	7424 40 4		233	5245179	7424 90 0		238
5244172	7424 40 6		233	5245186	7424 90 2		238
5244189	7424 40 8		233	5245193	7424 90 4		238
5244196	7424 42 0		233	5245209	7424 90 6		239
5244202	7424 42 2		233	5245216	7424 92 0		238
5244233	7424 42 4		233	5245223	7424 92 2		238
5244240	7424 42 6		233	5245230	7424 92 4		239
5244257	7424 42 8		233	5245247	7424 92 6		239
5244264	7424 44 0		233	5245254	7424 94 0		240
5244295	7424 44 2		233	5245261	7424 94 2		240
5244301	7424 44 4		233	5246428	7424 94 4		240
5244318	7424 44 6		233	5245278	7424 96 0		240
5244325	7424 45 8		233	5245285	7424 96 2		240
5244356	7424 46 0		233	5245292	7424 96 4		240
5244363	7424 46 2		233	5245308	7424 98 0		240
5244370	7424 46 4		233	5245315	7424 98 2		240
5244387	7424 46 6		233	5245322	7424 98 4		240
5244417	7424 46 8		233	5245339	7424 99 0		232
5244424	7424 48 0		234	5245346	7424 99 2		232
5244431	7424 48 2		234				
5244448	7424 48 4		234	5245353	7425 00 6		243
5244455	7424 48 6		234	5245360	7425 00 8		243
5244462	7424 48 8		234	5245377	7425 02 0		243
5244479	7424 50 0		234	5254744	7425 02 2		243
5244486	7424 50 2		234	5254751	7425 02 4		243
5244493	7424 50 4		234	5245384	7425 02 6		243
5244509	7424 50 6		234	5245391	7425 02 8		243
5244516	7424 50 8		234	5245407	7425 04 6		243
5244523	7424 52 0		234	5245414	7425 04 8		243
5244530	7424 52 2		234	5245421	7425 06 4		244
5244547	7424 52 4		234	5245438	7425 06 6		244
5244554	7424 52 6		234	5245445	7425 08 4		244
5244561	7424 52 8		234	5245452	7425 08 6		244
5244578	7424 54 0		234	5245469	7425 10 2		244
5244585	7424 54 2		234	5245476	7425 10 4		244
5244592	7424 54 4		234	5245483	7425 12 2		245
5244608	7424 54 6		234	5245490	7425 12 4		245
5244615	7424 54 8		234	5245506	7425 14 0		242
5244622	7424 56 0		235	5245513	7425 30 0		243
5244639	7424 56 2		235	5245520	7425 31 0		243
5244646	7424 56 4		235	5245537	7425 32 0		243
5244653	7424 56 6		235	5245544	7425 33 0		243
5244660	7424 56 8		235	5245551	7425 34 0		243
5244677	7424 60 0		235	5246435	7425 60 0		394
5244684	7424 60 2		235	5434757	7425 97 0		242
5244691	7424 60 4		235	5434764	7425 97 2		242
5244707	7424 60 6		235	5434795	7425 97 4		242
5244714	7424 62 0		235				
5244721	7424 62 2		235	5246121	7427 00 0		383
5244738	7424 62 4		235	5246183	7427 00 6		383
5244745	7424 62 6		235	5710837	7427 03 1		383
5244752	7424 66 2		235	5710844	7427 03 7		383
5244769	7424 66 4		235				
5244776	7424 66 6		235	5299363	7428 45 0		334
5244783	7424 68 2		236	5301851	7428 50 0		212
5244790	7424 68 4		236				
5244806	7424 68 6		236	5417064	7429 13 1		353
5244837	7424 70 0		236	5417095	7429 13 5		254
5244844	7424 70 2		236	5417101	7429 13 9		254
5244851	7424 70 4		236	5303664	7429 15 0		352
5244868	7424 72 0		236	5303701	7429 15 4		352
5244899	7424 72 2		236	5303718	7429 16 0		352
5244905	7424 72 4		236	5303725	7429 16 2		352
5244912	7424 74 0		236	5303763	7429 16 4		353
5244929	7424 74 2		236	5303770	7429 17 0		353
5244950	7424 74 4		236				
5244967	7424 76 0		237				
5244974	7424 76 2		237				
5244981	7424 76 4		237				
5245018	7424 78 0		237				
5245025	7424 78 2		237				
5245032	7424 78 4		237				
5245049	7424 80 0		237				
5245070	7424 80 2		237				
5245087	7424 80 4		237				
		€/tk					
5651574	7424 82 1		241				
		€/m					
5245100	7424 82 2		242				
		€/tk					
5245117	7424 84 0		232				
5245124	7424 84 2		232				
5245131	7424 84 4		232				
5245148	7424 84 6		232				



Tüübilend

EAN-numbri ülesehitus: riigi tunnus **40** valmistaja tunnus **1219** (artiklite puhul, mis algavad **0**-ga kehtib: **1010** individuaalne EAN-C **5647589**)

Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
8AWR	/ Teras / G	5149101	6288 70 4	€/tk	221	AIKF AEA 15040	800 150/ Teras / F	5101451	7404 88 6	€/tk	291
8AWR	/ Teras / G	5149101	6288 70 4		243	AIKF AEA 20040	800 200/ Teras / F	5101468	7404 89 0		291
8AWR	/ Teras / G	5149101	6288 70 4		249	AIKF AEA 20070	800 200/ Teras / F	5101505	7404 89 4		291
8AWR	/ Teras / G	5149101	6288 70 4		290	AIKF AEA 25040	800 250/ Teras / F	5101512	7404 89 8		291
8AWR	/ Teras / G	5149101	6288 70 4		294	AIKF AEA 25070	800 250/ Teras / F	5101529	7404 90 2		291
						AIKF AEA 35075	800 350/ Teras / F	5101567	7404 90 6		291
						AIKF D 15040	800 150/ Teras / F	5101574	7404 91 0		291
				€/100 tk		AIKF D 15040T150	800 150/ Teras / F	5101581	7404 91 4		291
903 RB 15	15 10/ Teras	5851059	3105 01 6		212	AIKF D 20040	800 200/ Teras / F	5101628	7404 91 6		291
903 RB 18	18 10/ Teras	5851110	3105 02 4		212	AIKF D 20040T150	800 200/ Teras / F	5101635	7404 92 0		291
903 RB 22	22 10/ Teras	5851172	3105 03 2		212	AIKF D 20040T200	800 200/ Teras / F	5101642	7404 92 4		291
						AIKF D 20070	800 200/ Teras / F	5101680	7404 92 8		291
910 SD 6X35	635/ PA	5669197	2351 05 6		212	AIKF D 25040	800 250/ Teras / F	5101697	7404 93 2		291
910 SD 6X40	640/ PA	5229513	2351 06 4		212	AIKF D 25040T150	800 250/ Teras / F	5101703	7404 93 6		291
						AIKF D 25040T250	800 250/ Teras / F	5101741	7404 94 0		291
				€/tk		AIKF D 25070	800 250/ Teras / F	5101758	7404 94 4		291
915 RBS M4	12/ Teras	5851417	3031 50 0		212	AIKF D 35075	800 350/ Teras / F	5101765	7404 94 8		291
						AIKF DAT 15040	800 150/ Teras / F	5101819	7404 95 6		292
						AIKF DAT 20040	800 200/ Teras / F	5101826	7404 96 0		292
ADP-B RW0.5	polaarvalge	6117550	6117 41 4		403	AIKF DAT 25040	800 250/ Teras / F	5101864	7404 96 4		292
ADP-B RW1	polaarvalge	6117499	6117 40 6		403	AIKF DG2 2 2007	800 200/ Teras / F	5149583	7404 79 8		292
						AIKF DG2 2 2507	800 250/ Teras / F	5149613	7404 80 2		292
						AIKF DG2 20070	800 200/ Teras / F	5101888	7404 97 2		292
AGB2 0.7 1W1ORS		5099932	7404 41 6		388	AIKF DG2 25070	800 250/ Teras / F	5101925	7404 97 6		292
AGB2 0.7 2W1OR		5099956	7404 42 4		387	AIKF DG4 35075	400 350/ Teras / F	5101932	7404 98 0		292
AGB2 0.7 2W1ORS		5099963	7404 42 8		388	AIKF DG6 35075	400 350/ Teras / F	5101949	7404 98 4		292
AGB2 1 1W1ORS2.5		5100003	7404 43 6		388	AIKF DG9 35075	400 350/ Teras / F	5101987	7404 98 8		292
AGB2 1 2W1OR2.5		5100010	7404 44 0		387	AIKF IAE 25070	800 250/ Teras / F	5101994	7404 99 2		291
AGB2 1 2W1ORS2.5		5100027	7404 44 4		388	AIKF IEA 15040	800 150/ Teras / F	5102007	7404 99 6		291
AGB2H1 1W1ORS		5100072	7404 45 6		388	AIKF IEA 20040	800 200/ Teras / F	5102045	7405 00 0		291
AGB2H1 1W1ORS2.5		5100089	7404 46 0		388	AIKF IEA 20070	800 200/ Teras / F	5102052	7405 00 4		291
AGB2H1 2W1OR		5100126	7404 46 8		388	AIKF IEA 25040	800 250/ Teras / F	5102069	7405 00 8		291
AGB2H1 2W1OR2.5		5100133	7404 47 2		388	AIKF IEA 35075	800 350/ Teras / F	5102106	7405 01 2		291
AGB2H1 2W1ORS		5100140	7404 47 6		388					€/m	
AGB2H1 2W1ORS2.5		5100171	7404 48 0		388	AIKF SP	2400/ Alu	5101031	7404 80 6		293
AGB3 0.7 3W1OR		5100263	7404 50 8		388	AIKU 15040	150 2400/ Teras / F	5100676	7404 70 0		290
AGB3 0.7 3W1ORS		5100294	7404 51 2		389	AIKU 20040	200 2400/ Teras / F	5100683	7404 70 4		290
AGB3 1 3W1OR2.5		5100355	7404 52 8		388	AIKU 20070	200 2400/ Teras / F	5100720	7404 70 8		290
AGB3 1 3W1ORS2.5		5100362	7404 53 2		389	AIKU 25040	250 2400/ Teras / F	5100737	7404 71 2		290
AGB3H1 2W1ORS		5100379	7404 53 6		389	AIKU 25070	250 2400/ Teras / F	5100744	7404 71 6		290
AGB3H1 2W1ORS2.5		5100386	7404 54 0		389	AIKU 35075	350 2400/ Teras / F	5100782	7404 72 0		290
AGB3H1 3W1OR		5100492	7404 56 8		388					€/tk	
AGB3H1 3W1OR2.5		5100508	7404 57 2		388						
				€/m		AMT3 2WSVCG		5681526	7404 63 0		387
						AMT3 3WSVCG		5681533	7404 63 2		387
AIK 6TW 40	2400/ Teras / FS	5101109	7404 82 0		290						
AIK 6TW 40	2400/ Teras / FS	5101109	7404 82 0		294	AMT4 2WS2ORVCG		5681557	7404 63 6		387
AIK 6TW 70	2400/ Teras / FS	5101147	7404 82 4		290	AMT4 2WS2ORVCGS		5681564	7404 63 8		387
				€/tk		AMT4 4WSVCG		5681540	7404 63 4		387
AIK ESL 15040	150 187/ Teras / F	5100799	7404 75 0		293						
AIK ESL 20040	200 237/ Teras / F	5100805	7404 75 4		293						
AIK ESL 20070	200 266/ Teras / F	5100843	7404 75 8		293	ANT-2D RW1	polaarvalge	5675167	6117 38 7		401
AIK ESL 25040	250 287/ Teras / F	5100850	7404 76 2		293	ANT-2E RW1	polaarvalge	5675112	6117 38 1		401
AIK ESL 25070	250 316/ Teras / F	5100867	7404 76 6		293	ANT-3E RW1	polaarvalge	5675211	6117 39 3		402
AIK ESL 35075	350 421/ Teras / F	5100904	7404 77 0		293						
AIK ESR 15040	150 187/ Teras / F	5100911	7404 77 4		293						
AIK ESR 20040	200 237/ Teras / F	5100928	7404 77 8		293	AR80 24	86/ AIG	5109891	7406 92 8		372
AIK ESR 20070	200 266/ Teras / F	5100966	7404 78 2		293						
AIK ESR 25040	250 287/ Teras / F	5100973	7404 78 6		293	AS 4	/ Teras / FS	5109969	7406 94 8		336
AIK ESR 25070	250 316/ Teras / F	5100980	7404 79 0		293						
AIK ESR 35075	350 421/ Teras / F	5101024	7404 79 4		293	AS 9	/ Teras / FS	5109976	7406 95 2		336
AIK SP K	100/ Alu	5101048	7404 81 0		293						
AIK SP K	100/ Alu	5101048	7404 81 0		296	ASH250-3 165220	330 80/ Teras / FS	5431855	7410 14 6		214
				€/m		ASH250-3 215270	330 80/ Teras / FS	5473275	7410 15 8		214
AIK SP L	2400/ Alu	5101086	7404 81 4		296	ASH250-3 265320	330 130/ Teras / FS	5473282	7410 16 2		214
AIK TWL 75	2400/ Teras / F	5101093	7404 81 6		290	ASH250-3 B115170	330 80/ Teras / FS	5431824	7410 14 2		213
						ASH250-3 B165220	330 130/ Teras / FS	5438595	7410 14 8		214
				€/tk							
AIKA AD 15040	800 150/ Teras / F	5101154	7404 82 8		295	ASH350-3 165220	430 80/ Teras / FS	5431879	7410 15 4		218
AIKA AD 20040	800 200/ Teras / F	5101161	7404 83 2		295	ASH350-3 215270	430 80/ Teras / FS	5473299	7410 16 4		218
AIKA AD 25040	800 250/ Teras / F	5101208	7404 83 6		295	ASH350-3 265320	430 130/ Teras / FS	5473305	7410 16 6		218
AIKA D 15040	800 150/ Teras / F	5101215	7404 84 0		295	ASH350-3 B115170	430 80/ Teras / FS	5431862	7410 15 0		217
AIKA D 20040	800 200/ Teras / F	5101222	7404 84 4		295	ASH350-3 B165220	430 130/ Teras / FS	5438601	7410 15 6		218
AIKA D 25040	800 250/ Teras / F	5101260	7404 84 8		295						
AIKA DAT 15040	800 150/ Teras / F	5101277	7404 85 2		295						
AIKA DAT 20040	800 200/ Teras / F	5101284	7404 85 6		295	ASM-C5		6235278	6117 33 7		402
AIKA DAT 25040	800 250/ Teras / F	5101321	7404 86 0		295	ASM-C5 G		6235155	6117 32 5		402
AIKA ES 15040	150 224/ Teras / F	5101338	7404 86 4		296	ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		357
AIKA ES 20040	200 274/ Teras / F	5101345	7404 86 8		296	ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		377
AIKA ES 25040	250 324/ Teras / F	5101383	7404 87 0		296	ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		381
				€/m		ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		356
AIKA U 15040	150 2400/ Teras / F	5101390	7404 87 4		294	ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		377
AIKA U 20040	200 2400/ Teras / F	5101406	7404 87 8		294	ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		381
AIKA U 25040	250 2400/ Teras / F	5101444	7404 88 2		294	ASM-C6		6235339	6117 34 1		402
						ASM-C6 G		6235216	6117 32 9		403

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / et / 04/02/2011 (LLEExport_01127)

Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
				€/tk						€/tk	
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		357	DSSL2 70 110	/ Teras / FS	5431916	7410 16 8		343
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		377	DSSL2 70 110	/ Teras / FS	5431916	7410 16 8		345
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		382						
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		357	DSU2 400	400/ Teras / FS	5244073	7424 36 0		232
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		377	DSU2 400	400/ Teras / FS	5244073	7424 36 0		259
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		382	DSU2 400 10050	400 100-150 / Teras / FS	5245308	7424 98 0		240
ASM-LWL K		6237319	6117 74 0		403	DSU2 400 10050	400 100-150 / Teras / FS	5245308	7424 98 0		262
						DSU2 400 4030	400 40-70 / Teras / FS	5245254	7424 94 0		240
						DSU2 400 4030	400 40-70 / Teras / FS	5245254	7424 94 0		262
BAB80 1019	hallikasbeež/ PA	5110149	7407 00 0		373	DSU2 400 6050	400 60-110 / Teras / FS	5245278	7424 96 0		240
BAB80 7011	hall/ PA	5110101	7406 99 2		373	DSU2 400 6050	400 60-110 / Teras / FS	5245278	7424 96 0		262
BAB80 8014	seepiapruun/ PA	5110156	7407 00 4		373	DSU2 500	500/ Teras / FS	5244080	7424 36 2		232
BAB80 9011	grafiitmust/ PA	5110132	7406 99 6		373	DSU2 500	500/ Teras / FS	5244080	7424 36 2		259
						DSU2 500 10050	500 100-150 / Teras / FS	5245315	7424 98 2		240
BABF80 AK	/ Zn / Cu	5110194	7407 01 2		374	DSU2 500 10050	500 100-150 / Teras / FS	5245315	7424 98 2		262
BABF80 AM	/ Zn / CuZn	5110200	7407 01 6		374	DSU2 500 4030	500 40-70 / Teras / FS	5245261	7424 94 2		240
BABF80 CR	/ Zn	5110217	7407 02 0		374	DSU2 500 4030	500 40-70 / Teras / FS	5245261	7424 94 2		262
BABF80 NI	/ Zn / N	5110224	7407 02 4		374	DSU2 500 6050	500 60-110 / Teras / FS	5245285	7424 96 2		240
						DSU2 500 6050	500 60-110 / Teras / FS	5245285	7424 96 2		262
BABN80 1019	hallikasbeež/ PA	5110279	7407 03 6		374	DSU2 600	600/ Teras / FS	5244110	7424 36 4		232
BABN80 7011	hall/ PA	5110255	7407 02 8		374	DSU2 600	600/ Teras / FS	5244110	7424 36 4		259
BABN80 8014	seepiapruun/ PA	5110286	7407 04 0		374	DSU2 600 10050	600 100-150 / Teras / FS	5245322	7424 98 4		240
BABN80 9011	grafiitmust/ PA	5110262	7407 03 2		374	DSU2 600 10050	600 100-150 / Teras / FS	5245322	7424 98 4		262
						DSU2 600 4030	600 40-70 / Teras / FS	5246428	7424 94 4		240
BAU E 7011	hall/ PA	5110323	7407 04 8		277	DSU2 600 4030	600 40-70 / Teras / FS	5246428	7424 94 4		262
						DSU2 600 6050	600 60-110 / Teras / FS	5245292	7424 96 4		240
						DSU2 600 6050	600 60-110 / Teras / FS	5245292	7424 96 4		262
BEK F250-2 3	/ V2A	5090694	7400 74 0		320						
BEK F250-2 4	/ V2A	5090700	7400 74 4		320						
BEK F250-2 5	/ V2A	5090717	7400 74 8		320						
BEK F350-2 3	/ V2A	5090724	7400 75 2		320	DTG-2A RW1	polaarvalge/ PC	5696896	6119 20 2		266
BEK F350-2 4	/ V2A	5090755	7400 75 6		320	DTG-2A RW1	polaarvalge/ PC	5696896	6119 20 2		313
BEK F350-2 5	/ V2A	5090762	7400 76 0		320	DTG-2B RW1	polaarvalge/ PC	5696957	6119 20 8		267
						DTG-2B RW1	polaarvalge/ PC	5696957	6119 20 8		314
BF 1	/ PC	5110330	7407 05 2		254	DTG-2C RW1	polaarvalge/ PC	5696988	6119 21 4		267
BF 1	/ PC	5110330	7407 05 2		351	DTG-2C RW1	polaarvalge/ PC	5696988	6119 21 4		314
						DTG-2EP RW1	polaarvalge/ PC	5697077	6119 23 2		267
BL1	/ Teras / FS	5301851	7428 50 0		212	DTG-2EP RW1	polaarvalge/ PC	5697077	6119 23 2		314
						DTG-2F RW1	polaarvalge/ PC	5697015	6119 22 0		267
						DTG-2F RW1	polaarvalge/ PC	5697015	6119 22 0		314
BTA-SKS S1 SW	must	5438069	6117 19 0		250	DTG-2PA RW1	polaarvalge/ PC	5697046	6119 22 6		267
						DTG-2PA RW1	polaarvalge/ PC	5697046	6119 22 6		314
BT-F GST18i3p SW	must	5273585	6108 05 2		393						
BT-F GST18i3p W	valge	5273592	6108 05 3		393	DU 121	/ Teras / FS	5090830	7400 78 0		277
						DU 122 E	189/ Teras / FS	5090243	7400 60 0		277
BT-S GST18i3p SW	must	5273653	6108 05 6		393						
BT-S GST18i3p W	valge	5273660	6108 05 7		393	DU 250-2	282/ Teras / FS	5431572	7400 57 3		214
BT-S GST18i5p SW	must	5273714	6108 07 2		393						
						DU 350-2	383/ Teras / FS	5431589	7400 57 7		218
CST-SKS	must/ PC	5364610	6106 73 5		400	DUF 250-2	282/ Teras / FS	5431619	7400 58 9		214
						DUF 250-3DAT	282 100/ Teras / FS	5434894	7400 61 3		214
DAT F	/ Teras / FS	5110446	7407 07 6		221	DUF 350-2	383/ Teras / FS	5431626	7400 59 7		218
DAT F	/ Teras / FS	5110446	7407 07 6		277	DUF 350-3 DAT	383 100/ Teras / FS	5434856	7400 43 1		218
						DUG 250-3 2	282 105/ Teras / FS	5431220	7400 45 5		215
DBS 80	/ Teras / FS	5090786	7400 76 8		373	DUG 250-3 4	282 201/ Teras / FS	5431251	7400 45 9		215
DBS DUG	/ Teras / G	5434900	7400 55 9		221	DUG 250-3 4SL100	282 201/ Teras / FS	5483267	7400 42 0		216
						DUG 250-3 4SL100	282 201/ Teras / FS	5483267	7400 42 0		344
						DUG 250-3 4SL130	282 201/ Teras / FS	5483274	7400 42 2		216
DMG-2RM RW1	valge	5006947	6117 31 9		402	DUG 250-3 4SL130	282 201/ Teras / FS	5483274	7400 42 2		344
						DUG 250-3 4SL70	282 201/ Teras / FS	5483250	7400 41 8		216
DMS-2RM RW1	polaarvalge/ PC	5006848	6117 31 5		402	DUG 250-3 4SL70	282 201/ Teras / FS	5483250	7400 41 8		344
						DUG 250-3 6	282 201/ Teras / FS	5431268	7400 46 3		215
						DUG 250-3 9	282 244/ Teras / FS	5431275	7400 46 7		215
DSD2 200	200/ Teras / FS	5245339	7424 99 0		232	DUG 250-3 R4	282 215/ Teras / FS	5431282	7400 47 1		215
DSD2 200	200/ Teras / FS	5245339	7424 99 0		240	DUG 250-3 RM2	282 120/ Teras / FS	5431381	7400 50 1		215
DSD2 200	200/ Teras / FS	5245339	7424 99 0		262	DUG 250-3R4SL100	282 215/ Teras / FS	5431336	7400 47 9		216
DSD2 200	200/ Teras / FS	5245339	7424 99 0		259	DUG 250-3R4SL100	282 215/ Teras / FS	5431336	7400 47 9		343
DSD2 300	300/ Teras / FS	5245346	7424 99 2		232	DUG 250-3R4SL130	282 215/ Teras / FS	5431343	7400 48 3		216
DSD2 300	300/ Teras / FS	5245346	7424 99 2		240	DUG 250-3R4SL130	282 215/ Teras / FS	5431343	7400 48 3		343
DSD2 300	300/ Teras / FS	5245346	7424 99 2		262	DUG 250-3R4SL70	282 215/ Teras / FS	5431329	7400 47 5		216
DSD2 300	300/ Teras / FS	5245346	7424 99 2		259	DUG 250-3R4SL70	282 215/ Teras / FS	5431329	7400 47 5		343
						DUG 350-3 4	383 201/ Teras / FS	5431398	7400 50 5		219
DSSL2 100 140	/ Teras / FS	5431923	7410 17 2		341	DUG 350-3 4SL100	383 201/ Teras / FS	5483328	7400 53 5		220
DSSL2 100 140	/ Teras / FS	5431923	7410 17 2		343	DUG 350-3 4SL100	383 201/ Teras / FS	5483328	7400 53 5		344
DSSL2 100 140	/ Teras / FS	5431923	7410 17 2		345	DUG 350-3 4SL130	383 201/ Teras / FS	5483335	7400 53 8		220
DSSL2 130 170	/ Teras / FS	5431930	7410 17 6		341	DUG 350-3 4SL130	383 201/ Teras / FS	5483335	7400 53 8		344
DSSL2 130 170	/ Teras / FS	5431930	7410 17 6		343	DUG 350-3 4SL70	383 201/ Teras / FS	5483311	7400 53 4		220
DSSL2 130 170	/ Teras / FS	5431930	7410 17 6		345	DUG 350-3 4SL70	383 201/ Teras / FS	5483311	7400 53 4		344
DSSL2 160 200	/ Teras / FS	5431947	7410 18 0		341	DUG 350-3 6	383 201/ Teras / FS	5431404	7400 50 9		219
DSSL2 160 200	/ Teras / FS	5431947	7410 18 0		343	DUG 350-3 9	383 244/ Teras / FS	5431435	7400 51 3		219
DSSL2 160 200	/ Teras / FS	5431947	7410 18 0		345	DUG 350-3 9SL100	383 244/ Teras / FS	5483359	7400 54 2		220
DSSL2 220 320	/ Teras / FS	5682134	7410 18 6		341	DUG 350-3 9SL100	383 244/ Teras / FS	5483359	7400 54 2		345
DSSL2 70 110	/ Teras / FS	5431916	7410 16 8		341	DUG 350-3 9SL130	383 244/ Teras / FS	5483366	7400 54 3		220
						DUG 350-3 9SL130	383 244/ Teras / FS	5483366	7400 54 3		345

Tüübiloend

EAN-numbri ülesehitus: riigi tunnus **40** valmistaja tunnus **1219** (artiklite puhul, mis algavad **0**-ga kehtib: **1010** individuaalne EAN-C **5647589**)

Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
				€/tk						€/tk	
DUG 350-3 9SL70	383 244/ Teras / FS	5483342	7400 53 9		220	GB23 P1	/ PA	5111078	7407 24 8		350
DUG 350-3 9SL70	383 244/ Teras / FS	5483342	7400 53 9		345	GB23 P2	/ PA	5111092	7407 25 6		254
DUG 350-3 R4	383 215/ Teras / FS	5431442	7400 51 7		219	GB23 P2	/ PA	5111092	7407 25 6		349
DUG 350-3 R7	383 275/ Teras / FS	5431503	7400 53 3		219	GB23 P2	/ PA	5111092	7407 25 6		351
DUG 350-3 R9	383 305/ Teras / FS	5431565	7400 54 9		219	GB23 P3	/ PA	5111139	7407 26 4		253
DUG 350-3 R9	383 305/ Teras / FS	5431565	7400 54 9		310	GB23 P3	/ PA	5111139	7407 26 4		348
DUG 350-3 RM2	383 120/ Teras / FS	5620938	7400 50 2		219	GB23 P3	/ PA	5111139	7407 26 4		350
DUG 350-3R4SL100	383 215/ Teras / FS	5431466	7400 52 5		220	GB23 P4	/ PA	5111146	7407 26 8		253
DUG 350-3R4SL100	383 215/ Teras / FS	5431466	7400 52 5		343	GB23 P4	/ PA	5111146	7407 26 8		349
DUG 350-3R4SL130	383 215/ Teras / FS	5431497	7400 52 9		220	GB23 P4	/ PA	5111146	7407 26 8		350
DUG 350-3R4SL130	383 215/ Teras / FS	5431497	7400 52 9		343	GB23 P5	/ PA	5111153	7407 27 2		254
DUG 350-3R4SL70	383 215/ Teras / FS	5431459	7400 52 1		220	GB23 P5	/ PA	5111153	7407 27 2		349
DUG 350-3R4SL70	383 215/ Teras / FS	5431459	7400 52 1		343	GB23 P5	/ PA	5111153	7407 27 2		351
DUG 350-3R7SL100	383 275/ Teras / FS	5431527	7400 54 1		220	GB23 TW	/ PA	5111191	7407 28 0		254
DUG 350-3R7SL100	383 275/ Teras / FS	5431527	7400 54 1		343	GB23 TW	/ PA	5111191	7407 28 0		351
DUG 350-3R7SL130	383 275/ Teras / FS	5431558	7400 54 5		220						
DUG 350-3R7SL130	383 275/ Teras / FS	5431558	7400 54 5		343	GB3	/ PA	5111412	7407 32 4		253
DUG 350-3R7SL70	383 275/ Teras / FS	5431510	7400 53 7		220	GB3	/ PA	5111412	7407 32 4		349
DUG 350-3R7SL70	383 275/ Teras / FS	5431510	7400 53 7		343						
DUG 350-3R9SL100	383 305/ Teras / FS	5431367	7400 49 1		220	GB3 1	/ PA	5111429	7407 32 8		349
DUG 350-3R9SL100	383 305/ Teras / FS	5431367	7400 49 1		310	GB3 BL	/ PA	5111450	7407 33 2		350
DUG 350-3R9SL100	383 305/ Teras / FS	5431367	7400 49 1		343	GB3 P01	/ PA	5111467	7407 33 6		253
DUG 350-3R9SL130	383 305/ Teras / FS	5431374	7400 49 5		220	GB3 P01	/ PA	5111467	7407 33 6		350
DUG 350-3R9SL130	383 305/ Teras / FS	5431374	7400 49 5		310	GB3 P1	/ PA	5111481	7407 34 4		254
DUG 350-3R9SL130	383 305/ Teras / FS	5431374	7400 49 5		343	GB3 P1	/ PA	5111481	7407 34 4		351
DUG 350-3R9SL70	383 305/ Teras / FS	5431350	7400 48 7		220	GB3 P2	/ PA	5111528	7407 35 2		254
DUG 350-3R9SL70	383 305/ Teras / FS	5431350	7400 48 7		310	GB3 P2	/ PA	5111528	7407 35 2		351
DUG 350-3R9SL70	383 305/ Teras / FS	5431350	7400 48 7		343	GB3 P3	/ PA	5111542	7407 36 0		253
DUG B 2	109 185/ Teras / FS	5110804	7407 16 4		221	GB3 P3	/ PA	5111542	7407 36 0		350
DUG B 4	205 205/ Teras / FS	5110811	7407 16 8		221						
DUG B 6	205 258/ Teras / FS	5110828	7407 17 2		221	GBES	/ PA	5111801	7407 42 4		352
DUG B 9	247 247/ Teras / FS	5110842	7407 18 0		221						
DUG B R4	219/ Teras / FS	5110736	7407 15 2		221	GE 2V VO	95/ V2A / GUF	5626824	7368 38 4		376
DUG B R7	279/ Teras / FS	5110743	7407 15 6		221						
DUG B R9	309/ Teras / FS	5110798	7407 16 0		221	GES RV	/ PA	5112280	7407 53 6		302
						GES RV	/ PA	5112280	7407 53 6		307
EA3 6	/ V2A	5245506	7425 14 0		242	GES RV	/ PA	5112280	7407 53 6		320
EP QR R7	/ Alu	5110859	7407 18 4		307	GES2 DB 1019	hallikasbeež/ PA	5102168	7405 10 8		300
EP QR R9	/ Alu	5110866	7407 18 8		307	GES2 DB 7011	hall/ PA	5102113	7405 10 0		300
EP QR R9 10	/ Alu	5110873	7407 19 2		307	GES2 DB 8014	seepiapruun/ PA	5102175	7405 11 2		300
EP QR RA9 10	/ Alu	5110880	7407 19 6		307	GES2 DB 9011	grafitmust/ PA	5102120	7405 10 4		300
						GES2 U 1019	hallikasbeež/ PA	5102236	7405 12 4		300
						GES2 U 7011	hall/ PA	5102182	7405 11 6		300
FBA-B200	200x120x60	5428206	7202 50 6		407	GES2 U 8014	seepiapruun/ PA	5102243	7405 12 8		300
FBA-BV200	200x120x25	5428220	7202 51 6		407	GES2 U 9011	grafitmust/ PA	5102229	7405 12 0		300
FBA-SP		5428190	7202 32 2		407						
FBS90-K		5650928	7208 22 9		406	GES4 DB 1019	hallikasbeež/ PA	5102465	7405 17 2		300
						GES4 DB 7011	hall/ PA	5102410	7405 16 4		300
						GES4 DB 8014	seepiapruun/ PA	5102472	7405 17 6		300
FBS90-M		5650935	7208 23 3		406	GES4 DB 9011	grafitmust/ PA	5102427	7405 16 8		300
						GES4 U 1019	hallikasbeež/ PA	5102601	7405 20 4		300
FBS90-P2		5650911	7208 22 5		406	GES4 U 7011	hall/ PA	5102588	7405 19 6		300
FBS90-S		5650904	7208 22 1		406	GES4 U 8014	seepiapruun/ PA	5102649	7405 20 8		300
						GES4 U 9011	grafitmust/ PA	5102595	7405 20 0		300
						GES4M 10DB	/ V2A	5102533	7405 18 8		301
FD 250-2	/ MGUM	5090847	7400 78 4		221	GES4M 10U	/ V2A	5102540	7405 19 2		300
FD 350-02	/ MGUM	5090878	7400 78 8		222	GES6 DB 1019	hallikasbeež/ PA	5102892	7405 26 8		301
						GES6 DB 7011	hall/ PA	5102847	7405 26 0		301
FKH GES10	/ Teras / FS	5437161	7407 86 2		302	GES6 DB 8014	seepiapruun/ PA	5102908	7405 27 2		301
FKH GES10	/ Teras / FS	5437161	7407 86 2		307	GES6 DB 9011	grafitmust/ PA	5102885	7405 26 4		301
FKH GES5	/ Teras / FS	5437154	7407 86 0		302	GES6 U 1019	hallikasbeež/ PA	5103127	7405 31 6		301
FKH GES5	/ Teras / FS	5437154	7407 86 0		307	GES6 U 7011	hall/ PA	5103080	7405 30 8		301
FKH GESRM	/ Teras / FS	5437192	7407 86 4		382	GES6 U 8014	seepiapruun/ PA	5103134	7405 32 0		301
						GES6 U 9011	grafitmust/ PA	5103110	7405 31 2		301
FS R9 10 5	/ HP	5110941	7407 21 2		307	GES6M 10DB	/ V2A	5103066	7405 30 0		301
FS RA9 10 5	/ HP	5110958	7407 21 6		307	GES6M 10U	/ V2A	5103073	7405 30 4		301
GB2	/ PA	5110972	7407 22 4		348	GES9 55U V 7011	hall/ PA	5674436	7405 03 7		264
						GES9 55U V 7011	hall/ PA	5674436	7405 03 7		311
GB2 1	/ PA	5111009	7407 22 8		348	GES9 55U V 9011	grafitmust/ PA	5674443	7405 03 9		264
GB2 BL	/ PA	5111214	7407 28 8		348	GES9 55U V 9011	grafitmust/ PA	5674443	7405 03 9		311
GB2 P01	/ PA	5111245	7407 29 2		348	GES9-2 U10T 1019	hallikasbeež/ PA	5681397	7405 05 4		302
GB2 P1	/ PA	5111290	7407 30 0		349	GES9-2 U10T 7011	hall/ PA	5681373	7405 05 0		302
GB2 P2	/ PA	5111344	7407 30 8		348	GES9-2 U10T 9011	grafitmust/ PA	5681380	7405 05 2		302
GB2 P3	/ PA	5111351	7407 31 2		349	GES9M 10DB	/ V2A	5103424	7405 38 0		302
						GES9M 10U	/ V2A	5103431	7405 38 4		302
GB23 P01	/ PA	5111016	7407 23 2		253						
GB23 P01	/ PA	5111016	7407 23 2		348	GESR4 U 1019	hallikasbeež/ PA	5103738	7405 44 4		305
GB23 P01	/ PA	5111016	7407 23 2		350	GESR4 U 7011	hall/ PA	5103684	7405 43 6		305
GB23 P02	/ PA	5111030	7407 24 0		253	GESR4 U 8014	seepiapruun/ PA	5103745	7405 44 8		305
GB23 P02	/ PA	5111030	7407 24 0		348	GESR4 U 9011	grafitmust/ PA	5103721	7405 44 0		305
GB23 P02	/ PA	5111030	7407 24 0		350	GESR7 10U 1019	hallikasbeež/ PA	5103806	7405 46 0		305
GB23 P1	/ PA	5111078	7407 24 8		253	GESR7 10U 7011	hall/ PA	5103783	7405 45 2		305
GB23 P1	/ PA	5111078	7407 24 8		349	GESR7 10U 8014	seepiapruun/ PA	5103844	7405 46 4		305

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / et / 04/02/2011 (LLEExport_01127)

Tüüp	Möötmel/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	Tüüp	Möötmel/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
				€/tk						€/tk	
GESR7 10U 9011	grafiitmust/ PA	5103790	7405 45 6		305	IBAG 250 6N115	115/ Teras / FS	5088561	7400 12 8		286
GESR9 10U 1019	hallikasbeež/ PA	5103929	7405 48 2		306	IBAG 250 6N130	130/ Teras / FS	5088608	7400 13 2		286
GESR9 10U 7011	hall/ PA	5103905	7405 47 4		306	IBAG 250 6N40	40/ Teras / FS	5088615	7400 13 6		286
GESR9 10U 8014	seepiapruun/ PA	5103967	7405 48 6		306	IBAG 250 6N55	55/ Teras / FS	5088622	7400 14 0		286
GESR9 10U 9011	grafiitmust/ PA	5103912	7405 47 8		306	IBAG 250 6N70	70/ Teras / FS	5088660	7400 14 4		286
GESR9 55U V 7011	hall/ PA	5674450	7405 04 7		264	IBAG 250 R4N55	55/ Teras / FS	5614357	7400 14 7		286
GESR9 55U V 7011	hall/ PA	5674450	7405 04 7		311						
GESR9 55U V 9011	grafiitmust/ PA	5674467	7405 04 9		264	IBAZ 190 100	100/ Teras / FS	5088677	7400 14 8		286
GESR9 55U V 9011	grafiitmust/ PA	5674467	7405 04 9		311	IBAZ 190 115	115/ Teras / FS	5088684	7400 15 2		286
GESR9 SR U 1019	hallikasbeež/ PA	5104148	7405 52 0		306	IBAZ 190 55	55/ Teras / FS	5088714	7400 15 6		286
GESR9 SR U 7011	hall/ PA	5104094	7405 51 2		306	IBAZ 190 85	85/ Teras / FS	5088721	7400 16 0		286
GESR9 SR U 8014	seepiapruun/ PA	5104155	7405 52 4		306	IBAZ 250 100	100/ Teras / FS	5088738	7400 16 4		286
GESR9 SR U 9011	grafiitmust/ PA	5104100	7405 51 6		306	IBAZ 250 115	115/ Teras / FS	5365563	7400 16 5		286
GESR9 U 1019	hallikasbeež/ PA	5104216	7405 53 6		306	IBAZ 250 130	130/ Teras / FS	5088745	7400 16 8		286
GESR9 U 7011	hall/ PA	5104162	7405 52 8		306	IBAZ 250 145	145/ Teras / FS	5088783	7400 17 2		286
GESR9 U 8014	seepiapruun/ PA	5104223	7405 54 0		306	IBAZ 250 170	170/ Teras / FS	5691051	7400 17 5		286
GESR9 U 9011	grafiitmust/ PA	5104209	7405 53 2		306	IBAZ 250 40	40/ Teras / FS	5088790	7400 17 6		286
GESRA7 10U	/ AIG	5104261	7405 54 4		306	IBAZ 250 55	55/ Teras / FS	5088806	7400 18 0		286
GESRA7D U 1019	hallikasbeež/ AIG	5104339	7405 56 0		305	IBAZ 250 70	70/ Teras / FS	5088844	7400 18 4		286
GESRA7D U 7011	hall/ AIG	5104285	7405 55 2		305	IBAZ 250 85	85/ Teras / FS	5365570	7400 18 6		286
GESRA7D U 9011	grafiitmust/ AIG	5104322	7405 55 6		305						
GESRA7DM U 7011	hall/ AIG	5104384	7405 56 8		305	IBD 25038	45/ Teras / FS	5088295	7400 06 0		284
GESRA7DM U 8014	seepiapruun/ AIG	5104407	7405 57 6		305	IBD 25048	55/ Teras / FS	5088301	7400 06 4		285
GESRA7DM U 9011	grafiitmust/ AIG	5104391	7405 57 2		305	IBD 35038	45/ Teras / FS	5088318	7400 06 8		284
GESRA9 10U	/ AIG	5104445	7405 58 0		306						
GESRC2 HS	/ Zn / CR	5104452	7405 58 4		379	IBDS 25038 165	165 45/ Teras / FS	5088325	7400 07 2		284
GESRC2 UAB	/ Zn / CR	5104506	7405 59 2		380	IBDS 25048 145	145 55/ Teras / FS	5088356	7400 07 6		285
GESRC2 USB	/ Zn / CR	5104513	7405 59 6		378	IBDS 35038 115	115 45/ Teras / FS	5088363	7400 08 0		284
GESRK2 HS	/ Zn / Cu	5104636	7405 62 0		379	IBDS 35038 165	165 45/ Teras / FS	5088370	7400 08 4		284
GESRK2 UAB	/ Zn / Cu	5104681	7405 62 8		380	IBDS 35038 80	80 45/ Teras / FS	5088387	7400 08 8		284
GESRK2 USB	/ Zn / Cu	5104698	7405 63 2		378	IBDS 35048 105	105 55/ Teras / FS	5088417	7400 09 2		285
GESRMS2 HS	/ Zn / CuZn	5104759	7405 64 4		379	IBDS 35048 115	115 55/ Teras / FS	5088424	7400 09 6		285
GESRMS2 UAB	/ Zn / CuZn	5104810	7405 65 6		379	IBDS 35048 125	125 55/ Teras / FS	5088431	7400 10 0		285
GESRMS2 USB	/ Zn / CuZn	5104827	7405 66 0		378	IBDS 35048 135	135 55/ Teras / FS	5088448	7400 10 4		285
GESRN 2HS	/ Zn / N	5104926	7405 67 6		378	IBDS 35048 145	145 55/ Teras / FS	5088486	7400 10 8		285
GESRN2 UAB	/ Zn / N	5104988	7405 68 8		379	IBDS 35048 165	165 55/ Teras / FS	5088493	7400 11 2		285
GESRN2 USB	/ Zn / N	5105053	7405 70 8		378	IBDS 35048 175	175 55/ Teras / FS	5088509	7400 11 6		285
GESRSM2 HS	/ Zn / CR	5385738	7405 72 2		379						
GESRSM2 UAB	/ Zn / CR	5416029	7405 72 3		380	IBK KL 19038	151 115/ Teras / FS	5313717	7400 25 0		280
GESRSM2 USB	/ Zn / CR	5385721	7405 72 1		378	IBK KL 19048	151 115/ Teras / FS	5313724	7400 25 1		282
						IBK KL 25038	191 155/ Teras / FS	5313731	7400 25 2		280
GH N 20	/ V2A	5426295	7406 86 5		335	IBK KL 25048	191 155/ Teras / FS	5313748	7400 25 3		282
GH N 25	/ V2A	5426301	7406 86 6		335	IBK KL 35038	251 215/ Teras / FS	5313779	7400 25 4		280
GH NR SL20	/ V2A	5426332	7406 87 0		335	IBK KL 35048	251 215/ Teras / FS	5313786	7400 25 5		282
GH NR SL25	/ V2A	5426349	7406 87 1		335						
										€/m	
GH RK 10	/ V2A	5426080	7406 85 0		335	IBK2 19038	77 107/ Teras / FS	5088134	7400 00 8		280
GH RK 15	/ V2A	5426097	7406 85 1		335	IBK2 25038	107 137/ Teras / FS	5088141	7400 01 2		280
GH RK 20	/ V2A	5426103	7406 85 2		335	IBK2 25048	107 137/ Teras / FS	5088189	7400 01 6		282
GH RK 25	/ V2A	5426110	7406 85 3		335	IBK2 35038	157 187/ Teras / FS	5088202	7400 02 4		280
GH RK 30	/ V2A	5426127	7406 85 4		335	IBK2 35048	157 187/ Teras / FS	5088196	7400 02 0		282
GH RK 40	/ V2A	5614005	7406 85 6		335						
GH RK SL20	/ V2A	5426158	7406 85 9		335	IBK3 35038	117 109/ Teras / FS	5088233	7400 02 8		280
GH RK SL25	/ V2A	5426165	7406 86 0		335	IBK3 35048	117 109/ Teras / FS	5088240	7400 03 2		282
GH RK SL30	/ V2A	5426172	7406 86 1		335	IBK3-1 19038	57 69/ Teras / FS	5088257	7400 03 6		280
GH RK SL40	/ V2A	5426189	7406 86 2		335	IBK3-1 19048	57 69/ Teras / FS	5088264	7400 04 0		282
										€/tk	
GRAFA9 U 1019	hallikasbeež/ AIG	5105244	7405 75 2		309						
GRAFA9 U 7011	hall/ AIG	5105220	7405 74 4		309	IBST 108	108/ Teras / FS	5088851	7400 20 0		280
GRAFA9 U 8014	seepiapruun/ AIG	5105282	7405 75 6		309	IBST 108	108/ Teras / FS	5088851	7400 20 0		282
GRAFA9 U 9011	grafiitmust/ AIG	5105237	7405 74 8		309	IBST 118	118/ Teras / FS	5088868	7400 20 4		280
GRAFA9M U 7011	hall/ AIG	5105169	7405 73 2		309	IBST 118	118/ Teras / FS	5088868	7400 20 4		282
GRAFA9M U 8014	seepiapruun/ AIG	5105183	7405 74 0		309	IBST 128	128/ Teras / FS	5088905	7400 20 8		280
GRAFA9M U 9011	grafiitmust/ AIG	5105176	7405 73 6		309	IBST 128	128/ Teras / FS	5088905	7400 20 8		282
GRAFA9 U 1019	hallikasbeež/ AIG	5105404	7405 78 0		309	IBST 138	138/ Teras / FS	5088912	7400 21 2		280
GRAFA9 U 7011	hall/ AIG	5105350	7405 77 2		309	IBST 138	138/ Teras / FS	5088912	7400 21 2		282
GRAFA9 U 8014	seepiapruun/ AIG	5105411	7405 78 4		309	IBST 158	158/ Teras / FS	5088929	7400 21 6		280
GRAFA9 U 9011	grafiitmust/ AIG	5105367	7405 77 6		309	IBST 158	158/ Teras / FS	5088929	7400 21 6		282
GRAFA9M U 7011	hall/ AIG	5105299	7405 76 0		309	IBST 168	168/ Teras / FS	5088967	7400 22 0		280
GRAFA9M U 8014	seepiapruun/ AIG	5105343	7405 76 8		309	IBST 168	168/ Teras / FS	5088967	7400 22 0		282
GRAFA9M U 9011	grafiitmust/ AIG	5105305	7405 76 4		309	IBST 188	188/ Teras / FS	5088974	7400 22 4		280
						IBST 188	188/ Teras / FS	5088974	7400 22 4		282
GT GRAF9	/ V2A	5112419	7407 56 4		309	IBST 218	218/ Teras / FS	5691068	7400 22 7		280
						IBST 218	218/ Teras / FS	5691068	7400 22 7		282
GT2 CEE16	/ Teras / FS	5450771	7407 66 3		358	IBST 228	228/ Teras / FS	5088981	7400 22 8		280
						IBST 228	228/ Teras / FS	5088981	7400 22 8		282
GT2 CEE	/ Teras / FS	5450788	7407 66 5		358	IBST 48	48/ Teras / FS	5089025	7400 23 2		280
						IBST 48	48/ Teras / FS	5089025	7400 23 2		282
GT3 CEE	/ Teras / FS	5450832	7407 66 9		358	IBST 58	58/ Teras / FS	5089032	7400 23 6		280
GT3 CEE16	/ Teras / FS	5450825	7407 66 7		358	IBST 58	58/ Teras / FS	5089032	7400 23 6		282
						IBST 68	68/ Teras / FS	5089049	7400 24 0		280
IBAG 190 4N100	100/ Teras / FS	5387824	7400 11 9		286	IBST 68	68/ Teras / FS	5089049	7400 24 0		282
IBAG 190 4N130	130/ Teras / FS	5088547	7400 12 0		286	IBST 78	78/ Teras / FS	5089087	7400 24 4		280
IBAG 190 4N55	55/ Teras / FS	5387817	7400 11 8		286	IBST 78	78/ Teras / FS	5089087	7400 24 4		282
IBAG 250 4N55	55/ Teras / FS	5088554	7400 12 4		286	IBST 88	88/ Teras / FS	5089094	7400 24 8		280
IBAG 250 6N100	100/ Teras / FS	5387831	7400 12 6		286						

Tüübiloend

EAN-numbri ülesehitus: riigi tunnus **40** valmistaja tunnus **1219** (artiklite puhul, mis algavad **0**-ga kehtib: **1010** individuaalne EAN-C **5647589**)

Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
				€/tk						€/tk	
IBST 88	88/ Teras / FS	5089094	7400 24 8		282	MS3 GB2	/ Teras / FS	5112655	7407 65 0		341
IBST 98	98/ Teras / FS	5627395	7400 24 9		280	MS3 GB3	/ Teras / FS	5112662	7407 65 4		341
IBST 98	98/ Teras / FS	5627395	7400 24 9		282						
						MS350-2 3GB3	/ Teras / FS	5112624	7407 64 6		320
IBVL 19038	194 38/ Teras / FS	5089148	7400 26 4		280						
IBVL 19048	/ Teras / FS	5089155	7400 26 8		282	MT2 2ACO	/ V2A	5112730	7407 68 8		357
IBVL 25038	254 38/ Teras / FS	5089162	7400 27 2		280						
IBVL 25048	/ Teras / FS	5089209	7400 27 6		282	MT3 3ACO	/ V2A	5112839	7407 71 2		357
IBVL 35038	354 38/ Teras / FS	5089216	7400 28 0		280	MT3 45	/ PA	5303664	7429 15 0		352
IBVL 35048	/ Teras / FS	5089223	7400 28 4		282	MT3 45	/ PA	5303664	7429 15 0		386
						MT3 45 2-1	/ PA	5417064	7429 13 1		353
KFB R9	/ PA	5112426	7407 56 8		307						
						MT4 45	/ PA	5303701	7429 15 4		352
						MT4 45	/ PA	5303701	7429 15 4		387
KS-S		5448259	7205 42 5		406	MT4 45 2-2	/ PA	5417101	7429 13 9		254
KS-S		5448259	7205 42 5		407	MT4 45 2-2	/ PA	5417101	7429 13 9		353
						MT4 45 3-1	/ PA	5417095	7429 13 5		254
						MT4 45 3-1	/ PA	5417095	7429 13 5		353
KV2 19028	80 110/ Teras / FS	5090304	7400 62 0		206	MT4 45 OKB	/ PA	5699729	7403 87 0		250
KV2 19028	80 110/ Teras / FS	5090304	7400 62 0		270						
KV2 19038	80 110/ Teras / FS	5090335	7400 62 4		208	MT45V 2+2	/ PA	5674528	7408 68 2		264
KV2 19038	80 110/ Teras / FS	5090335	7400 62 4		272	MT45V 2+2	/ PA	5674528	7408 68 2		311
KV2 19038	80 110/ Teras / FS	5090335	7400 62 4		281	MT45V 3	/ PA	5674504	7408 67 2		264
KV2 19048	80 110/ Teras / FS	5090342	7400 62 8		210	MT45V 3	/ PA	5674504	7408 67 2		311
KV2 19048	80 110/ Teras / FS	5090342	7400 62 8		274	MT45V 3+1	/ PA	5674511	7408 68 0		264
KV2 19048	80 110/ Teras / FS	5090342	7400 62 8		283	MT45V 3+1	/ PA	5674511	7408 68 0		311
KV2 25028	110 140/ Teras / FS	5090359	7400 63 2		206	MT45V 4	/ PA	5674498	7408 67 0		264
KV2 25028	110 140/ Teras / FS	5090359	7400 63 2		270	MT45V 4	/ PA	5674498	7408 67 0		311
KV2 25038	110 140/ Teras / FS	5090366	7400 63 6		208	MT45V TW	/ PA	5674566	7408 69 3		265
KV2 25038	110 140/ Teras / FS	5090366	7400 63 6		272	MT45V TW	/ PA	5674566	7408 69 3		312
KV2 25038	110 140/ Teras / FS	5090366	7400 63 6		281						
KV2 25048	110 140/ Teras / FS	5090397	7400 64 0		210	MTGE2 1K	/ V2A	5626893	7407 85 0		376
KV2 25048	110 140/ Teras / FS	5090397	7400 64 0		274	MTGE2 2A	/ V2A	5626855	7407 84 6		376
KV2 25048	110 140/ Teras / FS	5090397	7400 64 0		283	MTGE2 2B	/ V2A	5626862	7407 84 7		376
						MTGE2 2C	/ V2A	5626879	7407 84 8		376
KV3 25028	90 70/ Teras / FS	5090403	7400 64 4		207	MTGE2 2F	/ V2A	5626886	7407 84 9		376
KV3 25038	90 70/ Teras / FS	5090410	7400 64 8		209	MTGE2 2LE	/ V2A	5623472	7407 67 9		376
KV3 25038	90 70/ Teras / FS	5090410	7400 64 8		281						
KV3 25048	90 70/ Teras / FS	5090427	7400 65 2		211	MTM 0	/ Teras / FS	5113027	7407 76 4		356
KV3 25048	90 70/ Teras / FS	5090427	7400 65 2		283	MTM 1D	/ V2A	5113034	7407 76 8		355
KV3 35028	120 110/ Teras / FS	5090458	7400 65 6		207	MTM 1K	/ V2A	5113072	7407 77 6		355
KV3 35038	120 110/ Teras / FS	5090465	7400 66 0		209	MTM 2A	/ V2A	5113089	7407 78 0		354
KV3 35038	120 110/ Teras / FS	5090465	7400 66 0		281	MTM 2B	/ V2A	5113096	7407 78 4		354
KV3 35048	120 110/ Teras / FS	5090472	7400 66 4		211	MTM 2C	/ V2A	5113102	7407 78 8		354
KV3 35048	120 110/ Teras / FS	5090472	7400 66 4		283	MTM 2D	/ V2A	5415978	7407 79 0		355
						MTM 2F	/ V2A	5113133	7407 79 2		355
KV3-3 25028	250 250/ Teras / FS	5090489	7400 66 8		270	MTM 2G	/ V2A	5113140	7407 79 6		355
KV3-3 25038	250 250/ Teras / FS	5090519	7400 67 2		272	MTM 2H	/ V2A	5113157	7407 80 0		355
KV3-3 25048	250 250/ Teras / FS	5090526	7400 67 6		274	MTM 2K	/ V2A	5113164	7407 80 4		356
						MTM 2L	/ V2A	5113195	7407 80 8		356
LP 45	/ PA	5112440	7407 58 4		352	MTM 2LE	/ V2A	5623489	7407 79 8		356
						MTM 2M	/ V2A	5113201	7407 81 2		356
LP R	/ PA	5112433	7407 58 0		352	MTM 2N	/ V2A	5113218	7407 81 6		356
						MTM 2P	/ Teras / FS	5455806	7407 81 7		356
LPA GB2	165/ PVC / FS	5112457	7407 58 8		357	MTM 2Q	/ V2A	5688624	7407 81 8		356
LPA GB3	208/ PVC / FS	5112464	7407 59 2		357	MTM 3A	/ V2A	5113225	7407 82 0		354
						MTM 3B	/ V2A	5113256	7407 82 4		354
						MTM 3C	/ V2A	5113263	7407 82 8		355
						MTM 3E	/ V2A	5113270	7407 83 2		355
MMS6X50	6 x 50 50/ Teras / GC	5963929	3498 10 7	€/100 tk	212	MTM 3F	/ V2A	5417965	7407 83 3		355
						MTU 2	/ Teras / FS	5113287	7407 83 6		354
						MTU 3	/ Teras / FS	5113294	7407 84 0		354
MPMT45 2A	/ V2A	5693468	7408 70 1	€/tk	265	MTU ZE	/ Teras / FS	5113300	7407 84 4		354
MPMT45 2A	/ V2A	5693468	7408 70 1		312						
MPMT45 2B	/ V2A	5693475	7408 70 3		265	NE DSU2 10075	100-175 / Teras / FS	5245131	7424 84 4		232
MPMT45 2B	/ V2A	5693475	7408 70 3		312	NE DSU2 10075	100-175 / Teras / FS	5245131	7424 84 4		259
MPMT45 2C	/ V2A	5693482	7408 70 5		265	NE DSU2 17075	170-245 / Teras / FS	5245148	7424 84 6		232
MPMT45 2C	/ V2A	5693482	7408 70 5		312	NE DSU2 17075	170-245 / Teras / FS	5245148	7424 84 6		260
MPMT45 2F	/ V2A	5693499	7408 70 7		265	NE DSU2 4030	40-70 / Teras / FS	5245117	7424 84 0		232
MPMT45 2F	/ V2A	5693499	7408 70 7		312	NE DSU2 4030	40-70 / Teras / FS	5245117	7424 84 0		259
MPMT45 2LE	/ V2A	5693505	7408 70 9		265	NE DSU2 6050	60-110 / Teras / FS	5245124	7424 84 2		232
MPMT45 2LE	/ V2A	5693505	7408 70 9		312	NE DSU2 6050	60-110 / Teras / FS	5245124	7424 84 2		259
MPR2 1LE	/ V2A	5695646	7407 62 8		381	NW 250-3 QK	/ Teras / FS	5432753	7410 54 0		329
MPR2 2A	/ V2A	5372486	7407 62 0		380	NW 250-3 RK	/ Teras / FS	5432777	7410 55 2		333
MPR2 2B	/ V2A	5372523	7407 62 2		381						
MPR2 2C	/ V2A	5372530	7407 62 4		381	NW 350-3 QK	/ Teras / FS	5432760	7410 54 4		329
MPR2 2F	/ V2A	5372547	7407 62 6		381	NW 350-3 RK	/ Teras / FS	5432784	7410 55 6		333
MPR2XD	/ Teras / FS	5112594	7407 63 4		381						
MS REG1	/ Teras / FS	5112679	7407 65 8		357	OKA BA4 3	2400 4/ Alu	5099338	7404 22 0		242
MS REG2	/ Teras / FS	5112686	7407 66 2		357					€/tk	
						OKA D 300	300 800/ Teras / FS	5093954	7401 99 7		243
MS250-2 3GB3	/ Teras / FS	5112617	7407 64 2		320	OKA D 300 R	300 800/ Teras / FS	5254744	7425 02 2		243
						OKA D 400 R	400 800/ Teras / FS	5254751	7425 02 4		243

Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
				€/tk						€/m	
OKA D 500	500 800 / Teras / FS	5245353	7425 00 6		243	OKA-G30040140	300 2400 / Teras / FS	5242932	7424 00 2		258
OKA D 500 4	500 400 / Teras / FS	5245421	7425 06 4		244	OKA-G30040140	300 2400 / Teras / FS	5242932	7424 00 2		226
OKA D 500 6	500 400 / Teras / FS	5245445	7425 08 4		244	OKA-G30040140D4	300 2400 / Teras / FS	5243458	7424 12 0		227
OKA D 500 9	500 400 / Teras / FS	5245469	7425 10 2		244	OKA-G30040140DAT	300 2400 / Teras / FS	5243304	7424 08 2		227
OKA D 500 DAT	500 400 / Teras / FS	5245407	7425 04 6		243	OKA-G30040140R	300 2400 / Teras / FS	5243120	7424 04 2		226
OKA D 500 R	500 800 / Teras / FS	5245384	7425 02 6		243					€/tk	
OKA D 500 R9	500 400 / Teras / FS	5245483	7425 12 2		245	OKA-G30040150ES	300 40-150 / Teras / FS	5243823	7424 28 2		241
OKA D 600	600 800 / Teras / FS	5245360	7425 00 8		243	OKA-G30040150ES	300 40-150 / Teras / FS	5243823	7424 28 2		260
OKA D 600 4	600 400 / Teras / FS	5245438	7425 06 6		244	OKA-G30040150ES	300 40-150 / Teras / FS	5243823	7424 28 2		262
OKA D 600 6	600 400 / Teras / FS	5245452	7425 08 6		244	OKA-G30040150FBL	300 40-150 / Teras / FS	5651307	7423 95 2		242
OKA D 600 9	600 400 / Teras / FS	5245476	7425 10 4		244	OKA-G30040150FBR	300 40-150 / Teras / FS	5651581	7423 97 2		241
OKA D 600 DAT	600 400 / Teras / FS	5245414	7425 04 8		243					€/m	
OKA D 600 R	600 800 / Teras / FS	5245391	7425 02 8		243	OKA-G30040240	300 2400 / Teras / FS	5243045	7424 02 2		226
OKA D 600 R9	600 400 / Teras / FS	5245490	7425 12 4		245	OKA-G30040240D4	300 2400 / Teras / FS	5243519	7424 14 0		227
OKA DG4 300	300 800 / Teras / FS	5094067	7402 04 0		244	OKA-G30040240DAT	300 2400 / Teras / FS	5243397	7424 10 2		227
OKA DG4 400	400 800 / Teras / FS	5094081	7402 04 8		244					€/tk	
OKA DG6 400	400 800 / Teras / FS	5094128	7402 05 6		244	OKA-G30040240ES	300 40-240 / Teras / FS	5243892	7424 30 2		241
OKA DG9 400	400 800 / Teras / FS	5094142	7402 06 4		244	OKA-G30040240FBL	300 40-240 / Teras / FS	5651352	7423 96 2		242
OKA DGR9 400	400 800 / Teras / FS	5094173	7402 06 8		244	OKA-G30040240FBR	300 40-240 / Teras / FS	5651512	7423 98 2		241
OKA FB2 TX	/ Zn	5651574	7424 82 1		241					€/m	
OKA FD	15000 6 / MGUM	5245100	7424 82 2		242	OKA-G30040240R	300 2400 / Teras / FS	5243236	7424 06 2		226
				€/tk		OKA-G40040140	400 2400 / Teras / FS	5242949	7424 00 4		258
OKA NEVE 110	110 40-110 / Teras	5434757	7425 97 0		242	OKA-G40040140	400 2400 / Teras / FS	5242949	7424 00 4		226
OKA NEVE 150	150 40-150 / Teras	5434764	7425 97 2		242	OKA-G40040140D4	400 2400 / Teras / FS	5243465	7424 12 2		227
OKA NEVE 250	250 40-250 / Teras	5434795	7425 97 4		242	OKA-G40040140D6	400 2400 / Teras / FS	5243571	7424 16 2		228
OKA RK 200 15	200 / V2A / FS	5245513	7425 30 0		243	OKA-G40040140D9	400 2400 / Teras / FS	5243656	7424 20 0		228
OKA RK 300 15	300 / V2A / FS	5245520	7425 31 0		243	OKA-G40040140DAT	400 2400 / Teras / FS	5243335	7424 08 4		227
OKA RK 400 15	400 / V2A / FS	5245537	7425 32 0		243	OKA-G40040140DR9	400 2400 / Teras / FS	5243717	7424 24 0		229
OKA RK 500 15	500 / V2A	5245544	7425 33 0		243	OKA-G40040140R	400 2400 / Teras / FS	5243168	7424 04 4		226
OKA RK 600 15	600 / V2A	5245551	7425 34 0		243					€/tk	
OKA2 D 200	200 800 / Teras / FS	5093510	7401 87 0		243	OKA-G40040150ES	400 40-150 / Teras / FS	5243830	7424 28 4		241
OKA2 D 400	400 800 / Teras / FS	5093602	7401 89 8		243	OKA-G40040150ES	400 40-150 / Teras / FS	5243830	7424 28 4		260
OKA2 DAT 200	200 800 / Teras / FS	5093640	7401 90 4		243	OKA-G40040150FBL	400 40-150 / Teras / FS	5651314	7423 95 4		242
OKA2 DAT 300	300 800 / Teras / FS	5093664	7401 91 2		243	OKA-G40040150FBR	400 40-150 / Teras / FS	5651451	7423 97 4		241
OKA2 DAT 400	400 800 / Teras / FS	5093701	7401 92 0		243					€/m	
OKA2 TW 100	2400 86,5 / Teras / FS	5093817	7401 96 0		240	OKA-G40040240	400 2400 / Teras / FS	5243052	7424 02 4		226
OKA2 TW 110	2400 96,5 / Teras / FS	5093824	7401 96 4		240	OKA-G40040240D4	400 2400 / Teras / FS	5243526	7424 14 2		227
OKA2 TW 120	2400 106,5 / Teras / FS	5093831	7401 96 8		240	OKA-G40040240D6	400 2400 / Teras / FS	5243601	7424 18 2		228
OKA2 TW 130	2400 116,5 / Teras / FS	5093848	7401 97 2		240	OKA-G40040240D9	400 2400 / Teras / FS	5243687	7424 22 0		228
OKA2 TW 140	2400 126,5 / Teras / FS	5093879	7401 97 6		240	OKA-G40040240DAT	400 2400 / Teras / FS	5243403	7424 10 4		227
OKA2 TW 150	2400 136,5 / Teras / FS	5093886	7401 98 0		240	OKA-G40040240DR9	400 2400 / Teras / FS	5243762	7424 26 0		229
OKA2 TW 30	2400 16,5 / Teras / FS	5093893	7401 98 4		240					€/tk	
OKA2 TW 40	2400 26,5 / Teras / FS	5093909	7401 98 8		240	OKA-G40040240ES	400 40-240 / Teras / FS	5243908	7424 30 4		241
OKA2 TW 50	2400 36,5 / Teras / FS	5093930	7401 99 2		240	OKA-G40040240FBL	400 40-240 / Teras / FS	5651369	7423 96 4		242
OKA2 TW 60	2400 46,5 / Teras / FS	5093947	7401 99 6		240	OKA-G40040240FBR	400 40-240 / Teras / FS	5651529	7423 98 4		241
OKA2 TW 70	2400 56,5 / Teras / FS	5093992	7402 00 0		240					€/m	
OKA2 TW 80	2400 66,5 / Teras / FS	5094005	7402 00 4		240	OKA-G40040240R	400 2400 / Teras / FS	5243243	7424 06 4		226
OKA2 TW 90	2400 76,5 / Teras / FS	5094012	7402 00 8		240	OKA-G50040140	500 2400 / Teras / FS	5242987	7424 00 6		258
				€/tk		OKA-G50040140	500 2400 / Teras / FS	5242987	7424 00 6		226
OKAD 200 R	200 800 / Teras / FS	5245377	7425 02 0		240	OKA-G50040140D4	500 2400 / Teras / FS	5243472	7424 12 4		227
				€/tk		OKA-G50040140D6	500 2400 / Teras / FS	5243588	7424 16 4		228
OKA-G A 40140 4	400 201 / Teras / FS	5243953	7424 32 0		243	OKA-G50040140D9	500 2400 / Teras / FS	5243663	7424 20 2		228
OKA-G A 40140 6	400 201 / Teras / FS	5243960	7424 32 2		230	OKA-G50040140DAT	500 2400 / Teras / FS	5243342	7424 08 6		227
OKA-G A 40140 9	400 244 / Teras / FS	5243991	7424 32 4		230	OKA-G50040140DR9	500 2400 / Teras / FS	5243724	7424 24 2		229
OKA-G A 40140 9	400 244 / Teras / FS	5243991	7424 32 4		230	OKA-G50040140R	500 2400 / Teras / FS	5243175	7424 04 6		226
OKA-G A 40140R9	400 305 / Teras / FS	5244004	7424 32 6		259					€/tk	
OKA-G A 40140R9	400 305 / Teras / FS	5244004	7424 32 6		259	OKA-G50040150ES	500 40-150 / Teras / FS	5243847	7424 28 6		241
OKA-G A 40140R9	400 305 / Teras / FS	5244004	7424 32 6		231	OKA-G50040150ES	500 40-150 / Teras / FS	5243847	7424 28 6		260
OKA-G A 40240 4	400 201 / Teras / FS	5244011	7424 34 0		259	OKA-G50040150FBL	500 40-150 / Teras / FS	5651321	7423 95 6		242
OKA-G A 40240 6	400 201 / Teras / FS	5244028	7424 34 2		230	OKA-G50040150FBR	500 40-150 / Teras / FS	5651468	7423 97 6		241
OKA-G A 40240 9	400 244 / Teras / FS	5244059	7424 34 4		230					€/m	
OKA-G A 40240R9	400 305 / Teras / FS	5244066	7424 34 6		231	OKA-G50040240	500 2400 / Teras / FS	5243069	7424 02 6		226
OKA-G20040140	200 2400 / Teras / FS	5242925	7424 00 0		226	OKA-G50040240D4	500 2400 / Teras / FS	5243533	7424 14 4		227
OKA-G20040140	200 2400 / Teras / FS	5242925	7424 00 0		226	OKA-G50040240D6	500 2400 / Teras / FS	5243632	7424 18 4		228
OKA-G20040140DAT	200 2400 / Teras / FS	5243298	7424 08 0		227	OKA-G50040240D9	500 2400 / Teras / FS	5243694	7424 22 2		228
OKA-G20040140R	200 2400 / Teras / FS	5243113	7424 04 0		227	OKA-G50040240DAT	500 2400 / Teras / FS	5243410	7424 10 6		227
				€/tk		OKA-G50040240DR9	500 2400 / Teras / FS	5243779	7424 26 2		229
OKA-G20040150ES	200 40-150 / Teras / FS	5243816	7424 28 0		241					€/tk	
OKA-G20040150ES	200 40-150 / Teras / FS	5243816	7424 28 0		260	OKA-G50040240ES	500 40-240 / Teras / FS	5243939	7424 30 6		241
OKA-G20040150ES	200 40-150 / Teras / FS	5243816	7424 28 0		262	OKA-G50040240FBL	500 40-240 / Teras / FS	5651406	7423 96 6		242
OKA-G20040150FBL	200 40-150 / Teras / FS	5651291	7423 95 0		242	OKA-G50040240FBR	500 40-240 / Teras / FS	5651536	7423 98 6		241
OKA-G20040150FBR	200 40-150 / Teras / FS	5651420	7423 97 0		241					€/m	
OKA-G20040240	200 2400 / Teras / FS	5243007	7424 02 0		226	OKA-G50040240R	500 2400 / Teras / FS	5243274	7424 06 6		226
OKA-G20040240DAT	200 2400 / Teras / FS	5243366	7424 10 0		227	OKA-G60040140	600 2400 / Teras / FS	5242994	7424 00 8		258
				€/tk		OKA-G60040140	600 2400 / Teras / FS	5242994	7424 00 8		226
OKA-G20040240ES	200 40-240 / Teras / FS	5243885	7424 30 0		241	OKA-G60040140D4	600 2400 / Teras / FS	5243489	7424 12 6		227
OKA-G20040240FBL	200 40-240 / Teras / FS	5651345	7423 96 0		242	OKA-G60040140D6	600 2400 / Teras / FS	5243595	7424 16 6		228
OKA-G20040240FBR	200 40-240 / Teras / FS	5651482	7423 98 0		241	OKA-G60040140D9	600 2400 / Teras / FS	5243670	7424 20 4		228
				€/m		OKA-G60040140DR9	600 2400 / Teras / FS	5243359	7424 08 8		227
OKA-G20040240R	200 2400 / Teras / FS	5243229	7424 06 0								

Tüübiloend

EAN-numbri ülesehitus: riigi tunnus **40** valmistaja tunnus **1219** (artiklite puhul, mis algavad **0-ga** kehtib: **1010** individuaalne EAN-C **5647589**)

Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
				€/tk						€/m	
OKA-G60040150ES	600 40-150 / Teras / FS	5243878	7424 28 8		262	OKA-W5006050	500 2400 / Teras / FS	5244240	7424 42 6		233
OKA-G60040150FBL	600 40-150 / Teras / FS	5651338	7423 95 8		242	OKA-W5006050D4	500 2400 / Teras / FS	5244691	7424 60 4		235
OKA-G60040150FBR	600 40-150 / Teras / FS	5651475	7423 97 8		241	OKA-W5006050D6	500 2400 / Teras / FS	5244769	7424 66 4		236
				€/m							
OKA-G60040240	600 2400 / Teras / FS	5243106	7424 02 8		226	OKA-W5006050D9	500 2400 / Teras / FS	5244899	7424 72 2		235
OKA-G60040240D4	600 2400 / Teras / FS	5243540	7424 14 6		227	OKA-W5006050DAT	500 2400 / Teras / FS	5244608	7424 54 6		234
OKA-G60040240D6	600 2400 / Teras / FS	5243649	7424 18 6		228	OKA-W5006050DR9	500 2400 / Teras / FS	5245025	7424 78 2		237
OKA-G60040240D9	600 2400 / Teras / FS	5243700	7424 22 4		228	OKA-W5006050R	500 2400 / Teras / FS	5244455	7424 48 6		234
OKA-G60040240DAT	600 2400 / Teras / FS	5243427	7424 10 8		227	OKA-W60010050	600 2400 / Teras / FS	5244325	7424 45 8		233
OKA-G60040240DR9	600 2400 / Teras / FS	5243786	7424 26 4		229	OKA-W60010050D4	600 2400 / Teras / FS	5244745	7424 62 6		235
				€/tk							
OKA-G60040240ES	600 40-240 / Teras / FS	5243946	7424 30 8		241	OKA-W60010050D6	600 2400 / Teras / FS	5244806	7424 68 6		236
OKA-G60040240FBL	600 40-240 / Teras / FS	5651413	7423 96 8		242	OKA-W60010050D9	600 2400 / Teras / FS	5244950	7424 74 4		236
OKA-G60040240FBR	600 40-240 / Teras / FS	5651543	7423 98 8		241	OKA-W60010050DAT	600 2400 / Teras / FS	5244660	7424 56 8		235
				€/m							
OKA-G60040240R	600 2400 / Teras / FS	5243281	7424 06 8		241	OKA-W60010050DR9	600 2400 / Teras / FS	5245087	7424 80 4		237
				€/tk							
OKA-W A 10050 4	400 201 / Teras / FS	5245216	7424 92 0		226	OKA-W60010050R	600 2400 / Teras / FS	5244516	7424 50 8		234
OKA-W A 10050 6	400 201 / Teras / FS	5245223	7424 92 2		226	OKA-W6004030	600 2400 / Teras / FS	5244189	7424 40 8		261
OKA-W A 10050 9	100-150 / Teras / FS	5245230	7424 92 4		238	OKA-W6004030D9	600 2400 / Teras / FS	5244851	7424 70 4		233
OKA-W A 10050R9	400 305 / Teras / FS	5245247	7424 92 6		238	OKA-W6004030DAT	600 2400 / Teras / FS	5244561	7424 52 8		234
OKA-W A 4030 9	400 244 / Teras / FS	5245155	7424 88 4		239	OKA-W6004030DR9	600 2400 / Teras / FS	5244981	7424 76 4		237
OKA-W A 4030 9	400 244 / Teras / FS	5245155	7424 88 4		239	OKA-W6004030R	600 2400 / Teras / FS	5244417	7424 46 8		233
OKA-W A 4030R9	400 305 / Teras / FS	5245162	7424 88 6		238	OKA-W6006050	600 2400 / Teras / FS	5244257	7424 42 8		233
OKA-W A 4030R9	400 305 / Teras / FS	5245162	7424 88 6		262	OKA-W6006050D4	600 2400 / Teras / FS	5244707	7424 60 6		235
OKA-W A 6050 4	400 201 / Teras / FS	5245179	7424 90 0		239	OKA-W6006050D6	600 2400 / Teras / FS	5244776	7424 66 6		235
OKA-W A 6050 6	400 201 / Teras / FS	5245186	7424 90 2		262	OKA-W6006050D9	600 2400 / Teras / FS	5244905	7424 72 4		236
OKA-W A 6050 9	400 / Teras / FS	5245193	7424 90 4		238	OKA-W6006050DR9	600 2400 / Teras / FS	5244905	7424 72 4		236
OKA-W A 6050R9	400 305 / Teras / FS	5245209	7424 90 6		238	OKA-W6006050DAT	600 2400 / Teras / FS	5244615	7424 54 8		234
				€/m							
OKA-W20010050	200 2400 / Teras / FS	5244264	7424 44 0		239	OKA-W6006050DR9	600 2400 / Teras / FS	5245032	7424 78 4		237
OKA-W20010050DAT	200 2400 / Teras / FS	5244622	7424 56 0		239	OKA-W6006050R	600 2400 / Teras / FS	5244462	7424 48 8		234
OKA-W20010050R	200 2400 / Teras / FS	5244479	7424 50 0		233	OKB AE 25085	250 93 / Teras / FS	5699583	7403 83 0		248
OKA-W2004030	200 2400 / Teras / FS	5244127	7424 40 0		234	OKB DSD 250	/ Teras / FS	5699637	7403 84 5		249
OKA-W2004030	200 2400 / Teras / FS	5244127	7424 40 0		233					€/m	
OKA-W2004030DAT	200 2400 / Teras / FS	5244523	7424 52 0		261	OKB E 21085	210 93 / Teras / FS	5699545	7403 81 0		248
OKA-W2004030R	200 2400 / Teras / FS	5244356	7424 46 0		234					€/tk	
OKA-W2006050	200 2400 / Teras / FS	5244196	7424 42 0		233	OKB ES 25085	250 85-125 / Teras / FS	5699569	7403 82 0		248
OKA-W2006050DAT	200 2400 / Teras / FS	5244578	7424 54 0		233	OKB IE 25085	250 93 / Teras / FS	5699576	7403 82 5		248
OKA-W2006050R	200 2400 / Teras / FS	5244424	7424 48 0		234	OKB IT	/ Teras / FS	5699699	7403 85 0		249
OKA-W30010050	300 2400 / Teras / FS	5244295	7424 44 2		234	OKB TS 25085	250 93 / Teras / FS	5699590	7403 83 5		248
OKA-W30010050D4	300 2400 / Teras / FS	5244714	7424 62 0		235					€/m	
OKA-W30010050DAT	300 2400 / Teras / FS	5244639	7424 56 2		235	OKB TW 85	240 / Teras / FS	5699606	7403 84 0		249
OKA-W30010050R	300 2400 / Teras / FS	5244486	7424 50 2		235	OKB U 25085 BL	250 93 / Teras / FS	5699552	7403 81 5		248
OKA-W3004030	300 2400 / Teras / FS	5244134	7424 40 2		234					€/tk	
OKA-W3004030	300 2400 / Teras / FS	5244134	7424 40 2		261	OKB V 210	/ Teras / FS	5699712	7403 86 0		249
OKA-W3004030DAT	300 2400 / Teras / FS	5244530	7424 52 2		233	OKB V 250	/ Teras / FS	5699705	7403 85 5		249
OKA-W3004030R	300 2400 / Teras / FS	5244363	7424 46 2		234						
OKA-W3006050	300 2400 / Teras / FS	5244202	7424 42 2		233	RK M2 10	324 288 / CuZn	5105640	7405 84 4		318
OKA-W3006050D4	300 2400 / Teras / FS	5244677	7424 60 0		233	RK M2 15	324 288 / CuZn	5105657	7405 84 8		318
OKA-W3006050DAT	300 2400 / Teras / FS	5244585	7424 54 2		235	RK M2 20	324 288 / CuZn	5105664	7405 85 2		318
OKA-W3006050R	300 2400 / Teras / FS	5244431	7424 48 2		234	RK M2 25	324 288 / CuZn	5105695	7405 85 6		318
OKA-W40010050	400 2400 / Teras / FS	5244301	7424 44 4		234	RK M3 10	424 388 / CuZn	5105725	7405 86 8		318
OKA-W40010050D4	400 2400 / Teras / FS	5244721	7424 62 2		233	RK M3 15	424 388 / CuZn	5105756	7405 87 2		318
OKA-W40010050D6	400 2400 / Teras / FS	5244783	7424 68 2		235	RK M3 20	424 388 / CuZn	5105763	7405 87 6		318
OKA-W40010050D9	400 2400 / Teras / FS	5244912	7424 74 0		236	RK M3 25	424 388 / CuZn	5105770	7405 88 0		318
OKA-W40010050DAT	400 2400 / Teras / FS	5244646	7424 56 4		236						
OKA-W40010050DR9	400 2400 / Teras / FS	5245049	7424 80 0		235	RK NEV 110	/ Teras / G	5108221	7406 39 4		322
OKA-W40010050R	400 2400 / Teras / FS	5244493	7424 50 4		237	RK NEV 110	/ Teras / G	5108221	7406 39 4		326
OKA-W4004030	400 2400 / Teras / FS	5244141	7424 40 4		234	RK NEV 110	/ Teras / G	5108221	7406 39 4		343
OKA-W4004030	400 2400 / Teras / FS	5244141	7424 40 4		261	RK NEV 110	/ Teras / G	5108221	7406 39 4		345
OKA-W4004030D9	400 2400 / Teras / FS	5244837	7424 70 0		233	RK NEV 150	/ Teras / G	5108238	7406 39 8		322
OKA-W4004030DAT	400 2400 / Teras / FS	5244547	7424 52 4		236	RK NEV 150	/ Teras / G	5108238	7406 39 8		326
OKA-W4004030DR9	400 2400 / Teras / FS	5244967	7424 76 0		237	RK NEV 150	/ Teras / G	5108238	7406 39 8		343
OKA-W4004030R	400 2400 / Teras / FS	5244370	7424 46 4		237	RK NEV 150	/ Teras / G	5108238	7406 39 8		345
OKA-W4006050	400 2400 / Teras / FS	5244233	7424 42 4		233						
OKA-W4006050D4	400 2400 / Teras / FS	5244684	7424 60 2		233	RK SL1 V2 20	324 288 / V2A	5105824	7405 89 2		340
OKA-W4006050D6	400 2400 / Teras / FS	5244752	7424 66 2		235	RK SL1 V2 25	324 288 / V2A	5105831	7405 89 6		340
OKA-W4006050D9	400 2400 / Teras / FS	5244868	7424 72 0		235	RK SL1 V2 30	324 288 / V2A	5105848	7405 90 0		340
OKA-W4006050DAT	400 2400 / Teras / FS	5244868	7424 72 0		236	RK SL1 V2 40	324 288 / V2A	5105886	7405 90 8		340
OKA-W4006050DR9	400 2400 / Teras / FS	5244592	7424 54 4		236	RK SL1 V3 20	424 388 / V2A	5105893	7405 91 2		340
OKA-W4006050R	400 2400 / Teras / FS	5244448	7424 48 4		234	RK SL1 V3 25	424 388 / V2A	5105909	7405 91 6		340
OKA-W50010050	500 2400 / Teras / FS	5244318	7424 44 6		237	RK SL1 V3 30	424 388 / V2A	5105930	7405 92 0		340
OKA-W50010050D4	500 2400 / Teras / FS	5244738	7424 62 4		234	RK SL1 V3 40	424 388 / V2A	5105954	7405 92 8		340
OKA-W50010050D6	500 2400 / Teras / FS	5244790	7424 68 4		233	RK SL2 V2 20	324 288 / V2A	5105961	7405 93 2		340
OKA-W50010050D9	500 2400 / Teras / FS	5244929	7424 74 2		236	RK SL2 V2 25	324 288 / V2A	5105992	7405 93 6		340
OKA-W50010050DAT	500 2400 / Teras / FS	5244653	7424 56 6		236	RK SL2 V2 30	324 288 / V2A	5106005	7405 94 0		340
OKA-W50010050DR9	500 2400 / Teras / FS	5245070	7424 80 2		236	RK SL2 V2 40	324 288 / V2A	5106029	7405 94 8		340
OKA-W50010050R	500 2400 / Teras / FS	5244509	7424 50 6		235	RK SL2 V3 20	424 388 / V2A	5106050	7405 95 2		340
OKA-W5004030	500 2400 / Teras / FS	5244172	7424 40 6		237	RK SL2 V3 25	424 388 / V2A	5106067	7405 95 6		340
OKA-W5004030	500 2400 / Teras / FS	5244172	7424 40 6		234	RK SL2 V3 30	4				

Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
				€/tk						€/tk	
RK V3 10	424 388/ V2A	5106388	7406 02 8		318	RKFRNUZD3R9MS20	94/ CuZn	5432739	7410 51 2		333
RK V3 15	424 388/ V2A	5106425	7406 03 2		318	RKFRNUZD3R9MS25	94/ CuZn	5432746	7410 51 6		333
RK V3 20	424 388/ V2A	5106432	7406 03 6		318	RKFRNUZD3R9VS20	94/ V2A	5432715	7410 50 3		333
RK V3 25	424 388/ V2A	5106449	7406 04 0		318	RKFRNUZD3R9VS25	94/ V2A	5432722	7410 50 7		333
RKF 2M2 10	324 288/ CuZn	5107026	7406 15 2		319	RKN 4 MS 20	/ CuZn	5108054	7406 36 4		321
RKF 2M2 15	324 288/ CuZn	5107033	7406 15 6		319	RKN 4 MS 25	/ CuZn	5108061	7406 36 8		321
RKF 2M2 20	324 288/ CuZn	5107040	7406 16 0		319	RKN 4 VMSSL1N 15	/ V2A	5483458	7406 37 5		344
RKF 2M2 25	324 288/ CuZn	5107088	7406 16 4		319	RKN 4 VMSSL1N 20	/ V2A	5483465	7406 37 6		344
RKF 2M3 10	424 388/ CuZn	5107095	7406 16 8		319	RKN 4 VS 20	/ V2A	5108108	7406 37 0		321
RKF 2M3 15	424 388/ CuZn	5107101	7406 17 2		319	RKN 4 VS 25	/ V2A	5108115	7406 37 4		321
RKF 2M3 20	424 388/ CuZn	5107149	7406 17 6		319	RKN 9 MS 20	/ CuZn	5108122	7406 37 8		321
RKF 2M3 25	424 388/ CuZn	5107156	7406 18 0		319	RKN 9 MS 25	/ CuZn	5108160	7406 38 2		321
RKF 2V2 10	324 288/ V2A	5107262	7406 20 0		319	RKN 9 VMSSL1N 16	/ V2A	5483472	7406 39 1		344
RKF 2V2 15	324 288/ V2A	5107279	7406 20 4		319	RKN 9 VMSSL1N 21	/ V2A	5483489	7406 39 2		344
RKF 2V2 20	324 288/ V2A	5107286	7406 20 8		319	RKN 9 VS 20	/ V2A	5108177	7406 38 6		321
RKF SL1 V2 20	324 288/ V2A	5106548	7406 05 6		340	RKN 9 VS 25	/ V2A	5108184	7406 39 0		321
RKF SL1 V2 25	324 288/ V2A	5106555	7406 06 0		340	RKN UZD3 4MS20	90/ CuZn	5431978	7410 20 9		327
RKF SL1 V2 30	324 288/ V2A	5106562	7406 06 4		340	RKN UZD3 4MS25	95/ CuZn	5431985	7410 21 3		327
RKF SL1 V2 40	324 288/ V2A	5106616	7406 07 2		340	RKN UZD3 4VS20	90/ V2A	5431954	7410 20 0		327
RKF SL1 V3 20	424 388/ V2A	5106623	7406 07 6		340	RKN UZD3 4VS25	95/ V2A	5431961	7410 20 4		327
RKF SL1 V3 25	424 388/ V2A	5106661	7406 08 0		340	RKN UZD3 9MS20	90/ CuZn	5432012	7410 22 7		327
RKF SL1 V3 30	424 388/ V2A	5106678	7406 08 4		340	RKN UZD3 9MS25	95/ CuZn	5432029	7410 23 1		327
RKF SL1 V3 40	424 388/ V2A	5106722	7406 09 2		340	RKN UZD3 9VS20	90/ V2A	5431992	7410 21 8		327
RKF SL2 V2 20	324 288/ V2A	5106739	7406 09 6		341	RKN UZD3 9VS25	95/ V2A	5432005	7410 22 2		327
RKF SL2 V2 25	324 288/ V2A	5106746	7406 10 0		341						
RKF SL2 V2 30	324 288/ V2A	5106784	7406 10 4		341	RKR 4 SL2 V2 20	/ V2A	5108337	7406 42 2		342
RKF SL2 V2 40	324 288/ V2A	5106807	7406 11 2		341	RKR 4 SL2 V2 25	/ V2A	5108344	7406 42 6		342
RKF SL2 V3 20	424 388/ V2A	5106845	7406 11 6		341	RKR 4M 20	/ CuZn	5108290	7406 41 4		323
RKF SL2 V3 25	424 388/ V2A	5106852	7406 12 0		341	RKR 4M 25	/ CuZn	5108306	7406 41 8		323
RKF SL2 V3 30	424 388/ V2A	5106869	7406 12 4		341	RKR 4V 20	/ V2A	5108351	7406 43 0		323
RKF SL2 V3 40	424 388/ V2A	5106913	7406 13 2		341	RKR 4V 25	/ V2A	5108368	7406 43 4		323
RKF2V2 25	324 288/ V2A	5107323	7406 21 2		319	RKR 7 SL2 V2 25	/ V2A	5108429	7406 45 0		342
RKF2V3 10	424 388/ V2A	5107330	7406 21 6		319	RKR 7M 20	/ CuZn	5108399	7406 43 8		323
RKF2V3 15	424 388/ V2A	5107347	7406 22 0		319	RKR 7M 25	/ CuZn	5108405	7406 44 2		323
RKF2V3 20	424 388/ V2A	5107385	7406 22 4		319	RKR 7V 20	/ V2A	5108450	7406 45 4		323
RKF2V3 25	424 388/ V2A	5107392	7406 22 8		319	RKR 7V 25	/ V2A	5108467	7406 45 8		323
RKFN 4 MS 20	/ CuZn	5107408	7406 23 2		322	RKR 9 SL2 V2 20	/ V2A	5108528	7406 47 4		342
RKFN 4 MS 25	/ CuZn	5107446	7406 23 6		322	RKR 9 SL2 V2 25	/ V2A	5108535	7406 47 8		342
RKFN 4 VMSSL1N 15	/ V2A	5483397	7406 24 5		344	RKR 9M 20	/ CuZn	5108474	7406 46 2		323
RKFN 4 VMSSL1N 20	/ V2A	5483403	7406 24 6		344	RKR 9M 25	/ CuZn	5108481	7406 46 6		323
RKFN 4 VS 20	/ V2A	5107453	7406 24 0		322	RKR 9V 20	/ V2A	5108542	7406 48 2		323
RKFN 4 VS 25	/ V2A	5107460	7406 24 4		322	RKR 9V 25	/ V2A	5108573	7406 48 6		323
RKFN 9 MS 20	/ CuZn	5107507	7406 24 8		322	RKRNUZD3R4MS20	94/ CuZn	5432289	7410 34 7		330
RKFN 9 MS 25	/ CuZn	5107514	7406 25 2		322	RKRNUZD3R4MS25	94/ CuZn	5432296	7410 35 1		330
RKFN 9 VMSSL1N 16	/ V2A	5483410	7406 26 1		344	RKRNUZD3R4VS20	94/ V2A	5432234	7410 33 8		330
RKFN 9 VMSSL1N 21	/ V2A	5483427	7406 26 2		344	RKRNUZD3R4VS25	94/ V2A	5432241	7410 34 2		330
RKFN 9 VS 20	/ V2A	5107521	7406 25 6		322	RKRNUZD3R7MS20	94/ CuZn	5432326	7410 36 5		330
RKFN 9 VS 25	/ V2A	5107569	7406 26 0		322	RKRNUZD3R7MS25	94/ CuZn	5432333	7410 36 9		330
RKFN UZD3 4 MS20	90/ CuZn	5432159	7410 30 1		328	RKRNUZD3R7VS20	94/ V2A	5432302	7410 35 6		330
RKFN UZD3 4 MS25	95/ CuZn	5432166	7410 30 5		328	RKRNUZD3R7VS25	94/ V2A	5432319	7410 36 0		330
RKFN UZD3 4 VS20	90/ V2A	5432135	7410 29 2		328	RKRNUZD3R9MS20	94/ CuZn	5432364	7410 38 4		331
RKFN UZD3 4 VS25	95/ V2A	5432142	7410 29 6		328	RKRNUZD3R9MS25	94/ CuZn	5432395	7410 38 8		331
RKFN UZD3 9 MS20	90/ CuZn	5432210	7410 31 9		329	RKRNUZD3R9VS20	94/ V2A	5432340	7410 37 4		330
RKFN UZD3 9 MS25	95/ CuZn	5432227	7410 32 3		329	RKRNUZD3R9VS25	94/ V2A	5432357	7410 37 9		330
RKFN UZD3 9 VS20	90/ V2A	5432173	7410 31 0		329						
RKFN UZD3 9 VS25	95/ V2A	5432180	7410 31 4		329	RKS 2M2 15	324 288/ CuZn	5108764	7406 53 8		318
RKFR 4 M 20	/ CuZn	5107637	7406 27 6		325	RKS 2M2 20	324 288/ CuZn	5108771	7406 54 2		318
RKFR 4 M 25	/ CuZn	5107644	7406 28 0		325	RKS 2M2 25	324 288/ CuZn	5108788	7406 54 6		318
RKFR 4 SL2 V2 20	/ V2A	5107699	7406 28 8		342	RKS 2V2 15	324 288/ V2A	5108795	7406 55 0		318
RKFR 4 SL2 V2 25	/ V2A	5107705	7406 29 2		342	RKS 2V2 20	324 288/ V2A	5108801	7406 55 4		318
RKFR 4 V 20	/ V2A	5107743	7406 29 6		324	RKS 2V2 25	324 288/ V2A	5108818	7406 55 8		318
RKFR 4 V 25	/ V2A	5107750	7406 30 0		324	RKS M3 15	424 388/ CuZn	5108634	7406 50 2		319
RKFR 7 M 20	/ CuZn	5107767	7406 30 4		325	RKS M3 20	424 388/ CuZn	5108641	7406 50 6		319
RKFR 7 M 25	/ CuZn	5107798	7406 30 8		325	RKS M3 25	424 388/ CuZn	5108658	7406 51 0		319
RKFR 7 SL2 V2 20	/ V2A	5107804	7406 31 2		342	RKS NV 9 20	/ V2A	5109006	7406 59 8		321
RKFR 7 SL2 V2 25	/ V2A	5107811	7406 31 6		342	RKS NV 9 25	/ V2A	5109051	7406 60 2		321
RKFR 7 V 20	/ V2A	5107828	7406 32 0		325	RKS R4 M20	/ CuZn	5109068	7406 60 6		324
RKFR 7 V 25	/ V2A	5107866	7406 32 4		325	RKS R4 M25	/ CuZn	5109075	7406 61 0		324
RKFR 9 M 20	/ CuZn	5107873	7406 32 8		325	RKS R4 V20	/ V2A	5109082	7406 61 4		323
RKFR 9 M 25	/ CuZn	5107880	7406 33 2		325	RKS R4 V25	/ V2A	5109112	7406 61 8		323
RKFR 9 SL2 V2 20	/ V2A	5107989	7406 34 8		342	RKS R7 M20	/ CuZn	5109136	7406 62 6		324
RKFR 9 SL2 V2 25	/ V2A	5107996	7406 35 2		342	RKS R7 M25	/ CuZn	5109143	7406 63 0		324
RKFR 9V 20	/ V2A	5108009	7406 35 6		325	RKS R7 V20	/ V2A	5109174	7406 63 4		324
RKFR 9V 25	/ V2A	5108047	7406 36 0		325	RKS R7 V25	/ V2A	5109181	7406 63 8		324
RKFRNUZD3R4MS20	94/ CuZn	5432609	7410 47 6		332	RKS R9 M20	/ CuZn	5109204	7406 64 6		324
RKFRNUZD3R4MS25	94/ CuZn	5432630	7410 48 0		332	RKS R9 M25	/ CuZn	5109235	7406 65 0		324
RKFRNUZD3R4VS20	94/ V2A	5432586	7410 46 7		332	RKS R9 V20	/ V2A	5109242	7406 65 4		324
RKFRNUZD3R4VS25	94/ V2A	5432593	7410 47 1		332	RKS R9 V25	/ V2A	5109259	7406 65 8		324
RKFRNUZD3R7MS20	94/ CuZn	5432661	7410 49 4		332	RKS V3 15	424 388/ V2A	5108719	7406 52 6		319
RKFRNUZD3R7MS25	94/ CuZn	5432708	7410 49 8		332	RKS V3 20	424 388/ V2A	5108726	7406 53 0		319
RKFRNUZD3R7VS20	94/ V2A	5432647	7410 48 5		332	RKS V3 25	424 388/ V2A	5108757	7406 53 4		319
RKFRNUZD3R7VS25	94/ V2A	5432654	7410 48 9		332	RKSN 4 MS 20	/ CuZn	5108825	7406 56 2		321

08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / et / 04/02/2011 (LLEExport_01127)

Tüübiloend

EAN-numbri ülesehitus: riigi tunnus 40 valmistaja tunnus 1219 (artiklite puhul, mis algavad 0-ga kehtib: 1010 individuaalne EAN-C 5647589

Tüüp	Möötmel/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	Tüüp	Möötmel/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
				€/tk						€/tk	
RKSN 4 MS 25	/ CuZn	5108863	7406 56 6		321	SES 19027	190 27 / Teras / FS	5098829	7403 98 0		206
RKSN 4 VS 20	/ V2A	5108870	7406 57 0		321	SES 19027	190 27 / Teras / FS	5098829	7403 98 0		270
RKSN 4 VS 25	/ V2A	5108887	7406 57 4		321	SES 19037	190 37 / Teras / FS	5098850	7403 98 4		208
RKSN 9 MS 20	/ CuZn	5108924	7406 57 8		322	SES 19037	190 37 / Teras / FS	5098850	7403 98 4		272
RKSN 9 MS 25	/ CuZn	5108931	7406 58 2		322	SES 19047	190 48 / Teras / FS	5098867	7403 98 8		210
RKSN UZD3 4MS20	90 / CuZn	5432050	7410 25 5		328	SES 19047	190 48 / Teras / FS	5098867	7403 98 8		274
RKSN UZD3 4MS25	95 / CuZn	5432067	7410 25 9		328	SES 25027	250 27 / Teras / FS	5098874	7404 00 2		270
RKSN UZD3 4VS20	90 / V2A	5432036	7410 24 6		327	SES 25027	250 27 / Teras / FS	5098874	7404 00 2		208
RKSN UZD3 4VS25	95 / V2A	5432043	7410 25 0		327	SES 25037	250 37 / Teras / FS	5098881	7404 00 6		272
RKSN UZD3 9MS20	90 / CuZn	5432111	7410 27 3		328	SES 25037	250 37 / Teras / FS	5098881	7404 00 6		210
RKSN UZD3 9MS25	95 / CuZn	5432128	7410 27 7		328	SES 25047	250 48 / Teras / FS	5098911	7404 01 0		274
RKSN UZD3 9VS20	90 / V2A	5432098	7410 26 4		328	SES 25047	250 48 / Teras / FS	5098911	7404 01 0		206
RKSN UZD3 9VS25	95 / V2A	5432104	7410 26 8		328	SES 35027	350 27 / Teras / FS	5098928	7404 01 4		208
						SES 35037	350 37 / Teras / FS	5098935	7404 01 8		210
						SES 35047	350 48 / Teras / FS	5098942	7404 02 2		
RKSRNUZD3R4MS20	94 / CuZn	5432425	7410 41 2		331	SES 35047	350 48 / Teras / FS	5098942	7404 02 2		
RKSRNUZD3R4MS25	94 / CuZn	5432456	7410 41 6		331						
RKSRNUZD3R7MS20	94 / CuZn	5432487	7410 43 0		331	SG TW	/ PA	5303770	7429 17 0		353
RKSRNUZD3R7MS25	94 / CuZn	5432517	7410 43 4		331						
RKSRNUZD3R7VS20	94 / V2A	5432463	7410 42 1		331	SG1	/ PA	5303718	7429 16 0		352
RKSRNUZD3R7VS25	94 / V2A	5432470	7410 42 5		331						
RKSRNUZD3R9MS20	94 / CuZn	5432548	7410 44 8		332	SG2	/ PA	5303725	7429 16 2		352
RKSRNUZD3R9MS25	94 / CuZn	5432579	7410 45 2		332						
RKSRNUZD3R9VS20	94 / V2A	5432524	7410 43 9		331	SG3	/ PA	5303763	7429 16 4		353
RKSRNUZD3R9VS25	94 / V2A	5432531	7410 44 3		331						
				€/m		SGH 50		6020652	7368 59 3		335
S2 19028	80 110 / Teras / FS	5089254	7400 30 0		206	SH80 1019	hallikasbeež / PA	5113850	7408 02 8		373
S2 19038	80 110 / Teras / FS	5089261	7400 30 4		208	SH80 7011	hall / PA	5113812	7408 02 0		373
S2 19048	80 110 / Teras / FS	5089278	7400 30 8		210	SH80 8014	seebiapruun / PA	5113867	7408 03 2		373
						SH80 9011	grafiitmust / PA	5113829	7408 02 4		373
S2 25028	110 140 / Teras / FS	5089285	7400 31 2		206	SH80 T 1019	hallikasbeež / PA	5113928	7408 04 8		373
S2 25038	110 140 / Teras / FS	5089315	7400 31 6		208	SH80 T 7011	hall / PA	5113881	7408 04 0		373
S2 25048	110 140 / Teras / FS	5089322	7400 32 0		210	SH80 T 8014	seebiapruun / PA	5113935	7408 05 2		373
						SH80 T 9011	grafiitmust / PA	5113911	7408 04 4		373
S3 25028	90 70 / Teras / FS	5089339	7400 32 4		206						
S3 25038	90 70 / Teras / FS	5089346	7400 32 8		208	SHF80 30 1019	hallikasbeež / PA	5113973	7408 06 0		373
S3 25048	90 70 / Teras / FS	5089377	7400 33 2		210	SHF80 30 9011	grafiitmust / PA	5113942	7408 05 6		373
						SHF80 30M 9011	grafiitmust / PA	5113980	7408 06 4		373
S3 35028	120 110 / Teras / FS	5089384	7400 33 6		206						
S3 35038	120 110 / Teras / FS	5089391	7400 34 0		208	SK HB 201X201	201 / PS	5246435	7425 60 0		394
S3 35048	120 110 / Teras / FS	5089407	7400 34 4		210	SK HB 245X245	245 / PS	5099901	7404 41 2		394
						SK HB R215	215 / PS	5099871	7404 40 0		394
						SK HB R275	275 / PS	5099888	7404 40 4		394
						SK HB R305	305 / PS	5099895	7404 40 8		394
S990-AF1 RW	polaarvalge / PC	5120957	6107 00 2		365						
S990-AF2 RW	polaarvalge / PC	5121084	6107 10 2		365						
S990-AF3 RW	polaarvalge / PC	5121244	6107 20 2		365	SKS-CH0 RW1	polaarvalge / PC	5008866	6117 20 0		400
S990-AFB1 RW	polaarvalge / PC	5121022	6107 05 2		365						
S990-AFB2 RW	polaarvalge / PC	5121183	6107 15 2		365	SKS-D0 MZGN1	mündiroheline / PC	6458530	6117 00 5		265
S990-AFB3 RW	polaarvalge / PC	5121305	6107 25 2		365	SKS-D0 MZGN1	mündiroheline / PC	6458530	6117 00 5		312
						SKS-D0 MZGN1	mündiroheline / PC	6458530	6117 00 5		398
						SKS-D0 MZGN2	mündiroheline / PC	6458837	6117 01 6		266
SAK 1019	hallikasbeež / PA	5113683	7407 98 4		334	SKS-D0 MZGN2	mündiroheline / PC	6458837	6117 01 6		313
SAK 7011	hall / PA	5113645	7407 97 6		334	SKS-D0 MZGN2	mündiroheline / PC	6458837	6117 01 6		398
SAK 8014	seebiapruun / PA	5113690	7407 98 8		334	SKS-D0 MZGN3	mündiroheline / PC	6458950	6117 02 7		266
SAK 9011	grafiitmust / PA	5113676	7407 98 0		334	SKS-D0 MZGN3	mündiroheline / PC	6458950	6117 02 7		313
SAK MS	/ CuZn	5113706	7407 99 2		334	SKS-D0 MZGN3	mündiroheline / PC	6458950	6117 02 7		398
SAK V2A	/ V2A	5113737	7407 99 6		334	SKS-D0 ROR1	oranž / PC	6458356	6117 00 3		265
						SKS-D0 ROR1	oranž / PC	6458356	6117 00 3		312
SE UZD3		5431886	7410 16 0		221	SKS-D0 ROR1	oranž / PC	6458356	6117 00 3		398
						SKS-D0 ROR2	oranž / PC	6458653	6117 01 4		266
						SKS-D0 ROR2	oranž / PC	6458653	6117 01 4		313
SE2 19027	190 2400 / Teras / FS	5098515	7403 90 0		270	SKS-D0 ROR2	oranž / PC	6458653	6117 01 4		398
SE2 19037	190 2400 / Teras / FS	5098522	7403 90 4		272	SKS-D0 ROR3	oranž / PC	6645077	6117 02 5		266
SE2 19047	190 2400 / Teras / FS	5098553	7403 90 8		274	SKS-D0 ROR3	oranž / PC	6645077	6117 02 5		313
SE2 25027	250 2400 / Teras / FS	5098560	7403 91 2		270	SKS-D0 ROR3	oranž / PC	6645077	6117 02 5		398
SE2 25037	250 2400 / Teras / FS	5098577	7403 91 6		272	SKS-D0 RW1	polaarvalge / PC	6458295	6117 00 1		265
SE2 25047	250 2400 / Teras / FS	5098584	7403 92 0		274	SKS-D0 RW1	polaarvalge / PC	6458295	6117 00 1		312
						SKS-D0 RW1	polaarvalge / PC	6458295	6117 00 1		398
SE3 19037	190 2400 / Teras / FS	5098614	7403 92 2		272	SKS-D0 RW2	polaarvalge / PC	6518531	6117 01 2		266
SE3 19047	190 2400 / Teras / FS	5098621	7403 92 4		274	SKS-D0 RW2	polaarvalge / PC	6518531	6117 01 2		313
SE3 25027	250 2400 / Teras / FS	5098638	7403 92 8		270	SKS-D0 RW2	polaarvalge / PC	6518531	6117 01 2		398
SE3 25037	250 2400 / Teras / FS	5098645	7403 93 2		272	SKS-D0 RW3	polaarvalge / PC	6458899	6117 02 3		266
SE3 25047	250 2400 / Teras / FS	5098676	7403 93 6		274	SKS-D0 RW3	polaarvalge / PC	6458899	6117 02 3		313
						SKS-D0 RW3	polaarvalge / PC	6458899	6117 02 3		398
SEG2 19027	190 2400 / Teras / FS	5098683	7403 94 0		270	SKS-D0 SRO1	signaalpunane / PC	6458592	6117 00 7		265
SEG2 19037	190 2400 / Teras / FS	5098690	7403 94 4		272	SKS-D0 SRO1	signaalpunane / PC	6458592	6117 00 7		312
SEG2 19047	190 2400 / Teras / FS	5098706	7403 94 8		274	SKS-D0 SRO1	signaalpunane / PC	6458592	6117 00 7		398
SEG2 25027	250 2400 / Teras / FS	5098737	7403 95 2		270	SKS-D0 SRO2	signaalpunane / PC	6471072	6117 01 8		266
SEG2 25037	250 2400 / Teras / FS	5098744	7403 95 6		272	SKS-D0 SRO2	signaalpunane / PC	6471072	6117 01 8		313
SEG2 25047	250 2400 / Teras / FS	5098751	7403 96 0		274	SKS-D0 SRO2	signaalpunane / PC	6471072	6117 01 8		398
						SKS-D0 SRO3	signaalpunane / PC	6597376	6117 02 9		266
SEG3 19037	190 2400 / Teras / FS	5098768	7403 96 4		272	SKS-D0 SRO3	signaalpunane / PC	6597376	6117 02 9		313
SEG3 19047	190 2400 / Teras / FS	5098799	7403 96 8		274	SKS-D0 SRO3	signaalpunane / PC	6597376	6117 02 9		398
SEG3 25027	250 2400 / Teras / FS	5098805	7403 97 2		270	SKS-D3 AL1	alumiiniumvärvi / PC	6213139	6117 04 9		398
SEG3 25037	250 2400 / Teras / FS	5098812	7403 97 6		272	SKS-D3 AL2	alumiiniumvärvi / PC	6213191	6117 06 0		398

Tüüp	Möötmel/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	Tüüp	Möötmel/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
				€/tk						€/tk	
SKS-D3 AL3	alumiiniumvärvi / PC	6213436	6117 07 1		398	SKS-DS3 SWGR3	mustjashall / PC	5670902	6119 85 8		386
SKS-D3 MZGN1	mündiroheline / PC	6459131	6117 04 5		255	SKS-F0 MZGN1	mündiroheline / PC	6460212	6117 10 6		399
SKS-D3 MZGN1	mündiroheline / PC	6459131	6117 04 5		266	SKS-F0 MZGN2	mündiroheline / PC	6188956	6117 11 5		399
SKS-D3 MZGN1	mündiroheline / PC	6459131	6117 04 5		313	SKS-F0 MZGN3	mündiroheline / PC	6189373	6117 12 7		399
SKS-D3 MZGN1	mündiroheline / PC	6459131	6117 04 5		353	SKS-F0 ROR1	oranž / PC	6460151	6117 10 4		399
SKS-D3 MZGN1	mündiroheline / PC	6459131	6117 04 5		398	SKS-F0 ROR2	oranž / PC	6460458	6117 11 3		399
SKS-D3 MZGN2	mündiroheline / PC	6459674	6117 05 6		255	SKS-F0 ROR3	oranž / PC	6189311	6117 12 5		399
SKS-D3 MZGN2	mündiroheline / PC	6459674	6117 05 6		266	SKS-F0 RW1	polaarvalge / PC	6460090	6117 10 2		399
SKS-D3 MZGN2	mündiroheline / PC	6459674	6117 05 6		313	SKS-F0 RW2	polaarvalge / PC	6460335	6117 11 1		399
SKS-D3 MZGN2	mündiroheline / PC	6459674	6117 05 6		353	SKS-F0 RW3	polaarvalge / PC	6189076	6117 12 3		399
SKS-D3 MZGN2	mündiroheline / PC	6459674	6117 05 6		398	SKS-F0 SRO1	signaalpunane / PC	6460274	6117 10 8		399
SKS-D3 MZGN3	mündiroheline / PC	6459971	6117 06 7		255	SKS-F0 SRO2	signaalpunane / PC	6189014	6117 11 7		399
SKS-D3 MZGN3	mündiroheline / PC	6459971	6117 06 7		266	SKS-F0 SRO3	signaalpunane / PC	6189618	6117 12 9		399
SKS-D3 MZGN3	mündiroheline / PC	6459971	6117 06 7		313	SKS-F3 AL1	alumiiniumvärvi / PC	6213856	6117 14 8		399
SKS-D3 MZGN3	mündiroheline / PC	6459971	6117 06 7		353	SKS-F3 AL2	alumiiniumvärvi / PC	6213917	6117 15 9		400
SKS-D3 MZGN3	mündiroheline / PC	6459971	6117 06 7		398	SKS-F3 AL3	alumiiniumvärvi / PC	6213979	6117 17 0		400
SKS-D3 ROR1	oranž / PC	6459070	6117 04 3		255	SKS-F3 MZGN1	mündiroheline / PC	6287291	6117 14 4		399
SKS-D3 ROR1	oranž / PC	6459070	6117 04 3		266	SKS-F3 MZGN2	mündiroheline / PC	6637218	6117 15 5		400
SKS-D3 ROR1	oranž / PC	6459070	6117 04 3		313	SKS-F3 MZGN3	mündiroheline / PC	6461356	6117 16 6		400
SKS-D3 ROR1	oranž / PC	6459070	6117 04 3		353	SKS-F3 ROR1	oranž / PC	6189854	6117 14 2		399
SKS-D3 ROR1	oranž / PC	6459070	6117 04 3		398	SKS-F3 ROR2	oranž / PC	6538690	6117 15 3		400
SKS-D3 ROR2	oranž / PC	6459612	6117 05 4		255	SKS-F3 ROR3	oranž / PC	6461233	6117 16 4		400
SKS-D3 ROR2	oranž / PC	6459612	6117 05 4		266	SKS-F3 RW1	polaarvalge / PC	6189793	6117 14 0		399
SKS-D3 ROR2	oranž / PC	6459612	6117 05 4		313	SKS-F3 RW2	polaarvalge / PC	6460632	6117 15 1		400
SKS-D3 ROR2	oranž / PC	6459612	6117 05 4		353	SKS-F3 RW3	polaarvalge / PC	6461110	6117 16 2		400
SKS-D3 ROR2	oranž / PC	6459612	6117 05 4		398	SKS-F3 SRO1	signaalpunane / PC	6287536	6117 14 6		399
SKS-D3 ROR3	oranž / PC	6459858	6117 06 5		255	SKS-F3 SRO2	signaalpunane / PC	6461059	6117 15 7		400
SKS-D3 ROR3	oranž / PC	6459858	6117 06 5		266	SKS-F3 SRO3	signaalpunane / PC	6461530	6117 16 8		400
SKS-D3 ROR3	oranž / PC	6459858	6117 06 5		313	SKS-FC0 SRO1	signaalpunane / PC	5364184	6106 67 7		399
SKS-D3 ROR3	oranž / PC	6459858	6117 06 5		353	SKS-FC0 SRO2	signaalpunane / PC	5364252	6106 68 7		399
SKS-D3 ROR3	oranž / PC	6459858	6117 06 5		398	SKS-FC0 SRO3	signaalpunane / PC	5364368	6106 69 7		399
SKS-D3 RW1	polaarvalge / PC	6459018	6117 04 1		255	SKS-FC3 SRO1	signaalpunane / PC	5364436	6106 70 7		400
SKS-D3 RW1	polaarvalge / PC	6459018	6117 04 1		266	SKS-FC3 SRO2	signaalpunane / PC	5364504	6106 71 7		400
SKS-D3 RW1	polaarvalge / PC	6459018	6117 04 1		313	SKS-FC3 SRO3	signaalpunane / PC	5364597	6106 72 7		400
SKS-D3 RW1	polaarvalge / PC	6459018	6117 04 1		353						
SKS-D3 RW1	polaarvalge / PC	6459018	6117 04 1		398						
SKS-D3 RW2	polaarvalge / PC	6459551	6117 05 2		255	SRE 250 1019	hallikasbeež / PA	5098997	7404 03 4		277
SKS-D3 RW2	polaarvalge / PC	6459551	6117 05 2		266	SRE 250 7011	hall / PA	5098973	7404 02 6		277
SKS-D3 RW2	polaarvalge / PC	6459551	6117 05 2		313	SRE 250 8014	seepiapruun / PA	5098980	7404 03 0		277
SKS-D3 RW2	polaarvalge / PC	6459551	6117 05 2		353	SRE 250 9011	grafitmust / PA	5099000	7404 03 8		277
SKS-D3 RW2	polaarvalge / PC	6459551	6117 05 2		398						
SKS-D3 RW3	polaarvalge / PC	6459797	6117 06 3		255						
SKS-D3 RW3	polaarvalge / PC	6459797	6117 06 3		266	STA-SKS S1 SW	must	5438090	6117 19 2		250
SKS-D3 RW3	polaarvalge / PC	6459797	6117 06 3		313	STA-SKS SU1 SW	must	5670933	6117 19 6		386
SKS-D3 RW3	polaarvalge / PC	6459797	6117 06 3		353	STA-SKS SU1 W	valge	5670940	6117 19 7		386
SKS-D3 RW3	polaarvalge / PC	6459797	6117 06 3		398						
SKS-D3 SRO1	signaalpunane / PC	6459377	6117 04 7		255						
SKS-D3 SRO1	signaalpunane / PC	6459377	6117 04 7		266	ST-F GST18i3p SW	must	5273530	6108 05 0		392
SKS-D3 SRO1	signaalpunane / PC	6459377	6117 04 7		313	ST-F GST18i3p W	valge	5273547	6108 05 1		392
SKS-D3 SRO1	signaalpunane / PC	6459377	6117 04 7		353						
SKS-D3 SRO1	signaalpunane / PC	6459377	6117 04 7		398	ST-S GST18i3p SW	must	5273608	6108 05 4		392
SKS-D3 SRO2	signaalpunane / PC	6459735	6117 05 8		255	ST-S GST18i3p W	valge	5273646	6108 05 5		392
SKS-D3 SRO2	signaalpunane / PC	6459735	6117 05 8		266	ST-S GST18i5p SW	must	5273707	6108 07 0		393
SKS-D3 SRO2	signaalpunane / PC	6459735	6117 05 8		313						
SKS-D3 SRO2	signaalpunane / PC	6459735	6117 05 8		353						
SKS-D3 SRO2	signaalpunane / PC	6459735	6117 05 8		398	T EM	/ Zn	5114055	7408 08 4		271
SKS-D3 SRO3	signaalpunane / PC	6460038	6117 06 9		255	T EM	/ Zn	5114055	7408 08 4		273
SKS-D3 SRO3	signaalpunane / PC	6460038	6117 06 9		266	T EM	/ Zn	5114055	7408 08 4		275
SKS-D3 SRO3	signaalpunane / PC	6460038	6117 06 9		313	T EM	/ Zn	5114055	7408 08 4		293
SKS-D3 SRO3	signaalpunane / PC	6460038	6117 06 9		353	T EM	/ Zn	5114055	7408 08 4		296
SKS-D3 SRO3	signaalpunane / PC	6460038	6117 06 9		398	T EM	/ Zn	5114055	7408 08 4		368
SKS-DK0 RW1	polaarvalge / PC	5462231	6117 20 2		401	T ZE	/ PA	5114062	7408 08 8		368
SKS-DKE0 RW1	polaarvalge / PC	5616016	6117 20 3		401						
SKS-DS3 AL2	alumiiniumvärvi / PC	5437987	6117 08 2		250	T12L 00C 7011	hall / PA	5114109	7408 09 6		366
SKS-DS3 AL2	alumiiniumvärvi / PC	5437987	6117 08 2		386	T12L 00C 9011	grafitmust / PA	5114116	7408 10 0		366
SKS-DS3 AL3	alumiiniumvärvi / PC	5670919	6119 86 0		250	T12L P01S 9011	grafitmust / PVC	5114154	7408 10 8		366
SKS-DS3 AL3	alumiiniumvärvi / PC	5670919	6119 86 0		386	T12L P02S 9011	grafitmust / PVC	5114178	7408 11 6		366
SKS-DS3 MZGN2	mündiroheline / PC	5437949	6117 07 8		250	T12L P03S 9011	grafitmust / PVC	5114215	7408 12 4		366
SKS-DS3 MZGN2	mündiroheline / PC	5437949	6117 07 8		386	T12L P04S 9011	grafitmust / PVC	5114239	7408 13 2		366
SKS-DS3 MZGN3	mündiroheline / PC	5670889	6119 85 4		250	T12L P05S 9011	grafitmust / PVC	5114277	7408 14 0		366
SKS-DS3 MZGN3	mündiroheline / PC	5670889	6119 85 4		386	T12L P15S 9011	grafitmust / PA	5114291	7408 14 8		367
SKS-DS3 MZGN3	mündiroheline / PC	5670889	6119 85 4		250	T12L P16S 9011	grafitmust / PA	5114338	7408 15 6		367
SKS-DS3 ROR2	oranž / PC	5437932	6117 07 6		250	T12L P17S 9011	grafitmust / PA	5114352	7408 16 4		367
SKS-DS3 ROR2	oranž / PC	5437932	6117 07 6		386	T12L P1S 9011	grafitmust / PVC	5114390	7408 17 2		367
SKS-DS3 ROR3	oranž / PC	5670872	6119 85 2		250	T12L P2S 9011	grafitmust / PVC	5114413	7408 18 0		367
SKS-DS3 ROR3	oranž / PC	5670872	6119 85 2		386	T12L P3S 9011	grafitmust / PVC	5114437	7408 18 8		367
SKS-DS3 RW2	polaarvalge / PC	5437925	6117 07 4		250	T12L P4S 9011	grafitmust / PVC	5114451	7408 19 6		367
SKS-DS3 RW2	polaarvalge / PC	5437925	6117 07 4		386	T12L P7S 9011	grafitmust / PVC	5114536	7408 20 4		367
SKS-DS3 RW3	polaarvalge / PC	5670865	6119 85 0		250	T12L TQ	grafitmust / PVC	5114543	7408 20 8		368
SKS-DS3 RW3	polaarvalge / PC	5670865	6119 85 0		386						
SKS-DS3 SRO2	signaalpunane / PC	5437970	6117 08 0		250	T4B 00C 7011	hall / PA	5114956	7408 28 8		362
SKS-DS3 SRO2	signaalpunane / PC	5437970	6117 08 0		386	T4B 00C 9011	grafitmust / PA	5114963	7408 29 2		362
SKS-DS3 SRO3	signaalpunane / PC	5670896	6119 85 6		250	T4B P01S 9011	grafitmust / PVC	5114604	7408 22 0		362
SKS-DS3 SRO3	signaalpunane / PC	5670896	6119 85 6		386	T4B P0S2 9011	grafitmust / PVC	5114659	7408 22 8		362
SKS-DS3 SWGR3	mustjashall / PC	5670902	6119 85 8		250	T4B P1S 9011	grafitmust / PVC	5114703	7408 23 6		362

08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / et / 04/02/2011 (LLEExport_01127)

Tüübilend

EAN-numbri ülesehitus: riigi tunnus **40** valmistaja tunnus **1219** (artiklite puhul, mis algavad **0**-ga kehtib: **1010** individuaalne EAN-C **5647589**)

Tüüp	Möötmel/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	Tüüp	Möötmel/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
				€/tk						€/tk	
T4B P2S 9011	grafiitmust/ PVC	5114727	7408 24 4		362	US80 A	/ PA	5116462	7408 59 0		372
T4B P3S 9011	grafiitmust/ PVC	5114772	7408 25 2		362	US80 B	/ PA	5116509	7408 59 4		372
T4B P5S 9011	grafiitmust/ PVC	5114826	7408 26 0		362	US80 DB 20	53/ Zn	5116400	7408 57 8		372
T4B P6 9011	grafiitmust/ PA	5114840	7408 26 8		363	US80 DB 38	77/ Zn	5116448	7408 58 2		372
T4B P7 9011	grafiitmust/ PA	5114895	7408 27 6		363						
T4B TQ	grafiitmust/ PVC	5114901	7408 28 0		363						
T4L EG	grafiitmust/ PA	5115007	7408 29 6		363	ÜSM-A-4		5613596	5092 47 2		401
T4L00C 9011	grafiitmust/ PA	5115014	7408 30 0		363	ÜSM-A-4T		5699767	6107 80 1		401
T4L00C7035	helehall/ PA	5115021	7408 30 4		363						
T8NL 00C 7035	helehall/ PA	5116028	7408 49 8		363	USS80 W	/ Zn	5116523	7408 60 2		372
T8NL 00C 9011	grafiitmust/ PA	5115984	7408 49 4		363						
T8NL A105 9011	grafiitmust/ PA	5115564	7408 41 2		364	UVS-6S2	/ Teras	5122265	6108 00 0		389
T8NL A45 9011	grafiitmust/ PA	5115601	7408 41 6		363	UVS-6S2SA	/ Teras	5522997	6108 01 2		390
T8NL EB1 7035	helehall/ PA	5115625	7408 42 4		366	UVS-6S6W2	/ Teras	5122289	6108 01 0		389
T8NL EB1 9011	grafiitmust/ PA	5115618	7408 42 0		366	UVS-6S6W2SA	/ Teras	5523017	6108 01 6		390
T8NL EB2 7035	helehall/ PA	5115670	7408 43 2		365	UVS-6W2	/ Teras	5122272	6108 00 5		389
T8NL EB2 9011	grafiitmust/ PA	5115663	7408 42 8		365	UVS-6W2SA	/ Teras	5523000	6108 01 4		390
T8NL P01 7035	helehall/ PA	5115724	7408 44 0		364						
T8NL P01 9011	grafiitmust/ PA	5115687	7408 43 6		364						
T8NL P1 7035	helehall/ PA	5115748	7408 44 8		364	UZD 115170 250-3	367 410/ Teras / FS	5431640	7410 04 3		213
T8NL P1 9011	grafiitmust/ PA	5115731	7408 44 4		364	UZD 115170 350-3	467 510/ Teras / FS	5431671	7410 04 7		217
T8NL P105 7035	helehall/ PA	5115793	7408 45 6		364	UZD 165220 250-3	367 410/ Teras / FS	5431688	7410 05 2		213
T8NL P105 9011	grafiitmust/ PA	5115786	7408 45 2		364	UZD 165220 350-3	467 510/ Teras / FS	5431695	7410 05 6		217
T8NL P2 7035	helehall/ PA	5115847	7408 46 0		364	UZD 250-3	367 410/ Teras / FS	5430964	7410 03 0		213
T8NL P2 9011	grafiitmust/ PA	5115809	7408 45 8		364	UZD 250-3 R	367 410/ Teras / FS	5475507	7410 03 1		213
T8NL P3 7035	helehall/ PA	5115861	7408 47 0		364	UZD 350-3	467 510/ Teras / FS	5431633	7410 03 4		217
T8NL P3 9011	grafiitmust/ PA	5115854	7408 46 4		364	UZD 350-3 R	467 510/ Teras / FS	5475545	7410 03 5		217
T8NL P45 7035	helehall/ PA	5115915	7408 47 8		364						
T8NL P45 9011	grafiitmust/ PA	5115908	7408 47 4		364						
T8NL PCEE 7035	helehall/ PA	5115960	7408 48 6		365	VB-3 GST18i3p	must	5273721	6108 08 0		394
T8NL PCEE 9011	grafiitmust/ PA	5115922	7408 48 2		365						
T8NL TQ	grafiitmust/ PVC	5115977	7408 49 0		365	VB-5 GST18i3p	must	5273769	6108 08 2		394
TAE-6F AL1	alumiiniumvärvi	6215959	6117 43 0		402	VB-SKS S	must	5438113	6117 19 8		250
TAE-6F RW1	polaarvalge	6215713	6117 42 8		402	VB-SKS S	must	5438113	6117 19 8		386
TU GRAF9 7011	hall/ PA	5116035	7408 50 2		310	VB-T GST18i3p	must	5273776	6108 08 4		393
TU GRAF9 9011	grafiitmust/ PA	5116042	7408 50 6		310						
TUK A	/ Alu / MT	5116080	7408 51 0		334	VL 19028E	190 28/ Teras / FS	5432845	7400 96 0		206
TUK M 1019	hallikasbeež/ PA	5116141	7408 52 2		334	VL 19038E	190 38/ Teras / FS	5432883	7400 96 2		208
TUK M 7011	hall/ PA	5116097	7408 51 4		334	VL 19048E	190 48/ Teras / FS	5432890	7400 96 4		210
TUK M 8014	seepiapruun/ PA	5116158	7408 52 6		334						
TUK M 9011	grafiitmust/ PA	5116103	7408 51 8		334	VL 25028E	250 28/ Teras / FS	5432906	7400 96 6		206
TUK OA	/ Alu	5299363	7428 45 0		334	VL 25038E	250 38/ Teras / FS	5432944	7400 96 8		208
TUK V 7011	hall/ PA	5116165	7408 53 0		334	VL 25048E	250 48/ Teras / FS	5432951	7400 97 0		210
TUK V 9011	grafiitmust/ PA	5116202	7408 53 4		334						
UDB	/ Teras / G	5116271	7408 55 0		308	VL 35028E	350 28/ Teras / FS	5432968	7400 97 2		206
UDHOME4 M V	95/ CuZn	5246183	7427 00 6		383	VL 35038E	350 38/ Teras / FS	5433002	7400 97 4		208
UDHOME4 V V	95/ V2A	5246121	7427 00 0		383	VL 35048E	350 48/ Teras / FS	5433019	7400 97 6		210
UDHOME9 M GB V	95/ CuZn	5710844	7427 03 7		383	VL-3Q1.5 1 SW	must	5122326	6108 10 0		251
UDHOME9 V GB V	95/ V2A	5710837	7427 03 1		383	VL-3Q1.5 1 SW	must	5122326	6108 10 0		390
UDL1-120 70 90SL	70/ Teras / FS	5116288	7408 55 4		380	VL-3Q1.5 1 W	valge	5122692	6108 12 5		251
UDL2-120 70	/ Teras / FS	5116325	7408 55 8		380	VL-3Q1.5 10 SW	must	5122500	6108 10 9		251
UDL2-120 80	/ Teras / FS	5116332	7408 56 2		380	VL-3Q1.5 10 W	valge	5122876	6108 13 4		251
UDL2-80 70	/ Teras / FS	5116349	7408 56 6		372	VL-3Q1.5 10 W	valge	5122876	6108 13 4		391
UGD 250-3 4	367 410/ Teras / FS	5431701	7410 07 9		213	VL-3Q1.5 11 SW	must	5122517	6108 11 0		251
UGD 250-3 6	367 410/ Teras / FS	5431732	7410 08 3		213	VL-3Q1.5 11 SW	must	5122517	6108 11 0		390
UGD 250-3 9	367 410/ Teras / FS	5431749	7410 08 7		213	VL-3Q1.5 11 W	valge	5122883	6108 13 5		251
UGD 250-3R4	367 410/ Teras / FS	5431756	7410 09 1		213	VL-3Q1.5 11 W	valge	5122883	6108 13 5		391
UGD 350-3 4	467 201/ Teras / FS	5431763	7410 10 4		217	VL-3Q1.5 12 SW	must	5122524	6108 11 1		251
UGD 350-3 6	467 201/ Teras / FS	5431770	7410 10 8		217	VL-3Q1.5 12 SW	must	5122524	6108 11 1		390
UGD 350-3 9	467 244/ Teras / FS	5431787	7410 11 2		217	VL-3Q1.5 12 W	valge	5122920	6108 13 6		251
UGD 350-3 R4	467 510/ Teras / FS	5431794	7410 11 6		217	VL-3Q1.5 12 W	valge	5122920	6108 13 6		391
UGD 350-3 R7	467 510/ Teras / FS	5431800	7410 12 0		217	VL-3Q1.5 13 SW	must	5122562	6108 11 2		251
UGD 350-3 R9	467 510/ Teras / FS	5431817	7410 12 4		217	VL-3Q1.5 13 W	valge	5122937	6108 13 7		251
UGD55 250-3 9R	367 410/ Teras / FS	5678724	7410 06 0		263	VL-3Q1.5 13 W	valge	5122937	6108 13 7		391
UGD55 350-3 9R	467 467/ Teras / FS	5678762	7410 06 2		263	VL-3Q1.5 14 SW	must	5122579	6108 11 3		251
UGD55 350-3R9R	467 467/ Teras / FS	5678779	7410 06 4		263	VL-3Q1.5 14 SW	must	5122579	6108 11 3		390
ULA DB 7011	hall/ PA	5438717	7407 89 8		374	VL-3Q1.5 14 W	valge	5122944	6108 13 8		251
ULA DB SA 7011	hall/ PA	5438694	7407 89 4		374	VL-3Q1.5 14 W	valge	5122944	6108 13 8		391
ULA DB T 7011	hall/ PA	5438700	7407 89 6		374	VL-3Q1.5 15 SW	must	5122586	6108 11 4		251
US80 32	/ Zn	5116387	7408 57 0		372	VL-3Q1.5 15 SW	must	5122586	6108 11 4		390
						VL-3Q1.5 15 W	valge	5122982	6108 13 9		251
						VL-3Q1.5 15 W	valge	5122982	6108 13 9		391
						VL-3Q1.5 2 SW	must	5122333	6108 10 1		251

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / et / 04/02/2011 (LLEExport_01127)

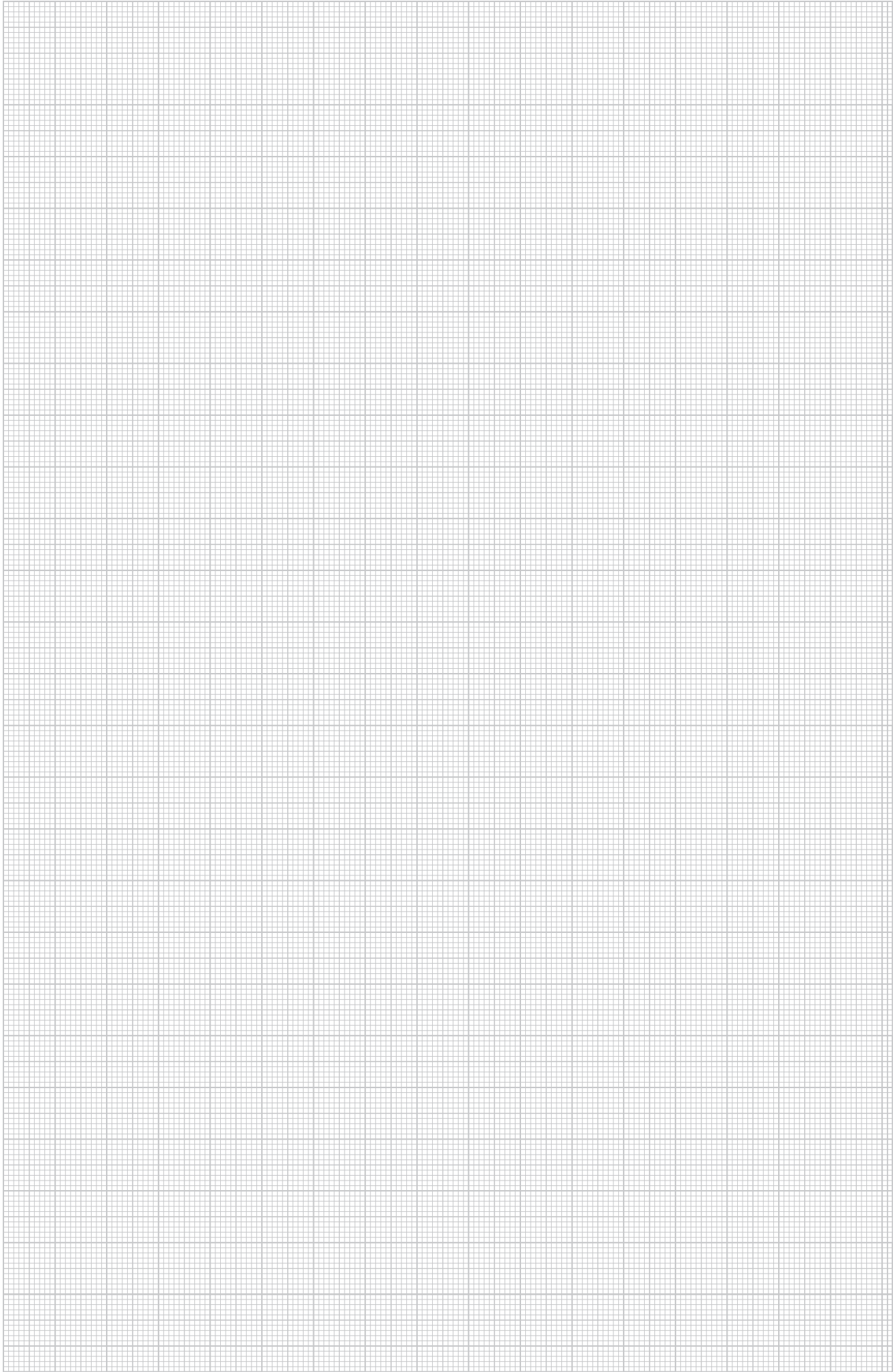
Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg	Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg
				€/tk						€/tk	
VL-3Q1.5 2 SW	must	5122333	6108 10 1		390	VL-3Q2.5 8 W	valge	5123538	6108 18 2		391
VL-3Q1.5 2 W	valge	5122708	6108 12 6		251	VL-3Q2.5 9 SW	must	5123231	6108 15 8		251
VL-3Q1.5 2 W	valge	5122708	6108 12 6		391	VL-3Q2.5 9 SW	must	5123231	6108 15 8		391
VL-3Q1.5 3 SW	must	5122340	6108 10 2		251	VL-3Q2.5 9 W	valge	5123545	6108 18 3		252
VL-3Q1.5 3 SW	must	5122340	6108 10 2		390	VL-3Q2.5 9 W	valge	5123545	6108 18 3		391
VL-3Q1.5 3 W	valge	5122746	6108 12 7		251	VL-3Q2.5 H1 SW	must	5124368	6108 45 0		252
VL-3Q1.5 3 W	valge	5122746	6108 12 7		391	VL-3Q2.5 H1 SW	must	5124368	6108 45 0		392
VL-3Q1.5 4 SW	must	5122388	6108 10 3		251	VL-3Q2.5 H1 W	valge	5124733	6108 47 5		252
VL-3Q1.5 4 SW	must	5122388	6108 10 3		390	VL-3Q2.5 H1 W	valge	5124733	6108 47 5		392
VL-3Q1.5 4 W	valge	5122753	6108 12 8		251	VL-3Q2.5 H10 SW	must	5124542	6108 45 9		252
VL-3Q1.5 4 W	valge	5122753	6108 12 8		391	VL-3Q2.5 H10 SW	must	5124542	6108 45 9		392
VL-3Q1.5 5 SW	must	5122395	6108 10 4		251	VL-3Q2.5 H10 W	valge	5124894	6108 48 4		252
VL-3Q1.5 5 SW	must	5122395	6108 10 4		390	VL-3Q2.5 H10 W	valge	5124894	6108 48 4		392
VL-3Q1.5 5 W	valge	5122760	6108 12 9		251	VL-3Q2.5 H11 SW	must	5124559	6108 46 0		252
VL-3Q1.5 5 W	valge	5122760	6108 12 9		391	VL-3Q2.5 H11 SW	must	5124559	6108 46 0		392
VL-3Q1.5 6 SW	must	5122401	6108 10 5		251	VL-3Q2.5 H11 W	valge	5124900	6108 48 5		252
VL-3Q1.5 6 SW	must	5122401	6108 10 5		390	VL-3Q2.5 H11 W	valge	5124900	6108 48 5		392
VL-3Q1.5 6 W	valge	5122807	6108 13 0		251	VL-3Q2.5 H12 SW	must	5124566	6108 46 1		252
VL-3Q1.5 6 W	valge	5122807	6108 13 0		391	VL-3Q2.5 H12 SW	must	5124566	6108 46 1		392
VL-3Q1.5 7 SW	must	5122449	6108 10 6		251	VL-3Q2.5 H12 W	valge	5124917	6108 48 6		252
VL-3Q1.5 7 SW	must	5122449	6108 10 6		390	VL-3Q2.5 H12 W	valge	5124917	6108 48 6		392
VL-3Q1.5 7 W	valge	5122814	6108 13 1		251	VL-3Q2.5 H13 SW	must	5124603	6108 46 2		252
VL-3Q1.5 7 W	valge	5122814	6108 13 1		391	VL-3Q2.5 H13 SW	must	5124603	6108 46 2		392
VL-3Q1.5 8 SW	must	5122456	6108 10 7		251	VL-3Q2.5 H13 W	valge	5124924	6108 48 7		252
VL-3Q1.5 8 SW	must	5122456	6108 10 7		390	VL-3Q2.5 H13 W	valge	5124924	6108 48 7		392
VL-3Q1.5 8 W	valge	5122821	6108 13 2		251	VL-3Q2.5 H14 SW	must	5124610	6108 46 3		252
VL-3Q1.5 8 W	valge	5122821	6108 13 2		391	VL-3Q2.5 H14 SW	must	5124610	6108 46 3		392
VL-3Q1.5 9 SW	must	5122463	6108 10 8		251	VL-3Q2.5 H14 W	valge	5124955	6108 48 8		252
VL-3Q1.5 9 SW	must	5122463	6108 10 8		390	VL-3Q2.5 H14 W	valge	5124955	6108 48 8		392
VL-3Q1.5 9 W	valge	5122869	6108 13 3		251	VL-3Q2.5 H15 SW	must	5124627	6108 46 4		252
VL-3Q1.5 9 W	valge	5122869	6108 13 3		391	VL-3Q2.5 H15 SW	must	5124627	6108 46 4		392
VL-3Q2.5 1 SW	must	5123064	6108 15 0		251	VL-3Q2.5 H15 W	valge	5124962	6108 48 9		252
VL-3Q2.5 1 SW	must	5123064	6108 15 0		391	VL-3Q2.5 H15 W	valge	5124962	6108 48 9		392
VL-3Q2.5 1 W	valge	5123422	6108 17 5		252	VL-3Q2.5 H2 SW	must	5124375	6108 45 1		252
VL-3Q2.5 1 W	valge	5123422	6108 17 5		391	VL-3Q2.5 H2 SW	must	5124375	6108 45 1		392
VL-3Q2.5 10 SW	must	5123248	6108 15 9		251	VL-3Q2.5 H2 W	valge	5124740	6108 47 6		252
VL-3Q2.5 10 SW	must	5123248	6108 15 9		391	VL-3Q2.5 H2 W	valge	5124740	6108 47 6		392
VL-3Q2.5 10 W	valge	5123552	6108 18 4		252	VL-3Q2.5 H3 SW	must	5124382	6108 45 2		252
VL-3Q2.5 10 W	valge	5123552	6108 18 4		391	VL-3Q2.5 H3 SW	must	5124382	6108 45 2		392
VL-3Q2.5 11 SW	must	5123286	6108 16 0		251	VL-3Q2.5 H3 W	valge	5124788	6108 47 7		252
VL-3Q2.5 11 SW	must	5123286	6108 16 0		391	VL-3Q2.5 H3 W	valge	5124788	6108 47 7		392
VL-3Q2.5 11 W	valge	5123569	6108 18 5		252	VL-3Q2.5 H4 SW	must	5124429	6108 45 3		252
VL-3Q2.5 11 W	valge	5123569	6108 18 5		391	VL-3Q2.5 H4 SW	must	5124429	6108 45 3		392
VL-3Q2.5 12 SW	must	5123293	6108 16 1		251	VL-3Q2.5 H4 W	valge	5124795	6108 47 8		252
VL-3Q2.5 12 SW	must	5123293	6108 16 1		391	VL-3Q2.5 H4 W	valge	5124795	6108 47 8		392
VL-3Q2.5 12 W	valge	5123576	6108 18 6		252	VL-3Q2.5 H5 SW	must	5124436	6108 45 4		252
VL-3Q2.5 12 W	valge	5123576	6108 18 6		391	VL-3Q2.5 H5 SW	must	5124436	6108 45 4		392
VL-3Q2.5 13 SW	must	5123309	6108 16 2		251	VL-3Q2.5 H5 W	valge	5124801	6108 47 9		252
VL-3Q2.5 13 SW	must	5123309	6108 16 2		391	VL-3Q2.5 H5 W	valge	5124801	6108 47 9		392
VL-3Q2.5 13 W	valge	5123590	6108 18 7		252	VL-3Q2.5 H6 SW	must	5124443	6108 45 5		252
VL-3Q2.5 13 W	valge	5123590	6108 18 7		391	VL-3Q2.5 H6 SW	must	5124443	6108 45 5		392
VL-3Q2.5 14 SW	must	5123347	6108 16 3		251	VL-3Q2.5 H6 W	valge	5124832	6108 48 0		252
VL-3Q2.5 14 SW	must	5123347	6108 16 3		391	VL-3Q2.5 H6 W	valge	5124832	6108 48 0		392
VL-3Q2.5 14 W	valge	5123606	6108 18 8		252	VL-3Q2.5 H7 SW	must	5124481	6108 45 6		252
VL-3Q2.5 14 W	valge	5123606	6108 18 8		391	VL-3Q2.5 H7 SW	must	5124481	6108 45 6		392
VL-3Q2.5 15 SW	must	5123354	6108 16 4		251	VL-3Q2.5 H7 W	valge	5124849	6108 48 1		252
VL-3Q2.5 15 SW	must	5123354	6108 16 4		391	VL-3Q2.5 H7 W	valge	5124849	6108 48 1		392
VL-3Q2.5 15 W	valge	5123613	6108 18 9		252	VL-3Q2.5 H8 SW	must	5124498	6108 45 7		252
VL-3Q2.5 15 W	valge	5123613	6108 18 9		391	VL-3Q2.5 H8 SW	must	5124498	6108 45 7		392
VL-3Q2.5 2 SW	must	5123101	6108 15 1		251	VL-3Q2.5 H8 W	valge	5124856	6108 48 2		252
VL-3Q2.5 2 SW	must	5123101	6108 15 1		391	VL-3Q2.5 H8 W	valge	5124856	6108 48 2		392
VL-3Q2.5 2 W	valge	5123453	6108 17 6		252	VL-3Q2.5 H9 SW	must	5124504	6108 45 8		252
VL-3Q2.5 2 W	valge	5123453	6108 17 6		391	VL-3Q2.5 H9 SW	must	5124504	6108 45 8		392
VL-3Q2.5 3 SW	must	5123118	6108 15 2		251	VL-3Q2.5 H9 W	valge	5124863	6108 48 3		252
VL-3Q2.5 3 SW	must	5123118	6108 15 2		391	VL-3Q2.5 H9 W	valge	5124863	6108 48 3		392
VL-3Q2.5 3 W	valge	5123460	6108 17 7		252						
VL-3Q2.5 3 W	valge	5123460	6108 17 7		391						
VL-3Q2.5 4 SW	must	5123125	6108 15 3		251	VLE1 190	190 370 / Teras / FS	5099154	7404 10 0		270
VL-3Q2.5 4 SW	must	5123125	6108 15 3		391	VLE1 190	190 370 / Teras / FS	5099154	7404 10 0		272
VL-3Q2.5 4 W	valge	5123477	6108 17 8		252	VLE1 190	190 370 / Teras / FS	5099154	7404 10 0		274
VL-3Q2.5 4 W	valge	5123477	6108 17 8		391	VLE1 250	250 430 / Teras / FS	5099161	7404 10 4		270
VL-3Q2.5 5 SW	must	5123163	6108 15 4		251	VLE1 250	250 430 / Teras / FS	5099161	7404 10 4		272
VL-3Q2.5 5 SW	must	5123163	6108 15 4		391	VLE1 250	250 430 / Teras / FS	5099161	7404 10 4		274
VL-3Q2.5 5 W	valge	5123484	6108 17 9		252						
VL-3Q2.5 5 W	valge	5123484	6108 17 9		391	VW E	/ Teras / FS	5433026	7400 98 0		212
VL-3Q2.5 6 SW	must	5123170	6108 15 5		251						
VL-3Q2.5 6 SW	must	5123170	6108 15 5		391	WZ 1008		5116578	7408 61 0		375
VL-3Q2.5 6 W	valge	5123514	6108 18 0		252	WZ 1013		5116585	7408 61 4		375
VL-3Q2.5 6 W	valge	5123514	6108 18 0		391	WZ 1014		5116615	7408 61 8		375
VL-3Q2.5 7 SW	must	5123187	6108 15 6		251	WZ 1022		5116639	7408 62 6		335
VL-3Q2.5 7 SW	must	5123187	6108 15 6		391	WZ 1028		5116646	7408 63 0		245
VL-3Q2.5 7 W	valge	5123521	6108 18 1		252	WZ 1028		5116646	7408 63 0		335
VL-3Q2.5 7 W	valge	5123521	6108 18 1		391	WZ 1029		5116677	7408 63 4		245
VL-3Q2.5 8 SW	must	5123224	6108 15 7		251	WZ 1029		5116677	7408 63 4		335
VL-3Q2.5 8 SW	must	5123224	6108 15 7		391	WZ 1032		5116684	7408 63 8		375
VL-3Q2.5 8 W	valge	5123538	6108 18 2		252	WZ 1034		5116691	7408 64 2		375

08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / et / 04/02/2011 (LLEExport_01127)

Tüübiloend

EAN-numbri ülesehitus: riigi tunnus 40 valmistaja tunnus 1219 (artiklite puhul, mis algavad 0-ga kehtib: 1010 individuaalne EAN-C 5647589

Tüüp	Mõõtmed/värvus	EAN-C.	Tootenr.	Hind	Külg					
WZ 1058		5116707	7408 64 6	€/tk	375					
ZDE2-250 30	/ Teras / FS	5099178	7404 10 8		276					
ZDE2-250 40	/ Teras / FS	5099185	7404 11 2		276					
ZDE2-250 50	/ Teras / FS	5099215	7404 11 6		276					
ZE2 3	/ PA	5116745	7408 65 0		351					
ZE2 3	/ PA	5116745	7408 65 0		368					
ZES4 U 1019	hallikasbeež/ PA	5109358	7406 72 0		303					
ZES4 U 7011	hall/ PA	5109310	7406 71 2		303					
ZES4 U 9011	grafiitmust/ PA	5109327	7406 71 6		303					
ZES6 U 1019	hallikasbeež/ PA	5109426	7406 74 0		303					
ZES6 U 7011	hall/ PA	5109433	7406 74 4		303					
ZES6 U 9011	grafiitmust/ PA	5109440	7406 74 8		303					
ZES9 10DB 7011	hall/ PA	5436720	7406 84 4		303					
ZES9 10DB 9011	grafiitmust/ PA	5436737	7406 84 6		303					
ZES9 10U 1019	hallikasbeež/ PA	5436683	7406 83 8		303					
ZES9 10U 7011	hall/ PA	5436669	7406 83 4		303					
ZES9 10U 8014	seepiapruun/ PA	5436713	7406 84 0		303					
ZES9 10U 9011	grafiitmust/ PA	5436676	7406 83 6		303					
ZES9 DB 7011	hall/ PA	5109471	7406 75 2		303					
ZES9 DB 9011	grafiitmust/ PA	5109488	7406 75 6		303					
ZES9 U 1019	hallikasbeež/ PA	5109532	7406 76 8		303					
ZES9 U 7011	hall/ PA	5109495	7406 76 0		303					
ZES9 U 9011	grafiitmust/ PA	5109501	7406 76 4		303					
ZES9U HS140 1019	hallikasbeež/ PA	5525295	7406 69 4		304					
ZES9U HS140 7011	hall/ PA	5525240	7406 69 0		304					
ZES9U HS140 9011	grafiitmust/ PA	5525288	7406 69 2		304					
ZES9U HSM45 1019	hallikasbeež/ PA	5525233	7406 68 4		304					
ZES9U HSM45 7011	hall/ PA	5525219	7406 68 0		304					
ZES9U HSM45 9011	grafiitmust/ PA	5525226	7406 68 2		304					
ZESR4 U 1019	hallikasbeež/ PA	5109563	7406 78 0		308					
ZESR4 U 7011	hall/ PA	5109549	7406 77 2		308					
ZESR4 U 8014	seepiapruun/ PA	5109594	7406 78 4		308					
ZESR4 U 9011	grafiitmust/ PA	5109556	7406 77 6		308					
ZESR7 10U 1019	hallikasbeež/ PA	5109624	7406 79 6		308					
ZESR7 10U 7011	hall/ PA	5109600	7406 78 8		308					
ZESR7 10U 8014	seepiapruun/ PA	5109655	7406 80 0		308					
ZESR7 10U 9011	grafiitmust/ PA	5109617	7406 79 2		308					
ZESR9 U 1019	hallikasbeež/ PA	5109716	7406 81 6		308					
ZESR9 U 7011	hall/ PA	5109679	7406 80 8		308					
ZESR9 U 8014	seepiapruun/ PA	5109723	7406 82 0		308					
ZESR9 U 9011	grafiitmust/ PA	5109686	7406 81 2		308					
ZESRA7 10U	/ AIG	5109730	7406 82 4		308					
ZL-SKS	valge/ PVC	6180196	6117 20 5		252					
ZL-SKS	valge/ PVC	6180196	6117 20 5		386					





OBO Bettermann OÜ

Pärnu mnt. 160G
11317 Tallinn

Klienditeenindus Eestis

Tel. +372 6519 870
Faks +372 6519 878
E-post: info@obo.ee

www.obo.ee