

**UFS | Katalogs 2011**



# Zemgrīdas sistēmas

## Sveicam Jūs klientu servisā

**Servisa tālrunis: +371 67802050**

**Telefakss jautājumiem: +371 67802051**

**Telefakss pasūtījumiem: +371 67802051**

**E-pasts: obo@obo.lv**

**Internetā: www.obo.lv**



Izmantojiet tiešo savienojumu ar OBO klientu servisu! Zvanot uz servisa tālruni +371 67802050, mēs ik dienu no plkst. 8.30 līdz 17.00 būsim Jūsu rīcībā, lai atbildētu uz visiem jautājumiem par OBO elektroinstalāciju klāstu. Restrukturizētais OBO klientu serviss Jums piedāvā pilnu programmu:

- kompetentas kontaktpersonas no Jūsu reģiona
- pilnīgu informāciju par OBO produktu klāstu
- profesionālas konsultācijas specifiskos gadījumos
- ātru un tiešu piekļuvi visiem OBO produktu tehniskajiem datiem - mēs vēlamies būt labākie arī kontaktos ar mūsu klientiem!

# Saturs

	Plānošanas palīglīdzekļi	6
	EÜK zemgrīdas kanālu sistēma	205
	OKA atvērtā kanālu sistēma, grīdas līmeņa	225
	OKA atvērtā kanālu sistēma, grīdas līmeņa	247
	Kanālu sistēmas ierīču iebūvēšanai, sākot ar 55 mm grīdas pamatnes augstumu	257
	EBK grīdas līmeņa kanālu sistēma, slēgta	269
	IBK iebetonējamo kanālu sistēma	279
	AIK virsgrīdas instalāciju kanālu sistēma	289
	GES ierīču montāžas moduļi	299
	Ietvarkasetes un kasetes ar regulējamu augstumu	317
	Paaugstinātas izturības kasetes	339
	Instalējamo ierīču iebūvējamās sistēmas	347
	Virs grīdas līmeņa iebūvējami Telitank tipa ierīču montāžas moduļi	361
	Zemgrīdas izvadi un nokomplektēti risinājumi	371
	Dubulto un dobo grīdu instalācijas komponenti	385
	Iebūvējamās ierīces Modul 45	397
	UFS ugunsdrošības sistēmas	405
	Saraksti	409



## OBO UFS semināri: no pirmavota iegūtas zināšanas

Ar visaptverošu apmācību un semināru programmu par tēmu "Zemgrīdas sistēmas" OBO atbalsta lietotājus, daloties savās speciālajās zināšanās. Līdzās teorijas pamatu apguvei uzmanība tiek veltīta arī zināšanu praktiskam pielietojumam ikdienā. Plašo dalīšanos zināšanās papildina konkrēti praktiskie un aprēķina piemēri.

## Konkursu teksti, produktu informācija un datu lapas

Mēs atvieglosim Jūsu dzīvi. Protī, ar plašu praktiskam pielietojumam sagatavotu materiālu klāstu, kas Jums sniegs atbalstu jau, piemēram, projekta plānošanas un tāmēšanas stadijā. Pie tiem pieder:

- konkursu teksti
- produktu informācija
- instrukcijas
- datu lapas

Mēs šos dokumentus pastāvīgi aktualizējam un tos jebkurā laikā bez maksas var lejupielādēt no tīmekļa vietnes [www.obo.de](http://www.obo.de) lejupielādes (Internet-Download) sadaļas.

## Konkursa teksti tīmekļa vietnē [www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)

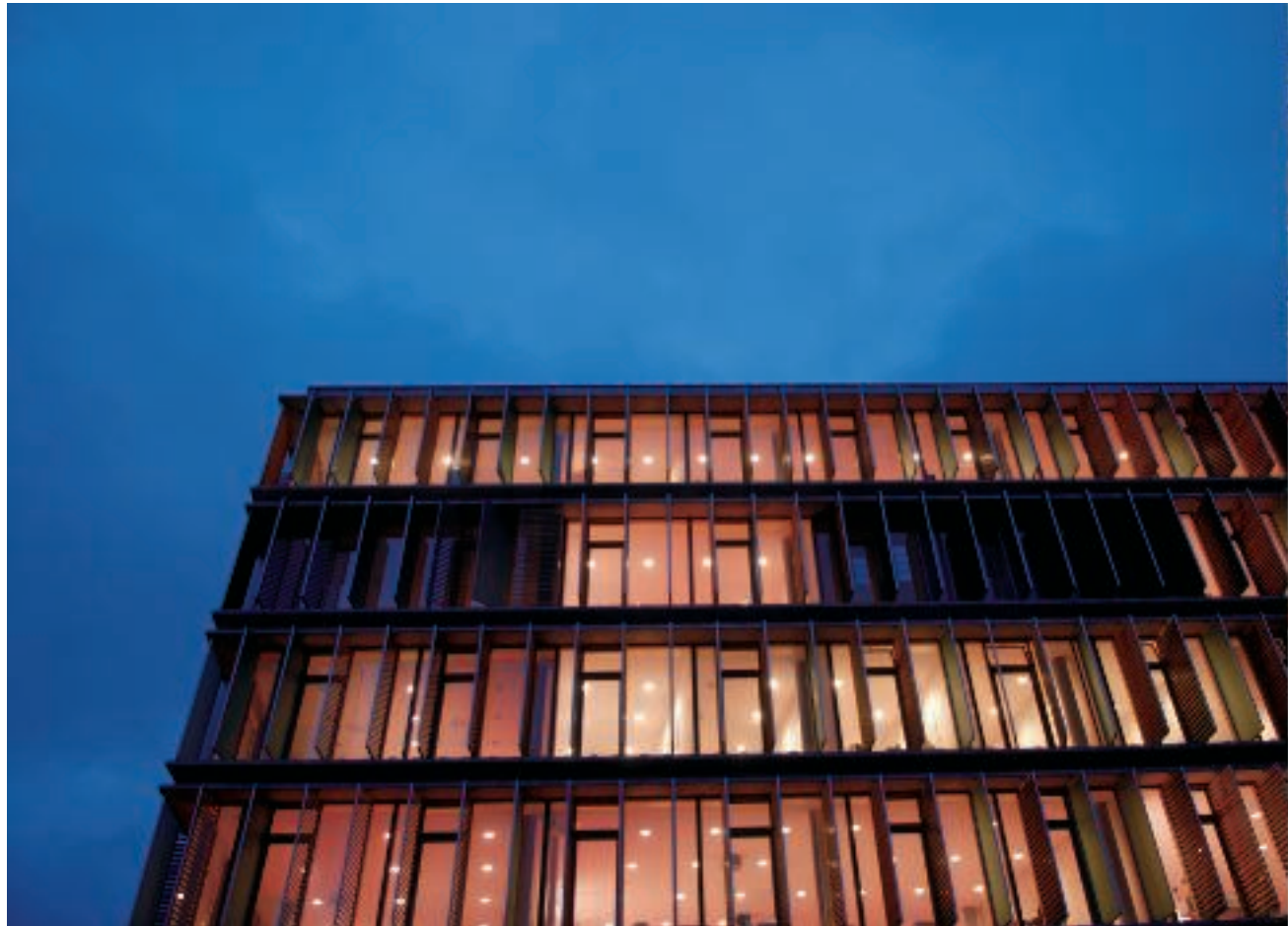
Bez maksas iespējams aplūkot vairāk kā 10 000 ierakstu par KTS, BSS, TBS, LFS, EGS un UFS. Paticoties regulārai informācijas aktualizēšanai un papildināšanai, Jums vienmēr ir pieejams visaptverošs pārskats pār OBO produktiem. Pie kam ir pieejami visi izplatītākie datņu formāti (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM).

[www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)

# Plānošanas un montāžas palīglīdzekļi

	Vispārīgi plānošanas palīglīdzekļi	6
	EÜK zemgrīdas kanālu sistēmas	15
	OKA atvērtā kanālu sistēma, grīdas līmeņa	31
	OKA atvērtā kanālu sistēma, grīdas līmeņa	45
	Kanālu sistēma ierīču iebūvēšanai, sākot ar 55 mm grīdas pamatnes augstumu	53
	EBK grīdas līmeņa kanālu sistēma, slēgta	61
	IBK iebetonējamo kanālu sistēma	69
	AIK virsgrīdas instalāciju kanālu sistēma	75
	GES ierīču montāžas moduļi	83
	letvarkasetes un kasetes ar regulējamu augstumu	99
	Paaugstinātas izturības kasetes	127
	Instalējamo ierīču iebūvējamās sistēmas	145
	Virs grīdas līmeņa iebūvējami Telitank tipa ierīču montāžas moduļi	155
	Zemgrīdas izvadi un nokomplektēti risinājumi	163
	Dubulto un dobo grīdu instalācijas komponenti	177
	lebūvējamās ierīces Modul 45	189
	UFS ugunsdrošības sistēmas	195
	Papildinformācija	199

## Plānošanas pamati



### Instalācijas tehniskās prasības

Pie instalācijas tehniskajām prasībām, kuras ir jāņem vērā, plānojot un izvēloties zemgrīdas sistēmu, pieder:

- pakalpojumu skaits (strāva, sakari, dati)
- piepildījuma faktors
- vadu liekuma rādiuss
- Rezerve

### Būvniecības koncepcijas prasības

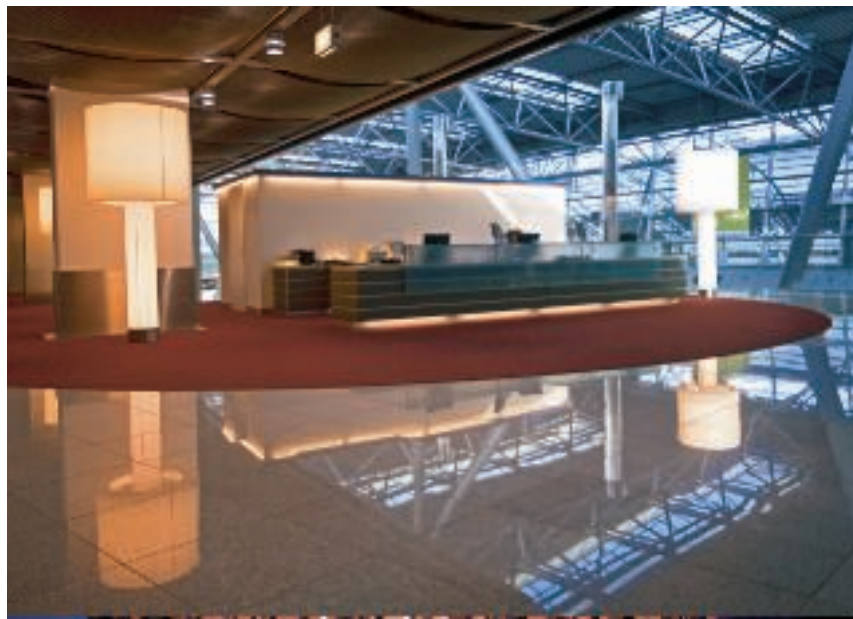
No būvniecības koncepcijas arhitektoniskajiem un iekštelpu arhitektoniskajiem priekšnoteikumiem un citiem apstākļiem izriet citas zemgrīdas sistēmām izvirzāmās prasības. Šeit nozīme ir sekovošam:

- telpas veids (sausa vai mitra)
- grīdas seguma veids
- grīdas seguma biezums
- grīdas pamatnes biezums un veids
- noslogojums
- apkārtējās vides temperatūra (grīdas apsilde)

### Organizatoriskās prasības

Elektroinstalācijas pielietošanas jomas un izmantošanas vēlmes nosaka zemgrīdas sistēmai izvirzāmās organizatoriskās prasības. Šeit nozīme ir šādiem kritērijiem:

- izmantošanas ērtums (piem., vienkārša pielāgošana mainīgiem izmantošanas apstākļiem)
- netraucēta ierīču komplektācijas maiņa
- vienkārša pāreja no darba gatavības stāvokļa uz miera stāvokli un otrādi



### Estētiskās prasības

Izvēloties zemgrīdas sistēmu, nozīme var būt arī formāliem un estētiskiem kritērijiem. Piemēram, gadījumos, kad, izvēloties formas un materiālus, ir jāņem vērā kādas iekštelpu arhitektoniskās koncepcijas mākslinieciskie principi.

### Drošības tehnikas prasības

Īpaši datu pārraides tehnikas jomā drošībai ir arvien lielāka nozīme. Tādēļ, izvēloties un plānojot zemgrīdas instalāciju sistēmu, īpaša uzmanība jāpievērš arī šim aspektam. Piemēram, ja pastāv prasība datu pārraides tīklus pasargāt no neatļautas piekļuves.

## Grīdas kopšanas veidi



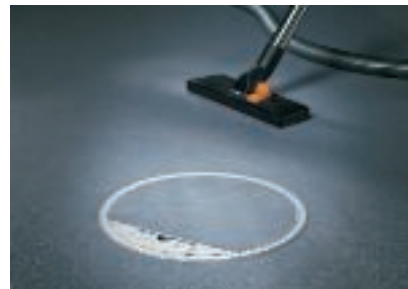
### Pareiza ierīču montāžas vienību izvēle

OBO zemgrīdas sistēmu sastāvdala ir dažādas ierīču montāžas vienības, kuras ir paredzētas instalējamo ierīču (iezemētas kontaktligzdas utt.) iebūvēšanai. Noteicosais kritērijs, izvēloties pareizās ierīču montāžas vienības, ir grīdas seguma veids. Tos iedala pēc kopšanas veida, jo, piemēram, ierīču montāžas vienībai jābūt pielāgotai paredzētajai tīrišanas metodei (sausa, mitra vai slapja) tā, lai pasargātu pret mitruma ieklūšanu. Iedalījums kopšanas kategorijās ir noteikts standartā DIN EN 50085.

mus, tiem jābūt dozētiem tādā daudzumā, lai "neveidotos "pelķes" jeb neizmirktu grīdas segums".

### Mitrā kopšana

Tīrišanas metodei "mitrā kopšana" atbilst gludi grīdas segumi, kā, piem., linolejs, PVC, lakotas ko-ka grīdas, pulētas akmens grīdas utt. Ēku uzkopšanas profesionāļi šo kopšanas veidu definē kā putekļus saistošu saslaucīšanu ar samitrinātu vai apstrādātu tīrišanas drānu. Precīzu tīrišanas metožu aprakstu atradīsit ēku kopšanas rokasgrāmatā.



### Sausā kopšana

Iedalījuma "Sausā kopšana" kritējiem galvenokārt atbilst tekstila grīdas segumi, kurus regulāri tīra, nosūcot putekļus ("sausā veidā"). Šajā gadījumā standartā tiek aprakstīta "tīrišanas metode bez šķidruma vai ar nelielu šķidruma daudzumu" un bez tam tiek definēts, ka, izmantojot tīrišanas šķidu-



## Slapjā kopšana

"Slapjā kopšana" jo īpaši tiek pielietota vietās, kur jālikvidē grūti tīrāmi un noturīgi netīrumi. Šī kopšanas metode galvenokārt attiecas uz akmens segumiem, flīžu un keramikas grīdām, kā arī uz linoleju un PVC segumiem. Slapjā kopšana iedalās divās metodēs:

- vienpakāpes slapjā mazgāšana
  - divpakāpu slapjā mazgāšana
- Vienpakāpes slapjā mazgāšana ir piemērota mazākas netīribas gadījumā un uz grīdas segumiem, kuri nepanes mitrumu, kā, piem., dubultās grīdas vai elektroniskās daļtu apstrādes telpas.

Saskaņā ar priekšrakstiem šīs metodes gadījumā grīdas segumu vienā piegājienā notīra ar vairāk vai mazāk nosusinātu tīrišanas drānu (mops, mazgāšanas apvalks, lupata, flīsa drāna). Atlikušajam mitrumam ļauj nožūt.

Divpakāpu slapjā mazgāšana ir piemērota lielākas netīribas gadījumā. Divpakāpu metode atbilst klasiskajam slapjās mazgāšanas paņēmienam: pirmajā piegājienā ar tīrišanas drānu (lupata, mops, mazgāšanas apvalks, plata mazgāšanas ierīce) uzklāj tik daudz tīrišanas šķidruma, lai atmiekšķētu vai atdalītu arī ļoti noturīgus netīrumus. Otrajā piegājienā uz grīdas atlikušo šķidrumu (kopā ar netīrumiem) uzslauka ar tīrišanas drānu.

## Pietiekama elektroinstalācijas aizsardzība

Pareizi izvēloties ierīču montāžas vienības, kuras pieskaņotas attiecīgajam grīdas kopšanas veidam, tiek nodrošināts, ka elektroinstalācija ir pasargāta pret mitruma un putekļu ieklūšanu. Šai nolūkā ierīču montāžas vienības tiek pārbaudītas saskaņā ar EN 50085 un atbilstoši markētas. Visi slapjā veidā kopjamajās grīdās izmantojamie OBO BETTERMANN UFS produkti bez ierobežojumiem atbilst šī standarta prasībām.

## Aizsardzības mērķi, standarti un pārbaude



### Kompetence saskaņā ar standartiem

Standartus var iedalīt divās kategorijās: instalācijas noteikumi un ierīču pārbaudes noteikumi. Par instalācijas noteikumu ievērošanu visupirms ir atbildīgs montieris. DIN VDE 0100 sērijas standarti definē svarīgākas prasības attiecībā uz elektroinstalācijām. Ierīču pārbaudes noteikumi ir produktu standarti, kuri nosaka noteiktu produktu pārbaudes kritērijus. Par šo noteikumu ievērošanu atbild rakotāji. Atbilstība kādiem konkrētiem pārbaudes noteikumiem bieži tiek dokumentēta preces licencē. Tā apliecinā, ka neatkarīga pārbaužu un sertifikācijas iestāde ir veikusi atbilstošos testus un dokumentējusi rezultātus.

### Eiropas standarti

Centieni nacionālos standartus aizvietot ar Eiropas standartiem, ir skaidri formulēts Eiropas Savienības mērķis. Tie atvieglo produktu tirdzniecību un veido caurspīdīgāku iekšējo tirgu. Atšķirības nacionālajos noteikumos ir pieļaujamas tikai tad, ja to obligāti pieprasā valsts likumdošana.

Elektrisko instalāciju kanālu sistēmām izvirzāmās prasības nosaka standartu sērija DIN EN 50085. 2.-2. daļa apraksta zemgrīdas un virsgrīdas sistēmas un tā ir publicēta 2009. gada jūlijā. 2 gadu pārejas periodā spēkā ir vai nu

standarta DIN VDE 0634, 1. un 2. daļas prasības, vai arī DIN EN 50085 prasības. OBO zemgrīdas instalāciju sistēmas atbilst vienam no šiem standartiem un tām ir piešķirtas atbilstošas VDE preču līcences.

### Ierīču pārbaudes noteikumi kāpo galvenokārt

- drošībai (aizsardzība pret strāvas triecienu)
- pielietojuma sfēru definēšanai
- funkciju definēšanai
- pieļaujamās slodzes novērtēšanai

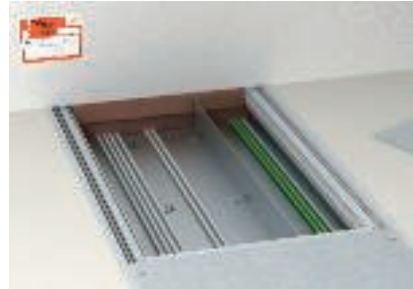
### Zemgrīdas sistēmu klasifikācija

DIN EN 50085-1 kā galvenā elektrisko instalāciju kanālu sistēmas aprakstošā daļa un DIN EN 50085-2-2 kā specifiska zemgrīdas sistēmas aprakstošā daļa nosaka obligātu produktu klasifikāciju. Tādējādi visā Eiropā tiek noteiktas vienotas produktu īpašības. Pirma reizi instalāciju sistēmu standarts sevī ietver arī slodzes izturības pārbaudes attiecībā uz vertikālo slodzi, kura iedarbojas uz lielu platību (liela slodze). Taču šie pārbaužu noteikumi ir maz saistīti ar praksi, kādēļ OBO BETTERMAN savas paaugstinātās izturības sistēmas turpina pārbaudīt pēc saviem priekšrakstiem un šīs sistēmas iedala 2 klasēs: SL1 slodzei līdz 10 kN un SL2 slodzei līdz 20

kN.

# Instalācijas noteikumi

Plānošanas  
palīdzīdzekļi -  
vispārīgi



## Instalācijas noteikumi jo īpaši kalpo

- drošbai (aizsardzība pret strāvas triecienu)
- darbības uzturēšanai
- elektromagnētiskajai savietojamībai
- ugunsgrēku novēršanai

## Daži būtiski instalācijas noteiku-mu punkti

Instalācijas noteikumos saskaņā ar DIN VDE ir aprakstīti vairāki punkti, kuri elektrīkim ir jāievēro, veicot zemgrīdas sistēmas izveidi un montāžu. Šeit daži no svarīgākajiem punktiem:

### Kabeļu un vadu mehāniskā slodze

Gan spēka, gan datu pārraides kabeļiem saskaņā ar DIN VDE 0298 ir jānodrošina, lai netiktu pārsniegtas noteiktas stiepes slodzes un liekuma rādiusa vērtības. Standartā ir aprakstīti arī pieļaujamie vadu nostiprināšanas veidi ar apskavām un nostiepes fiksatoriem.

**Dažādu pakalpojumu nodalīšana**  
Saskaņā ar DIN VDE 0100-520 dažādu strāvas veidu vadus ir atļauts instalēt vienā instalāciju sistēmā, ja tiek nodrošināts, ka visi vadī ir pasargāti pret maksimāli iespējamo spriegumu.

## Aizsardzības pasākumi un potenciālu izlīdzināšana

Metāla kanālu sistēmas ir jāiekļauj aizsardzības pasākumos jeb potenciālu izlīdzināšanas pasākumos. Tādējādi ir jānodrošina aizsardzība pret strāvas triecienu (DIN VDE 0100-410) un elektromagnētiskā saderība (EMC) (EN 50310, EN 50173, EN 50174-2).

## Ugunsdrošība

Galvenie ugunsgrēka iemesli spēka vados ir nepietiekami īsslēgumi vai zemesslēgumi (piem., mehāniski vai termiski bojātiem kabeļiem vai vadīem), kļūdaini elektriskie pieslēgumi (vaiīgi kontakti) un siltuma uzkrāšanās.

## Ugunsdrošības mērķi

Jebkurā gadījumā pietiekami ilgu laiku ir jānovērš uguns un dūmu nokļūšana citās ugunsgrēka apdraudētajās zonās. Tādējādi tiek atbalstītas evakuēšanās iespējas, kā arī efektīvi dzēšanas pasākumi. Tas attiecas arī uz zemgrīdas sistēmām, kuras atrodas ugunsgrēka apdraudētajās zonās un krustojas ar evakuācijas un glābšanas ceļiem. Precīzāki noteikumi sniegti Vācijas Elektroinstalāciju direktīvās (M) LAR vai Grīdu sistēmu direktīvā (M) SysBōR.

## Kabeļu apjoma noteikšana



Kabeļu diametrs un nepieciešamā vieta; 1 = diametrs, mm, 2 = nepieciešamā vieta, cm<sup>2</sup>

Svarīgs kritērijs, izvēloties nepieciešamo zemgrīdas sistēmas kanālu izmēru, ir kabeļu daudzums. Tā kā kabeļi praktiski nekad neatrodas cieši viens pie otra un nav absolūti paralēli, nepietiek, ka apjoma aprēķinā ņem vērā tikai kabeļu diametru. Reālu aprēķina pamatu veido formula  $(2r)^2$ . Lai Jums atvieglotu darbu, šajā atvērumā esam uzskaitījuši svarīgāko kabeļu veidu diametru un tiem nepieciešamo vietu. Svarīgi: dotās vērtības ir vidējās vērtības, kurās var mainīties atkarība no ražotāja. Precīzas vērtības skatiet ražotāja datos.

### Aprēķins pēc formulas $(2r)^2$

Diametrs sniedz nepilnīgu priekšstatu par kabelim faktiski nepieciešamo vietu. Veiciet šādu aprēķinu:  $(2r)^2$ . Šī vērtība atspoguļo reāli nepieciešamo vietu, ieskaitot spraugas.



Kabeļiem nepieciešamā vieta UFS kanālā ar spraugām

## Kabeļu apjoma tabula



Tips	Diametrs mm	Izmantojamais šķērsgriezums cm <sup>2</sup>
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



Tips	Diametrs mm	Izmantojamais šķērsgriezums cm <sup>2</sup>
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

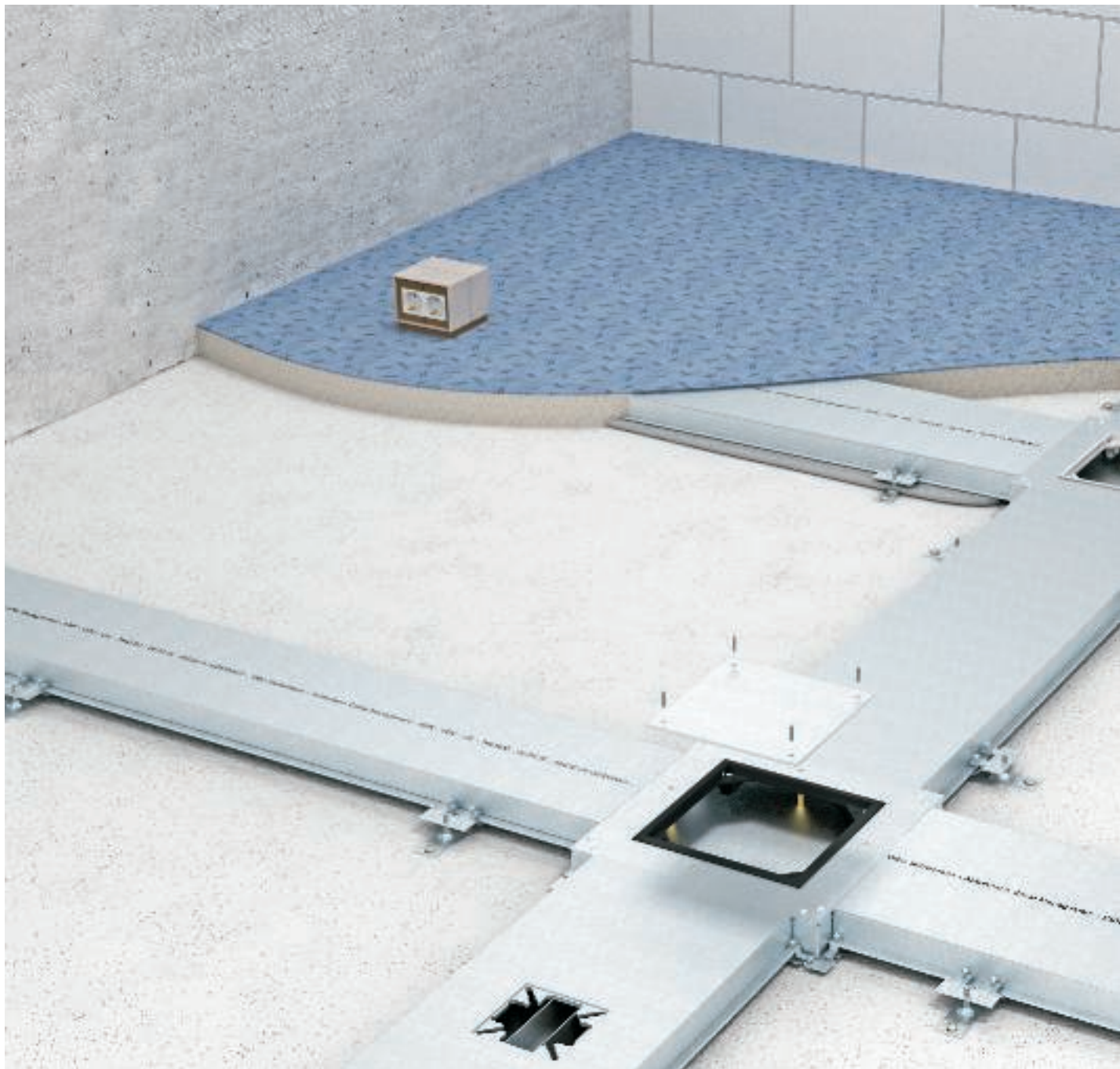


Tips	Dia-metrs mm	Izmantojamais šķērsgriezums cm <sup>2</sup>
2 x 2 x 0,6	5	0,25
4 x 2 x 0,6	5,5	0,3
6 x 2 x 0,6	6,5	0,42
10 x 2 x 0,6	7,5	0,56
20 x 2 x 0,6	9	0,81
40 x 2 x 0,6	11	1,12
60 x 2 x 0,6	13	1,69
100 x 2 x 0,6	17	2,89
200 x 2 x 0,6	23	5,29
2 x 2 x 0,8	6	0,36
4 x 2 x 0,8	7	0,49
6 x 2 x 0,8	8,5	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

Tips	Diametrs mm	Izmantojamais šķērsgriezums cm <sup>2</sup>
Kat. 5	8	0,64
Kat. 6	8	0,64

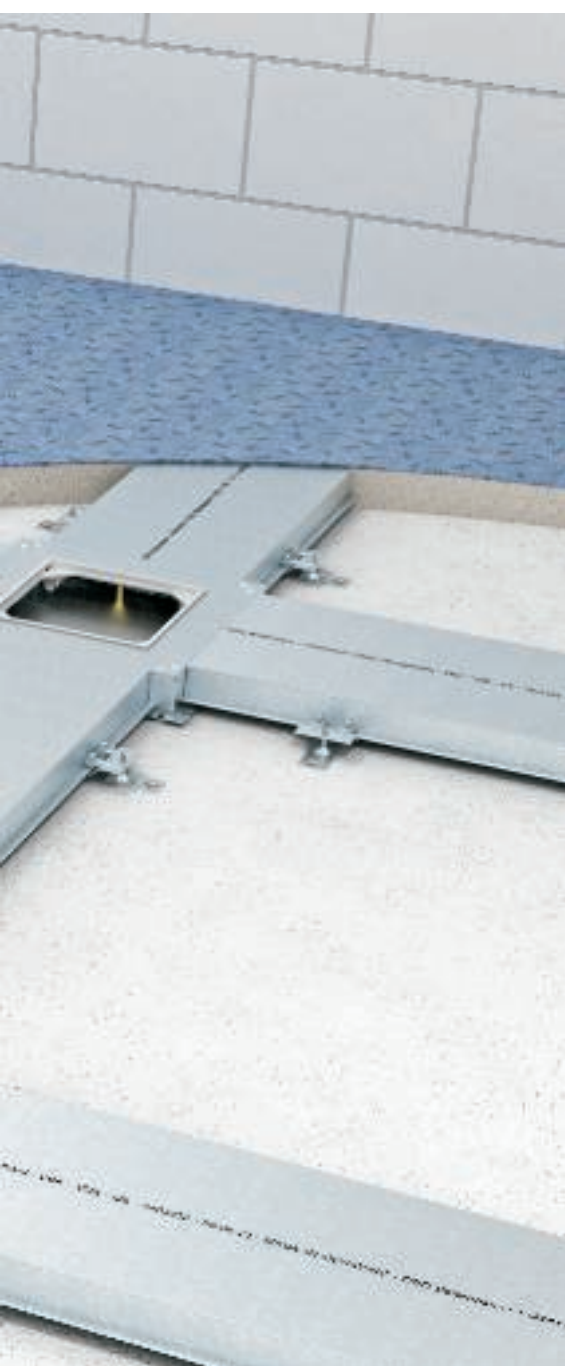
Tips	Dia-metrs mm	Izmantojamais šķērsgriezums cm <sup>2</sup>
SAT/BK vads	6,8	0,48

Plānošanas  
palīgīdzēki -  
vispārīgi



Pateicoties īpaši kompaktajai konstrukcijai, šī kanālu sistēma ir pie-mērota galvenokārt gadījumos, kad ir ļoti neliels grīdas pamatnes augstums, proti, līdz 50 mm. Kanālu posmi un izvadu un nozar-kārbas grīdā veido tīklu. Ierīces tiek iebūvētas papildu mon-tāzas vienībās (Telitank).

# EBK grīdas līmeņa kanālu sistēma, slēgta



Sistēmas apraksts	62
Instalācijas princips	63
Izvietojuma pārskats - piepildījuma faktors	64
Montāžas paīglīdzekļi	65

## Sistēmas apraksts



Slēgtā grīdas līmeņa kanālu sistēma ir piemērota plānam grīdas pamatnes betona klājumam. Kanāli ir pieejami 27, 37 un 47 mm augstumā un 190 un 250 mm platumā. Tie ir izgatavoti no cinkota lokšņu tērauda ar cinka segumu 275 g/m<sup>2</sup>. Sadalīšana kanālos ar 2 vai 3 nodalījumiem notiek ar stingrām lokšņu tērauda starplikām. Savienotājskavas nostiprina zemgrīdas kanālu salaidumvietas un kalpo sistēmas izlīmeņošanai. Augstuma regulēšanas diapazons ir + 20 mm. Grīdas līmeņa kārbu korpusi ZDE tiek izmantoti kā izvadu un nozarkārbas un tos var regulēt + 20 mm augstumā. Korpusa iekšpuse ir noslēgta ar izturīgu noseglēplāksni, lai novērstu kanālu sistēmas piesārņošanu instalācijas un grīdas pamatnes ieklāšanas lai-

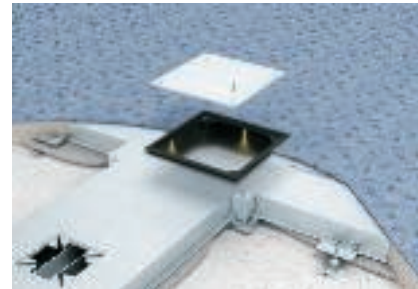
kā. Pēc grīdas pamatnes sacietēšanas (pirms grīdas seguma ieklāšanas!) noseglēplāksni nomaina pret funkcionālo vāku. Funkcionālie vāki var būt noslēgvāki vai montāžas vāki Telitank izbūvei. Vēlāk veicot sistēmas izmaiņas, šie vāki jebkurā laikā ir atkal nomaināmi. Kā augšējā noslēdzosā detaļa kalpo paklāja aizsargrāmis vai grīdas seguma salaidumrāmis. Ierīces iebūvē tikai Telitank korpusos (virs grīdas līmeņa), kurus montē vai nu uz kanāla vai uz kārbas korpusa. Informāciju par izmantojamo šķērsgrizezumu skatiet kataloga pasūtījumu sadaļā. Kanālu sistēmas daļa, pār kuru var staigāt, ir izgatavota no 3 mm lokšņu tērauda. Zemgrīdas kanālu sistēmas pielietojums sniedzas no biroju un administratīvajām telpām līdz pat

komerciālām izstāžu telpām.



### Vadu instalācija

EBK sistēma ir piemērota vadu instalācijai grīdās ar mazu pamatnes augstumu. Pateicoties tās koncepcijai, kanālu sistēma var izturēt slodzi.



### Servisa lūka

Zemgrīdas izvadu un nozarkārbas vadu krustotās punktos nodrošina nepieciešamās pieklubes vietas sistēmā.



### Ierīču izbūve

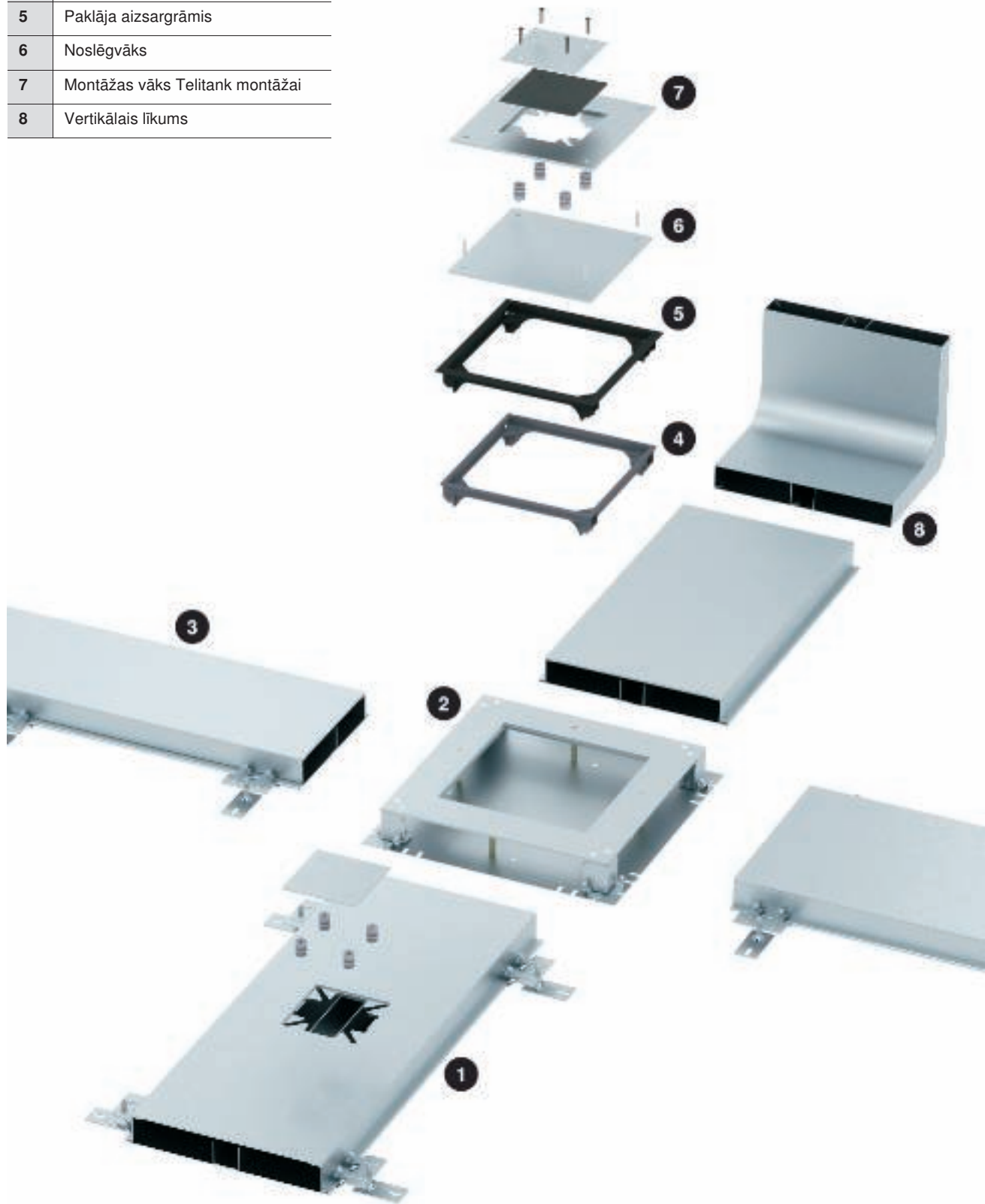
Nelielā sistēmas augstuma dēļ instalējamās ierīces iebūvē Telitank korpusos.

Norādījums: Telitank T4L nav piemērots šim pielietojumam.

# Instalācijas princips

## Sistēmas komponenti

1	Instalāciju kanāls ar montāžas atverēm
2	Izvadu un nozarkārba
3	Instalāciju kanāls, slēgts
4	Grīdas seguma salaidumrāmis
5	Paklāja aizsargrāmis
6	Noslēgvāks
7	Montāžas vāks Telitank montāžai
8	Vertikālais līkums



Plānošanas palīdzīzekļi - grīdas līmena kanālu sistēma, slēgta

## izvietojamo vadu skaits vienā instalāciju kanālā

### 33 mm plats kanāla nodalījums, vadu skaits

vada Ø mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Kanāla augstums 27 mm	15	11	8	6	5	4	3	3	2	2	2	2	1	1
Kanāla augstums 37 mm	22	15	11	9	7	6	5	4	3	3	2	2	2	2
Kanāla augstums 47 mm	29	20	15	11	9	7	6	5	4	4	3	3	2	2

### 78 mm plats kanāla nodalījums, vadu skaits

vada Ø mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Kanāla augstums 27 mm	36	25	18	14	11	9	7	6	5	5	4	4	3	3
Kanāla augstums 37 mm	52	36	26	20	16	13	11	9	8	7	6	5	4	4
Kanāla augstums 47 mm	67	47	34	26	21	17	14	12	10	9	7	7	6	5

### 80 mm plats kanāla nodalījums, vadu skaits

vada Ø mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Kanāla augstums 27 mm	37	26	19	14	11	9	8	6	5	5	4	4	3	3
Kanāla augstums 37 mm	53	37	27	21	16	13	11	9	8	7	6	5	5	4
Kanāla augstums 47 mm	69	48	35	27	21	17	14	12	10	9	8	7	6	5

### 108 mm plats kanāla nodalījums, vadu skaits

vada Ø mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Kanāla augstums 27 mm	50	35	25	19	15	12	10	9	7	6	6	5	4	4
Kanāla augstums 37 mm	71	50	36	28	22	18	15	12	11	9	8	7	6	6
Kanāla augstums 47 mm	93	65	48	36	29	23	19	16	14	12	10	9	8	7

### 110 mm plats kanāla nodalījums, vadu skaits

vada Ø mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Kanāla augstums 27 mm	51	35	26	20	16	13	10	9	7	6	6	5	4	4
Kanāla augstums 37 mm	73	50	37	28	22	18	15	13	11	9	8	7	6	6
Kanāla augstums 47 mm	95	66	48	37	29	24	20	16	14	12	11	9	8	7

### 140 mm plats kanāla nodalījums, vadu skaits

vada Ø mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Kanāla augstums 27 mm	64	45	33	25	20	16	13	11	10	8	7	6	6	5
Kanāla augstums 37 mm	92	64	47	36	29	23	19	16	14	12	10	9	8	7
Kanāla augstums 47 mm	92	84	61	47	37	30	25	21	18	15	13	12	10	9

# Montāžas palīglīdzekļi



## Pielietojums monolītajā grīdā

Sakarā ar to, ka tā konstrukcija ir paredzēta nelielam montāžas augstumam, EBK sistēma ir paredzēta monolītajām grīdām. Augstu mehānisko stabilitāti nodrošina noteikta biezuma izmantoto materiālu konstruktīvais salikums.



## Orientēšanās būvniecības plānā

Vadoties pēc montāžas plāna nosakiet fiksēta montāžas sākuma punkta koordinātas, piem., zemgrīdas izvadu un nozarkārba.



## Marķējumu atzīmēšana

Nostiepjot auklu vai izdarot atzīmi ar aizziņmēšanas auklu, tiek noteikts precīzs kanālu izvietojums vienā līmenī.



## Büelementu izvietošana

Ar sistēmu saistītie büvelementi uz pārsedzes tiek izvietoti atbilstoši montāžas shēmai.



## Savienotājskavu uzlikšana

Uzbīdiet savienotājskavas uz kanāliem. Atstātumam starp skavām nevajadzētu pārsniegt 1200 mm. Zemgrīdas izvadu un nozarkārbām pievilktie kanāli tiešā kārbas tuvumā ir jāatbalsta ar savienotājskavām.



## Savienotājskavu fiksācija

Kanālu salaidumvietās savienotājskava ir jāizvieto tā, lai abi kanāla gali tiktu kārtīgi savienoti un atbalstīti. Ar gala elementiem noslēgtie kanālu gali ir jānostiprina arī ar savienotājskavām.



## Izvadu un nozarkārbas regulēšana

Atveriet zemgrīdas izvadu un nozarkārbas sānu sienas atzarojosā kanālu platumā. Noregulējet kārbu atbilstoši marķējumiem.



## Kanāla/kārbas savienošana

Pielieciet kanālus valējā kārbas pusē un nostipriniet ar kanāla apskavu (papildpiederumi). Instalējot kanālus ar 2 nodalījumiem, jāseko asimetriskam kanāla iekšējpas sadalījumam, tātad jāievēro starpliku marķējumi uz kanāliem.



## Kanālu griezumi

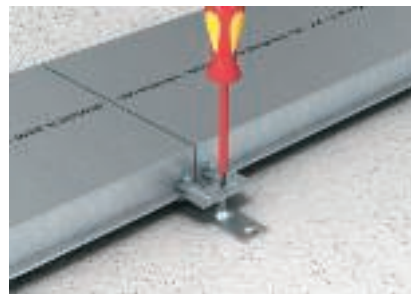
Nepieciešamie pielāgošanas iegriezumi ir jāizveido taisnā līnijā un taisnā leņķi attiecībā pret kanāla malām un tiem jābūt tīriem no metāla skaidām. Maks. savienojuma leņķus "SE" slīpai kanālu pielāgošanai pie zemgrīdas izvadu un nozarkārbām skriet tabulā. Vertikālie likumi pašam pasūtītājam ir jānostiprina pie kanālu posmiem un izvadu un nozarkārbām.

## Montāžas palīglīdzekļi



Sistēmas nostiprināšana

Kanālus var nostiprināt, tos pieskrūvējot vai izmantojot OBO dībelus. Nostiprināšanai ar skrūvju montāžas pistolēm iepriekš jāsaņem būvdarbu vadītāja atļauja (BGV D9).



Sistēmas augstuma regulēšana

Pēc kanālu posmu nostiprināšanas, izskrūvējot augstuma regulēšanas skrūves, kas atrodas uz savienotājskavām un zemgrīdas izvadu un nozarkārbām, tos var noregulēt grīdas pamatnes augstumā.



Aizsardzības pasākumi, potenciālu izlīdzināšana

Saskaņā ar DIN VDE 0100, 540. daļu un DIN VDE 0634 uz visiem zemgrīdas kanālu sistēmas metāliskajiem būvelementiem ir jāattiecinā drošības pasākumi. Būvelementu savienošana iespējama ar lodēšanas, metināšanas, kniedēšanas vai skrūvēšanas metodi.



EBK kanālu pārsegs

Lai būtu nodrošināta pastāvīga kanālu sistēmas atbalstišana, zem līmeni noregulētajiem kanālu posmiem ir jāizveido javas slānis.



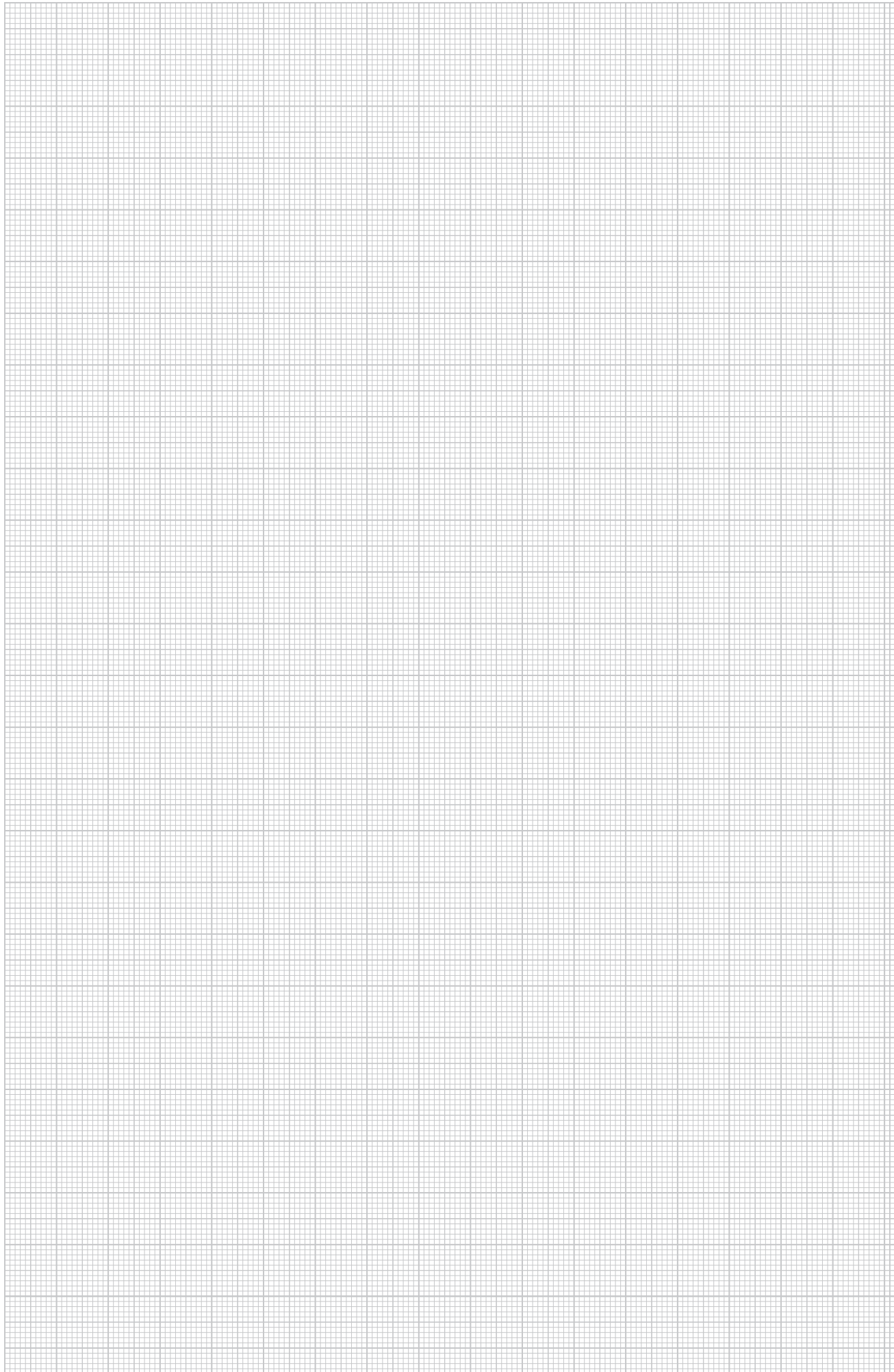
Regulēšanas augstuma saskaņošana

Tā kā kanālu sistēma kalpo kā obligāta grīdas pamatnes izlīdzināšanas līste, īpaši svarīgi ir, lai izlīdzināšanas apmērs tiktu saskaņots ar būvnieku, kurš sagatavo grīdas pamatni (piem., izmēru atzīmes).



Gatavā EBK sistēma

Pēc izstrādātās grīdas pamatnes sacietēšanas pa gatavo EBK zemgrīdas kanālu sistēmu var staigāt un, kad nepieciešams, to var pārklāt ar grīdas segumu.



## Materiāli - metāli

**Alu — Alumīnijs**

**AIG — Alumīnija liešana zem spiediena**

**VA (1.4301) — Nerūsējošais tērauds 1.4301**

**CuZn — Misiņš**

**St — Tērauds**



# Materiāli - plastmasa

## GUM — Gumija

## HP — Ciets kartons

## PA — Poliamīds

Temperatūras izturība:

ilgstoši līdz apm. 90°C, īslaicīgi līdz 130°C un līdz aptuveni mīnus 40°C\*.

Vispārējā ķīmiskā izturība kā polietilēnam

### Izturīgs pret

Benzīns, benzols, dīzeļdegviela, acetons. krāsu un laku šķidinātāji, eļļas un smērvielas.

### Nenoturīgs pret

Balināšanas šķidums, lielākā daļa skābju, hlors.

### Srieguma plausu risks

Ja gaiss ir mitrs, iespējamība maza, tikai savienojumā ar dažiem ūdens-sāls šķidumiem.

Stipri izžuvušām daļām (augsta temperatūra un īpaši mazs gaisa mitrums) ir īpaša jutība pret degvielu un dažadiem šķidinātājiem.

## PA/GF — Poliamīds, pastiprināts ar stikla šķiedru

Temperatūras izturība: ilgstoši līdz apm. 100 - 110°C, īslaicīgi līdz 160°C un līdz aptuveni mīnus 40°C\*.

### Izturīgs pret

Benzīns, benzols, dīzeļdegviela, acetons. krāsu un laku šķidinātāji, eļļas un smērvielas. Maza sprieguma plausu iespējamība.

### Nenoturīgs pret

Balināšanas šķidums, lielākā daļa skābju, hlors.

### Srieguma plausu risks

Ja gaiss ir mitrs, iespējamība maza, tikai savienojumā ar dažiem ūdens-sāls šķidumiem.

Stipri izžuvušām daļām (augsta temperatūra un īpaši mazs gaisa mitrums) ir īpaša jutība pret degvielu un dažadiem šķidinātājiem.

## PE — Polietilēns

Temperatūras izturība:

cietiem materiāliem ilgstoši līdz apm. 90°C, īslaicīgi līdz apm. 105°C, mīkstiem materiāliem ilgstoši līdz apm. 80°C, īslaicīgi līdz apm. 100°C un līdz apmēram mīnus 40°C\*.

### Izturīgs pret

Sārmi un neorganiskas skābes.

### Nosacīti izturīgs pret

Acetons, organiskas skābes, benzīns, benzols, dīzeļeļļa, lielākā daļa eļļu.

### Nenoturīgs pret

Hlors, oglūdeņraži, oksidējošas skābes.

### Srieguma plausu risks

Salīdzinoši augsta iespējamība.

Srieguma plausas var rasties arī acetona, dažādu spirta veidu, skudrskābes, etanola, benzīna, benzola, sviestskābes, etiķskābes, formaldehīna, dažādu eļļu, petrolejas, propanola, slāpekļskābes, sālskābes, sērskābes, ziepjūdeņu, terpentīna, trihloretīlena, citronskābes iedarbībā.

## PP — Polipropilēns

Temperatūras izturība: ilgstoši līdz apm. 90°C, īslaicīgi līdz apm. 110°C un līdz aptuveni mīnus 30°C\*.

Vispārējā ķīmiskā izturība kā polietilēnam.

### Izturīgs pret

Sārmi un neorganiskas skābes

### Nosacīti izturīgs pret

Acetons, organiskas skābes, benzīns, benzols, dīzeļdegviela, lielākā daļa eļļu

### Nenoturīgs pret

Hlors, oglūdeņraži, oksidējošas skābes

### Srieguma plausu risks

Maza iespējamība, tikai savienojumā ar dažām skābēm, piem., hromskābi, fluorūdeņražskābi un sālsskābi, kā arī tvana gāzi.

## PVC — Polivinilhlorīds

Temperatūras izturība:

ilgstoši līdz apm. 65°C, īslaicīgi līdz apm. 75°C un līdz aptuveni mīnus 30°C\*.

### Izturīgs pret

Vājas skābes, sārmi, eļļas un smērvielas, benzīns.

### Nenoturīgs pret

Stipras skābes, benzols, acetons, jods, tulols, trihloretīlens.

### Srieguma plausu risks

Maza iespējamība, tikai saskarē ar dažiem šķidinātājiem, piem., benzolu un acetonu.

## MGUM — Porolons

Negaīvās vērtības attiecas tikai uz daļām miera stāvoklī bez lielākas triecienslodzes.

Nav tādas plastmasas, kas būtu izturīga pret visām ķīmikālijām. Minētās vielas attēlu tikai nelielu izvēli. Lūdzu, ievērojet, ka, vienlaikus pastāvot gan ķīmiskai iedarbībai, gan augstai temperatūrai, plastmasas daļas ir īpaši apdraudētas. Zināmos apstākļos tas var izraisīt mehāniskā sprieguma plausu veidošanos. Šaubu gadījumā lūdzam Jūs sazināties ar mums vai pieprasīt detalizētu materiālu izturības tabulu.

Srieguma plausu veidošanās: tās var rasties, ja plastmasas daļas, kas tiek stieptas, vienlaikus tiek pakļautas ķīmikāliju iedarbībai. īpaši apdraudētas ir daļas no polistirola un polietilēna. Sprieguma plausu veidošanos var izraisīt pat tādas vielas, pret kurām attiecīgais materiāls bez slodzes ir izturīgs. Tipiski piemēri daļām, kas pareizas izmantošanas gadījumā atrodas zem pastāvīga mehāniska sprieguma: spīļapskavas, vadu savienojumu starpbalsti, lentapskavas.



## Klasifikācija pēc EN 50085-1

		<b>zemgrīdas: EÜK kanāli</b>		<b>grīdas limeņa: EÜK kārbas, DUG, ..</b>		<b>grīdas limeņa sistēmas OKA</b>		<b>grīdas limeņa sistēmas EBK</b>		<b>Virsgrīdas sistēmas</b>		<b>Ierīciu montāžas moduļi GES</b>		<b>kasetes ar regulējamu augstumu</b>		<b>letvarkasetes</b>		<b>Paaugstinātās izturības sistēmas (UZD + kasetes)</b>	
		<b>EÜK</b>	<b>UZD</b>	<b>OKA</b>	<b>EBK</b>	<b>AIK</b>	<b>GES</b>	<b>RK.N</b>	<b>RK</b>	<b>SL</b>									
6.1	Pēc materiāla																		
	konsultē																		
6.2	Pēc instalācijas triecienizturības un pielietojuma																		
6.2.1	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 0,5 J trieciena enerģijai.																		
6.2.2	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 1 J trieciena enerģijai.																		
6.2.3	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 2 J trieciena enerģijai.																		
6.2.4	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 5 J trieciena enerģijai.											x	x	x	x				
6.2.5	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 20 J trieciena enerģijai.	x	x	x	x	x	x												
6.3	Pēc temperatūras, kā norādīts 1., 2. un 3. tabulā																		
1. ta-bula	Minimālā uzglabāšanas un transportēšanas temperatūra $\pm 2$ °C																		
	-45																		
	-25	x	x	x	x	x	x												
	-15											x	x	x	x				
	-5																		
2. ta-bula	Minimālā instalācijas un izmantošanas temperatūra $\pm 2$ °C																		
	-25																		
	-15																		
	-5																		
	+5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	+15																		
3. ta-bula	Maksimālā izmantošanas temperatūra $\pm 2$ °C																		
	+60	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	+90																		
	+105																		
	+120																		

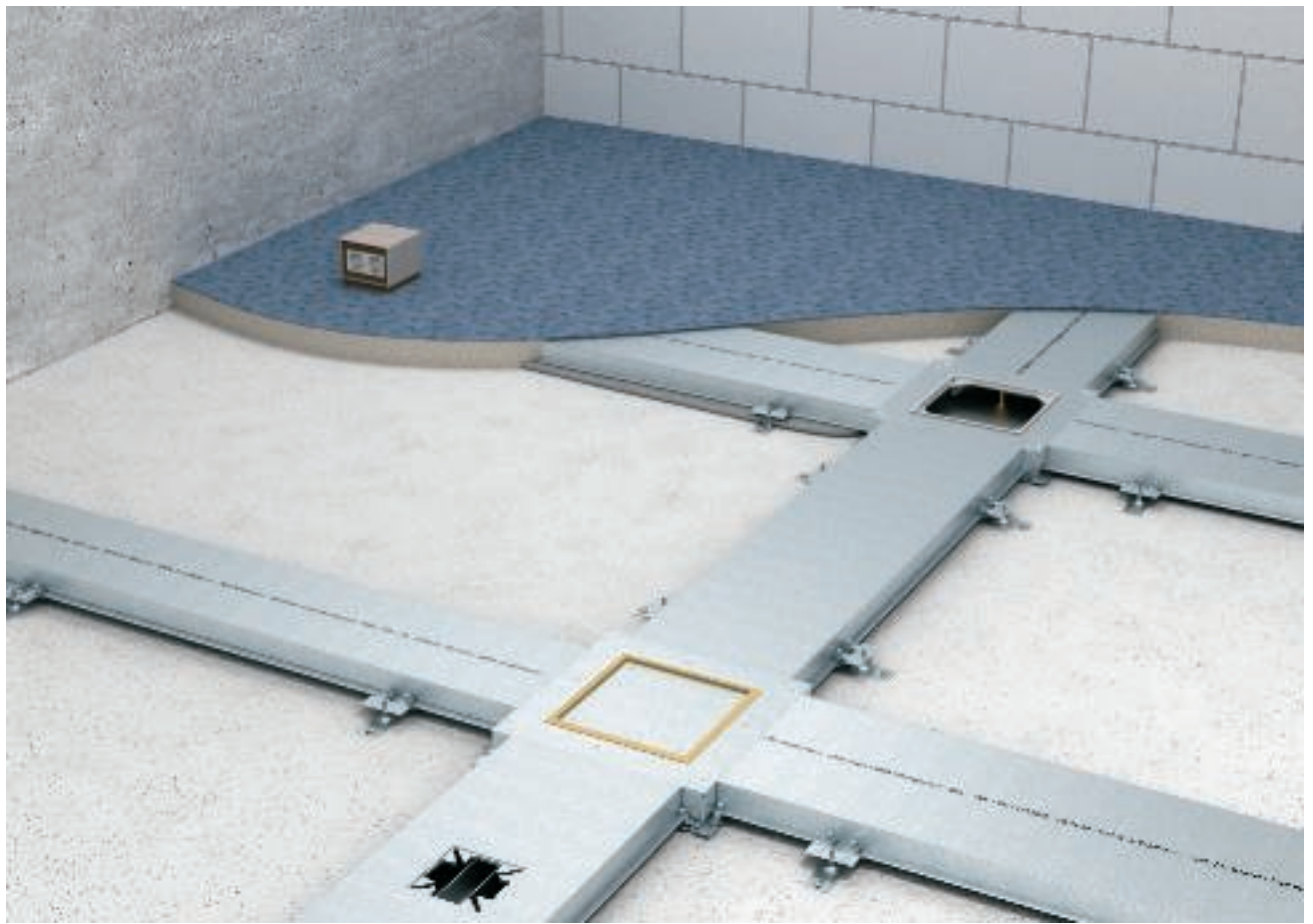
## Klasifikācija pēc EN 50085-1

		zemgrīdas: EÜK kanāli	grīdas līmena: EÜK kārtas, DUG, ..	grīdas līmena sistēmas OKA	grīdas līmena sistēmas EBK	Virsgrīdas sistēmas	Ieriču montāžas moduļi GES	kasetes ar regulējamu augstumu	letvarkasetes	Paugstinātās izturības sistēmas (UZD + kasetes)
		EÜK	UZD	OKA	EBK	AIK	GES	RK.N	RK	.SL
6.4	Pēc izturības pret liesmu izplatīšanos									
6.4.1	Uguns izplatību neierobežojošas elektroinstalāciju kanālu sistēmas					x	(x)	(x)		
6.4.2	Uguns izplatību ierobežojošas elektroinstalāciju kanālu sistēmas	x	x	x	x	x			x	
6.5	Pēc elektriskās vadītspējas									
6.5.1	Elektroinstalāciju kanālu sistēma ar elektrisko vadītspēju	x	x	x	x	x	x	x	x	
6.5.2	Elektroinstalāciju kanālu sistēma bez elektriskās vadītspējas									
6.6	Pēc elektroizolācijas spējas									
6.6.1	Elektroinstalāciju kanālu sistēma bez elektroizolācijas spējas	x	x	x	x	x			x	
6.6.2	Elektroinstalāciju kanālu sistēma ar elektroizolācijas spēju						x	x	x	
6.7	Pēc aizsardzības veida, ko saskaņā ar EN 60529:1991 piedāvā korpus vai apvalks									
6.7.1	Pēc aizsardzības pret cietu svešķermenu ieklūšanu	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.7.2	Pēc aizsardzības pret ūdens ieklūšanu		x	x			x	x	x	x
6.7.3	Pēc aizsardzības pret pieskaršanos bīstamām daļām					x	x	x	x	x

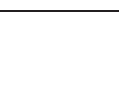


## Klasifikācija pēc EN 50085-2-2

		<b>zemgrīdas: EÜK kanāli</b>	<b>grīdas līmeņa sistēmas EÜK kārbas, DUG, ..</b>	<b>grīdas līmeņa sistēmas OKA</b>	<b>grīdas līmeņa sistēmas EBK</b>	<b>Virsgrīdas sistēmas</b>	<b>Ierīču montāžas moduļi GES</b>	<b>kasetes ar regulējamu augstumu</b>	<b>letvarkasetes</b>	<b>Paaugstinātās izturības sistēmas (UZD + kasetes)</b>
		<b>EÜK</b>	<b>UZD</b>	<b>OKA</b>	<b>EBK</b>	<b>AIK</b>	<b>GES</b>	<b>RK.N</b>	<b>RK</b>	<b>SL</b>
6 101	Pēc grīdas kopšanas veida									
6.101.1	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas sausā veidā kopjamām grīdām									
6.101.2	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas grīdas tīrišanai slapjā veidā, ja netiek lietots vadības bloks	x						x	x	x
6.101.3	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas grīdas tīrišanai slapjā veidā, ja tiek lietots vadības bloks	x						x	x	x
6 102	Pēc izturības pret vertikālo slodzi, kura iedarbojas mazākā platībā									
6.102.1	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 500 N									
6.102.2	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 750 N	x								
6.102.3	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 1000 N									
6.102.4	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 1500 N				x					
6.102.5	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 2000 N						x			
6.102.6	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 2500 N									
6.102.7	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 3000 N	x	x	x				x	x	
6 103	Pēc izturības pret vertikālo slodzi, kura iedarbojas lielākā platībā									
6.103.1	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 2000 N									
6.103.2	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 3000 N							x		
6.103.3	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 5000 N					x			x	
6.103.4	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 10000 N									
6.103.5	Elektroinstalāciju kanālu sistēmas 15000 N	x		x						x



## EBK grīdas līmeņa kanālu sistēma, slēgta

	Kanāla augstums 27 mm	Instalāciju kanāls, slēgts Instalāciju kanāls ar montāžas atverēm Savienotājskava
	Kanāla augstums 37 mm	Instalāciju kanāls, slēgts Instalāciju kanāls ar montāžas atverēm Savienotājskava
	Kanāla augstums 47 mm	Instalāciju kanāls, slēgts Instalāciju kanāls ar montāžas atverēm Savienotājskava
	Izvadu un nozarkārba ar piederumiem	Kanāla gala noslēgelementi Vertikālais līkums legremdējams uzgrieznis
	Izvadu un nozarkārba ar piederumiem	Izvadu un nozarkārba Paklāja aizsargrāmis Grīdas seguma salaidumrāmis
		Noslēgvāks Montāžas vāks Telitank montāžai Noseglāksne

# Kanāla augstums 27mm

EBK grīdas līmeņa kanālu sistēma, slēgta

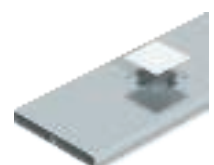


## Instalāciju kanāls, slēgts

Tips	Platums mm	Garums mm	Sekciju skaitis st.	Kanāla augstums mm	Nodalījuma 1 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Nodalījuma 2 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Nodalījuma 3 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Iepak. m	Svars kg/100 m	Prod. Nr.
<b>SE2 19027</b>	190	2400	2	27	1771	2461	—	2,4	771,000	<b>7403 90 0</b>
<b>SE2 25027</b>	250	2400	2	27	2461	3151	—	2,4	875,000	<b>7403 91 2</b>
<b>SE3 25027</b>	250	2400	3	27	2415	736	2415	2,4	1000,000	<b>7403 92 8</b>

St Tērauds FS cinkots €/m

Grīdas līmeņa zemgrīdas instalāciju kanāls ar 2 nodalījumiem un vienlaidu starplikas markējumu vai ar 3 nodalījumiem.

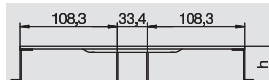


## Instalāciju kanāls ar montāžas atverēm

Tips	Platums mm	Garums mm	Sekciju skaitis st.	Kanāla augstums mm	Nodalījuma 1 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Nodalījuma 2 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Nodalījuma 3 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Iepak. m	Svars kg/100 m	Prod. Nr.
<b>SEG2 19027</b>	190	2400	2	27	1771	2461	—	2,4	756,000	<b>7403 94 0</b>
<b>SEG2 25027</b>	250	2400	3	27	2461	3151	—	2,4	838,000	<b>7403 95 2</b>
<b>SEG3 25027</b>	250	2400	3	27	2415	736	2415	2,4	985,000	<b>7403 97 2</b>

St Tērauds FS cinkots €/m

Grīdas līmeņa zemgrīdas instalāciju kanāls ar 2 nodalījumiem un vienlaidu starplikas markējumu vai ar 3 nodalījumiem, ar 4 montāžas atverēm, kas paredzētas Telitank (noslēgtas ar alumīnija nosegplāksnēm).

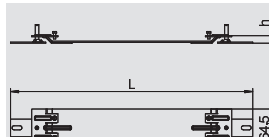


## Savienotājskava

Tips	Platums mm	Garums mm	Iepak. Gab.	Svars kg/100 gab.	Prod. Nr.
<b>VLE1 190</b>	190	370	1	37,600	<b>7404 10 0</b>
<b>VLE1 250</b>	250	430	1	43,400	<b>7404 10 4</b>

St Tērauds FS cinkots €/ gab.

Savienotājskava grīdas līmeņa zemgrīdas instalāciju kanālu savienošanai, augstuma regulēšanai (+ 20 mm), atbalstīšanai un nostiprināšanai. Izmantojama atbilstošajā kanāla platumā attiecīgā augstuma kanālos.

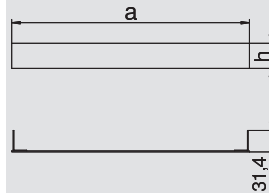


## Kanāla gala noslēgelementi

Tips	Izmērs a mm	Izmērs b mm	Izmērs h mm	Platums mm	Sekciju skaitis st.	Iepak. Gab.	Svars kg/100 gab.	Prod. Nr.
<b>SES 19027</b>	190	27	—	—	—	1	7,100	<b>7403 98 0</b>
<b>SES 25027</b>	250	27	—	—	—	1	8,800	<b>7404 00 2</b>

St Tērauds FS cinkots €/ gab.

Gala noslēgs zemgrīdas un grīdas līmeņa slēgtajiem zemgrīdas instalāciju kanāliem.



## Vertikālais likums, ar 2 nodalījumiem

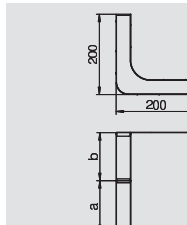
Tips	Izmērs a mm	Izmērs b mm	Izmērs h mm	Platums mm	Sekciju skaitis st.	Iepak. Gab.	Svars kg/100 gab.	Prod. Nr.
<b>KV2 19028</b>	80	110	28	190	2	1	160,000	<b>7400 62 0</b>
<b>KV2 25028</b>	110	140	28	250	2	1	201,000	<b>7400 63 2</b>

St Tērauds FS cinkots €/ gab.

Zemgrīdas instalāciju kanālu (sienas pieslēgumi, strāvas padeve) vertikālai virziena maiņai.

Svarīgs pareizas zemgrīdas instalācijas priekšnoteikums ir grīdas pamatnes uzvbūve.

Zemgrīdas sistēmā ir svarīgi, lai grīdas pamatnes biezums virs kanāla būtu vismaz 35 mm, lai novērstu plaisu veidošanos (DIN 18560). Grīdas pamatnes augstums: 60 mm tikai virsgrīdas pieslēgierīcēm (Telitank), no 70 mm - zemgrīdas pieslēgierīcēm.

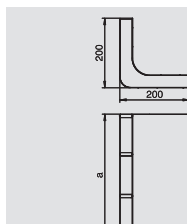


## Vertikālais likums, ar 3 nodalījumiem

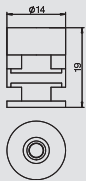
Tips	Izmērs a mm	Platums mm	Kanāla augstums mm	Sekciju skaitis st.	Iepak. Gab.	Svars kg/100 gab.	Prod. Nr.
<b>KV3-3 25028</b>	250	250	28	3	1	210,000	<b>7400 66 8</b>

St Tērauds FS cinkots €/ gab.

Grīdas līmeņa zemgrīdas kanālu (sienas pieslēgumi, strāvas padeve) vertikālai virziena maiņai.



## Kanāla augstums 27mm



Tips

### legremdējams uzgrieznis

Iepak.	Svars	Prod. Nr.
Gab.	kg/100 gab.	

4 4,600 7408 08 4

€/ gab.

**T EM**

Zn Cinka lējums zem spiediena

legremdējamais uzgrieznis ir paredzēts Telitank nostiprināšanai uz kanālu sistēmu EÜK, OKA.., EBK vai AIK sistēmas atveres DAT. Iepakojumā: 4 gab.



EBK grīdas līmeņa kanālu sistēma, slēgtā

## Kanāla augstums 37 mm

EBK grīdas līmeņa kanālu sistēma, slēgtā



### Instalāciju kanāls, slēgts

Tips	Platums mm	Garums mm	Sekciju skaitis st.	Kanāla augstums mm	Nodalījuma 1 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Nodalījuma 2 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Nodalījuma 3 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Iepak. m	Svars kg/100 m	Prod. Nr.
<b>SE2 19037</b>	190	2400	2	37	2541	3531	—	2,4	804,000	<b>7403 90 4</b>
<b>SE3 19037</b>	190	2400	3	37	2475	1056	2475	2,4	834,000	<b>7403 92 2</b>
<b>SE2 25037</b>	250	2400	2	37	3531	4521	—	2,4	853,000	<b>7403 91 6</b>
<b>SE3 25037</b>	250	2400	3	37	3465	1056	3465	2,4	1043,000	<b>7403 93 2</b>

St Tērauds FS cinkots

€/m

Slēgts grīdas līmeņa zemgrīdas instalāciju kanāls ar 2 nodalījumiem un vienlaidu starplikas markējumu vai ar 3 nodalījumiem.



### Instalāciju kanāls ar montāžas atverēm

Tips	Platums mm	Garums mm	Sekciju skaitis st.	Kanāla augstums mm	Nodalījuma 1 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Nodalījuma 2 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Nodalījuma 3 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Iepak. m	Svars kg/100 m	Prod. Nr.
<b>SEG2 25037</b>	250	2400	2	37	3531	4521	—	2,4	860,000	<b>7403 95 6</b>
<b>SEG3 25037</b>	250	2400	3	37	3465	1056	3465	2,4	1028,000	<b>7403 97 6</b>
<b>SEG2 19037</b>	190	2400	2	37	2541	3531	—	2,4	789,000	<b>7403 94 4</b>
<b>SEG3 19037</b>	190	2400	3	37	2475	1056	2475	2,4	819,000	<b>7403 96 4</b>

St Tērauds FS cinkots

€/m

Grīdas līmeņa zemgrīdas instalāciju kanāls ar 2 nodalījumiem un vienlaidu starplikas markējumu vai ar 3 nodalījumiem, ar 4 montāžas atverēm, kas paredzētas Telitank (noslēgtas ar alumīnija noseglāksnēm).



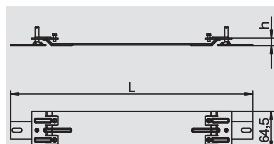
### Savienotājskava

Tips	Platums mm	Garums mm	Iepak.			Svars	Prod. Nr.
			Gab.	kg/100 gab.			
<b>VLE1 190</b>	190	370	1	37,600		<b>7404 10 0</b>	
<b>VLE1 250</b>	250	430	1	43,400		<b>7404 10 4</b>	

St Tērauds FS cinkots

€/ gab.

Savienotājskava grīdas līmeņa zemgrīdas instalāciju kanālu savienošanai, augstuma regulēšanai (+ 20 mm), atbalstīšanai un nostiprināšanai. Izmantojama atbilstošajā kanāla platumā attiecīgā augstuma kanālos.



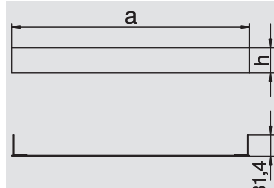
### Kanāla gala noslēgelementi

Tips	Izmērs a mm	Izmērs h mm	Iepak.			Svars	Prod. Nr.
			Gab.	kg/100 gab.			
<b>SES 19037</b>	190	37	1	9,500		<b>7403 98 4</b>	
<b>SES 25037</b>	250	37	1	11,700		<b>7404 00 6</b>	

St Tērauds FS cinkots

€/ gab.

Gala noslēgs zemgrīdas un grīdas līmeņa slēgtajiem zemgrīdas instalāciju kanāliem.



### Vertikālais līkums, ar 2 nodalījumiem

Tips	Izmērs a mm	Izmērs b mm	Izmērs h mm	Platums mm	Sekciju skaitis st.	Iepak.			Svars	Prod. Nr.
						Gab.	kg/100 gab.			
<b>KV2 19038</b>	80	110	38	190	2	1			170,000	<b>7400 62 4</b>
<b>KV2 25038</b>	110	140	38	250	2	1			210,000	<b>7400 63 6</b>

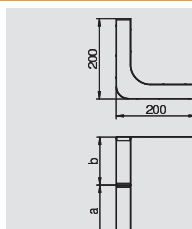
St Tērauds FS cinkots

€/ gab.

Zemgrīdas instalāciju kanālu (sienas pieslēgumi, strāvas padeve) vertikālai virziena maiņai.

Svarīgs pareizas zemgrīdas instalācijas priekšnoteikums ir grīdas pamatnes uzvūve.

Zemgrīdas sistēmā ir svarīgi, lai grīdas pamatnes biezums virs kanāla būtu vismaz 35 mm, lai novērstu plāsu veidošanos (DIN 18560). Grīdas pamatnes augstums: 60 mm tikai virsgrīdas pieslēgierīcēm (Tilitank), no 70 mm - zemgrīdas pieslēgierīcēm.



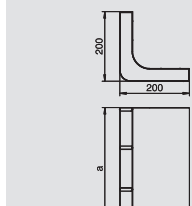
### Vertikālais līkums, ar 3 nodalījumiem

Tips	Izmērs a mm	Platums mm	Kanāla augstums mm	Sekciju skaitis st.	Iepak.			Svars	Prod. Nr.
					Gab.	kg/100 gab.			
<b>KV3-3 25038</b>	250	250	38	3	1	216,000		<b>7400 67 2</b>	

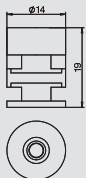
St Tērauds FS cinkots

€/ gab.

Grīdas līmeņa zemgrīdas kanālu (sienas pieslēgumi, strāvas padeve) vertikālai virziena maiņai.



## Kanāla augstums 37 mm



Tips

### legremdējams uzgrieznis

	Iepak.	Svars	Prod. Nr.
Gab.	kg/100 gab.	4,600	<b>7408 08 4</b>

**T EM**

Zn Cinka lējums zem spiediena

€/ gab.

legremdējamais uzgrieznis ir paredzēts Telitank nostiprināšanai uz kanālu sistēmu EÜK, OKA.., EBK vai AIK sistēmas atveres DAT. Iepakojumā: 4 gab.



EBK grīdas līmeņa kanālu sistēma, slēgtā

## Kanāla augstums 47 mm

EBK grīdas līmeņa kanālu sistēma, slēgta

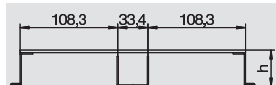


### Instalāciju kanāls, slēgts

Tips	Platums mm	Garums mm	Sekciju skaitis st.	Kanāla augstums mm	Nodalījuma 1 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Nodalījuma 2 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Nodalījuma 3 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Iepak. m	Svars kg/100 m	Prod. Nr.
<b>SE2 19047</b>	190	2400	2	47	3311	4601	—	2,4	837,000	<b>7403 90 8</b>
<b>SE3 19047</b>	190	2400	3	47	3225	1376	3225	2,4	856,000	<b>7403 92 4</b>
<b>SE2 25047</b>	250	2400	2	47	4601	5891	—	2,4	1018,000	<b>7403 92 0</b>
<b>SE3 25047</b>	250	2400	3	47	4515	1376	4515	2,4	1087,000	<b>7403 93 6</b>

St Tērauds FS cinkots

€/m



### Instalāciju kanāls ar montāžas atverēm

Tips	Platums mm	Garums mm	Sekciju skaitis st.	Kanāla augstums mm	Nodalījuma 1 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Nodalījuma 2 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Nodalījuma 3 šķērs- griezums mm <sup>2</sup>	Iepak. m	Svars kg/100 m	Prod. Nr.
<b>SEG2 19047</b>	190	2400	2	47	3311	4601	—	2,4	822,000	<b>7403 94 8</b>
<b>SEG3 19047</b>	190	2400	3	47	3225	1376	3225	2,4	841,000	<b>7403 96 8</b>
<b>SEG2 25047</b>	250	2400	2	47	4601	5891	—	2,4	1003,000	<b>7403 96 0</b>

St Tērauds FS cinkots

€/m



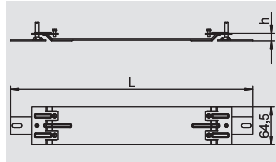
Grīdas līmeņa zemgrīdas instalāciju kanāls ar 2 nodalījumiem un vienlaidu starplikas markējumu vai ar 3 nodalījumiem, ar 4 montāžas atverēm, kas paredzētas Telitank (noslēgtas ar alumīnija noseglāksnēm).

### Savienotājskava

Tips	Platums mm	Garums mm	Iepak. Gab.	Svars kg/100 gab.	Prod. Nr.
<b>VLE1 190</b>	190	370	1	37,600	<b>7404 10 0</b>
<b>VLE1 250</b>	250	430	1	43,400	<b>7404 10 4</b>

St Tērauds FS cinkots

€/ gab.



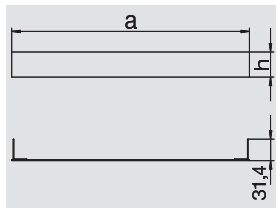
Savienotājskava grīdas līmeņa zemgrīdas instalāciju kanālu savienošanai, augstuma regulēšanai (+ 20 mm), atbalstīšanai un nostiprināšanai. Izmantojama atbilstošajā kanāla platumā attiecīgā augstuma kanālos.

### Kanāla gala noslēgelementi

Tips	Izmērs a mm	Kanāla augstums mm	Iepak. Gab.	Svars kg/100 gab.	Prod. Nr.
<b>SES 19047</b>	190	48	1	12,500	<b>7403 98 8</b>
<b>SES 25047</b>	250	48	1	16,000	<b>7404 01 0</b>

St Tērauds FS cinkots

€/ gab.



Gala noslēgs zemgrīdas un grīdas līmeņa slēgtajiem zemgrīdas instalāciju kanāliem.

### Vertikālais likums, ar 2 nodalījumiem

Tips	Izmērs a mm	Izmērs b mm	Izmērs h mm	Platums mm	Sekciju skaitis st.	Iepak. Gab.	Svars kg/100 gab.	Prod. Nr.
<b>KV2 19048</b>	80	110	48	190	2	1	176,000	<b>7400 62 8</b>
<b>KV2 25048</b>	110	140	48	250	2	1	215,000	<b>7400 64 0</b>

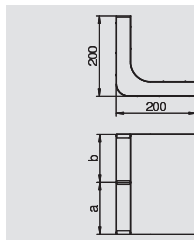
St Tērauds FS cinkots

€/ gab.

Zemgrīdas instalāciju kanālu (sienas pieslēgumi, strāvas padeve) vertikālai virziena maiņai.

Svarīgs pareizas zemgrīdas instalācijas priekšnoteikums ir grīdas pamatnes uzbūve.

Zemgrīdas sistēmā ir svarīgi, lai grīdas pamatnes biezums virs kanāla būtu vismaz 35 mm, lai novērstu plausi veidošanos (DIN 18560). Grīdas pamatnes augstums: 60 mm tikai virsgrīdas pieslēgierīcēm (Telitank), no 70 mm - zemgrīdas pieslēgierīcēm.



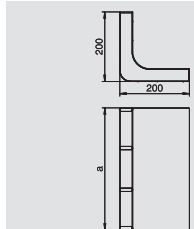
### Vertikālais likums, ar 3 nodalījumiem

Tips	Izmērs a mm	Platums mm	Kanāla augstums mm	Sekciju skaitis st.	Iepak. Gab.	Svars kg/100 gab.	Prod. Nr.
<b>KV3-3 25048</b>	250	250	48	3	1	220,000	<b>7400 67 6</b>

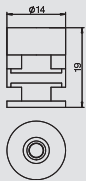
St Tērauds FS cinkots

€/ gab.

Grīdas līmeņa zemgrīdas kanālu (sienas pieslēgumi, strāvas padeve) vertikālai virziena maiņai.



## Kanāla augstums 47 mm



Tips

### legremdējams uzgrieznis

	Iepak.	Svars	Prod. Nr.
Gab.	kg/100 gab.	4,600	<b>7408 08 4</b>

**T EM**

Zn Cinka lējums zem spiediena

€/ gab.

legremdējamais uzgrieznis ir paredzēts Telitank nostiprināšanai uz kanālu sistēmu EÜK, OKA.., EBK vai AIK sistēmas atveres DAT. Iepakojumā: 4 gab.



EBK grīdas līmeņa kanālu sistēma, slēgtā

## EBK izvadu un nozarkārba

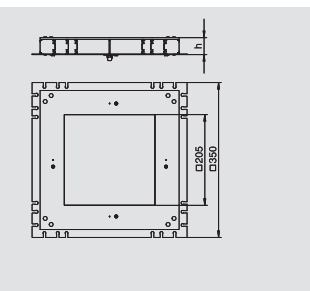


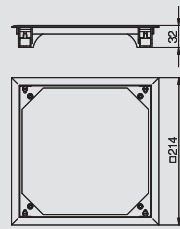
### Izvada un nozarkārba

Tips	Grīdas pamatnes augstums mm	Iepak.	Svars kg/100 gab.	Prod. Nr.
				Gab.
ZDE2-250 30	30 -50	1	494,000	7404 10 8
ZDE2-250 40	40 -60	1	514,000	7404 11 2
ZDE2-250 50	50 -70	1	519,000	7404 11 6

St Tērauds FS cinkots €/ gab.

Zemgrīdas izvadu un nozarkārba ar nominālo izmēru 250, atkarībā no sistēmas tā ir pielāgota kanāla augstumam. Var regulēt augstumu (+ 20 mm), ar montāžas aizsargvāku.

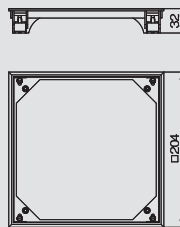




Tips	Krāsa	Paklāja aizsargietvars		
		Iepak.	Svars	Prod. Nr.
Gab.	kg/100 gab.			
<b>SRE 250 7011</b>	pelēks	1	10,500	<b>7404 02 6</b>
<b>SRE 250 8014</b>	sepījas brūna	1	10,500	<b>7404 03 0</b>
<b>SRE 250 1019</b>	pelēki bēša	1	10,500	<b>7404 03 4</b>
<b>SRE 250 9011</b>	graftī melns	1	10,500	<b>7404 03 8</b>

PA Poliamīds €/ gab.

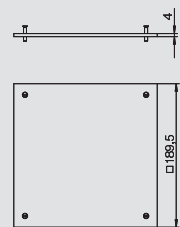
Paklāja aizsargāmis paklāja griezto malu aizsardzībai (nosedz 7,5 mm). Ar stiprinājuma stūreni.



Tips	Krāsa	Grīdas seguma salaidumrāmis		
		Iepak.	Svars	Prod. Nr.
Gab.	kg/100 gab.			
<b>BAU E 7011</b>	pelēks	1	57,700	<b>7407 04 8</b>

PA Poliamīds €/ gab.

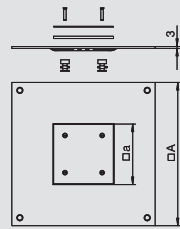
Rāmis kā grīdas seguma aizsargapmale un salaiduma apmale. Ar stiprinājuma stūreni.  
Salaiduma apmales augstums: 3 mm.



Tips	Noslēgvāki		
	Iepak.	Svars	Prod. Nr.
Gab.	kg/100 gab.		
<b>DU 121</b>	1	112,000	<b>7400 78 0</b>

St Tērauds FS cinkots €/ gab.

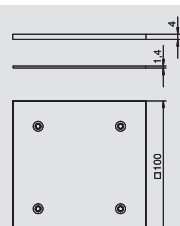
Noslēgvāks atbilstoši paklāja aizsagrāmim vai grīdas seguma salaidumrāmim. Komplektā nerūsējošā tērauda vāka stiprinājuma skrūves.



Tips	Izmērs A mm	Montāžas vāks Telitank montāžai		
		Iepak.	Svars	Prod. Nr.
Gab.	kg/100 gab.			
<b>DU 122 E 189</b>	1	105,000	<b>7400 60 0</b>	

St Tērauds FS cinkots €/ gab.

Montāžas vāks ar montāžas atveri Telitank izbūvei, komplektā nosegplāksne ar četriem iegremdējamiem uzgriežņiem.



Tips	Nosegplāksne		
	Iepak.	Svars	Prod. Nr.
Gab.	kg/100 gab.		
<b>DAT F</b>	1	39,400	<b>7407 07 6</b>

St Tērauds FS cinkots €/ gab.

Vāka nosegplāksne vēlākai montāžas atveres DAT noslēšanai. Ar gumijas blīvplāksni aizsardzībai pret mitrumu atbilstoši DIN VDE 0634, iesk. stiprinājuma skrūves.





## Saraksti

A 	Alfabētiskais satura rādītājs	410
1 2 	Numeratīvs satura rādītājs	416
903 904 	Tipu saraksts	422

# Alfabētiskais satura rādītājs

## A

A tipa datu pārraides tehnikas kronšteins, 1/1 moduļa, 266, 313  
platums  
Aizbāžņi un ieliekamas plāksnes apaijēm ierīču, 307  
montāžas moduļiem  
Aizsargorpuss moduļa balstam, 352-353  
Aizsargvada pieslēguma leņķis, 221, 243, 249, 290, 294  
Antenu kontaktligzda, caurejoša kārba, TV un radio, 402  
Antenu kontaktligzda, gala kārba, TV un radio, 402  
Antenu kontaktligzda, gala kārba, TV, radio un SAT, 402  
Apaiš ierīču montāžas modulis grīdas pamatnes, 264, 311  
augstumam 55mm

## Ā

Ārējā stūra noslēgvāks, 291  
Ārējais stūris, 248  
Ātrās atbloķēšanas palīgelementi, 221

## A

Augstsprieguma strāvas zemgrīdas sadalītājs UVS ar, 389  
fiksētu savienojumu  
Augstsprieguma strāvas zemgrīdas sadalītājs UVS ar, 390  
spraudsavienojumu  
Augstuma regulators, 242  
Augstuma regulators RKNEV, 322, 326, 343, 345  
Augstuma regulators vāka savienojuma balstam, 259-260  
Augstuma regulators vāka savienojuma balstam,, 232  
augstums 100-175 mm  
Augstuma regulators vāka savienojuma balstam,, 232  
augstums 170-245 mm  
Augstuma regulators vāka savienojuma balstam,, 232  
augstums 40-70 mm  
Augstuma regulators vāka savienojuma balstam,, 232  
augstums 60-110 mm  
Augstuma regulēšanas leņķis UGD250-3, 329, 333  
Augstuma regulēšanas leņķis UGD350-3, 329, 333

## B

B tipa datu pārraides tehnikas kronšteins, 1/1 moduļa, 267, 314  
platums  
Balstenis augstumā regulējamai kasetei, 336  
Balsts, 280, 282  
Betona enkurs, 242

## C

C tipa datu pārraides tehnikas kronšteins, 1/1 moduļa, 267, 314  
platums  
Caurumu izveides šablons, 375

## D

Dāņu standarta kontaktligzda, Modul 45, 0°, 401  
Datu pārraides pieslēguma modulis ar nesošo plāksni,, 403  
kat. 5e  
Datu pārraides pieslēguma modulis ar nesošo plāksni,, 403  
kat. 5e, ekrānēts  
Datu pārraides pieslēguma modulis ar nesošo plāksni,, 403  
kat. 6  
Datu pārraides pieslēguma modulis ar nesošo plāksni,, 403  
kat. 6, ekrānēts  
Datu pārraides pieslēguma modulis Snap-In, kat. 5e,, 357, 382  
ekranēts  
Datu pārraides pieslēguma modulis Snap-In, kat. 5e,, 356, 381  
neekranēts  
Datu pārraides pieslēguma modulis Snap-In, kat. 6., 357, 382  
ekranēts  
Datu pārraides pieslēguma modulis Snap-In, kat. 6., 357, 382  
neekranēts  
Dzelzs uzliktnis ar roku aizsargu, 212

## E

Enkurskrūve, 212  
EP tipa datu pārraides tehnikas kronšteins, 1/1 moduļa, 267, 314  
platums

## F

F tipa datu pārraides tehnikas kronšteins, 1/1 moduļa, 267, 314  
platums  
FBA-B200 putu bloks, 407  
FBA-BV200 vakuma bloks, 407  
FBA-SP špakteļmasa kasetnē, 407  
Fiksators papildus kārbas iedzījināšanai, 302, 307, 320

## G

GES2 montāžas vāks 250-3, 215  
GES4 kanāla posms, augstums 100-150 mm, 235  
GES4 kanāla posms, augstums 40-140 mm, 227  
GES4 kanāla posms, augstums 40-240 mm, 227  
GES4 kanāla posms, augstums 60-110 mm, 235  
GES4 montāžas vāks 250-3, 215  
GES4 montāžas vāks 350-3, 219  
GES4 montāžas vāks, 400 mm, 244  
GES4 montāžas vāks, 800 mm, 244  
GES6 kanāla posms, augstums 100-150 mm, 236  
GES6 kanāla posms, augstums 40-140 mm, 228  
GES6 kanāla posms, augstums 40-240 mm, 228  
GES6 kanāla posms, augstums 60-110 mm, 235  
GES6 montāžas vāks 250-3, 215  
GES6 montāžas vāks 350-3, 219  
GES6 montāžas vāks, 400 mm, 244  
GES6 montāžas vāks, 800 mm, 244  
GES9 kanāla posms, augstums 100-150 mm, 236  
GES9 kanāla posms, augstums 40-140 mm, 228  
GES9 kanāla posms, augstums 40-240 mm, 228  
GES9 kanāla posms, augstums 40-70 mm, 236  
GES9 kanāla posms, augstums 60-110 mm, 236  
GES9 montāžas vāks 250-3, 215  
GES9 montāžas vāks 350-3, 219  
GES9 montāžas vāks, 400 mm, 244  
GES9 montāžas vāks, 800 mm, 244  
GESR4 montāžas vāks 250-3, 215  
GESR4 montāžas vāks 350-3, 219  
GESR7 montāžas vāks 350-3, 219  
GESR9 kanāla posms, augstums 100-150 mm, 237  
GESR9 kanāla posms, augstums 40-140 mm, 229  
GESR9 kanāla posms, augstums 40-240 mm, 229  
GESR9 kanāla posms, augstums 40-70 mm, 237  
GESR9 kanāla posms, augstums 60-110 mm, 237  
GESR9 montāžas vāks 350-3, 219  
GESR9 montāžas vāks, 400 mm, 245  
GESR9 montāžas vāks, 800 mm, 244  
GESRM2 montāžas vāks 250-3, 215  
GESRM2 montāžas vāks 350-3, 219  
GRAF9 montāžas vāks DUG350-3R9, 310  
GRAF9 montāžas vāks paaugstinātas slodzes, 310  
apstākļiem  
GRAF9 tubuss (rezerves daļa), 310  
Grīdas segumā ievietojamā kasete BEK/F, 319-320  
Grīdas seguma salaidumprofls, 242  
Grīdas seguma salaidumrāmis, 277

## H

Hermētisks noslēgvāks kārbām UZD250-3, 214  
Hermētisks noslēgvāks kārbām UZD350-3, 218

## I

legremdējams uzgrieznis, 271, 273, 275, 293, 296, 368  
Iekšējā stūra noslēgvāks, 291  
Iekšējais stūra profils, 248  
Ierīču aizsargpārsegs sausā veidā kopjamām grīdām, 373  
Ierīču aizsargpārsegs slapjā veidā kopjamām grīdām, 373  
Ierīču kārba GB2, 348  
Ierīču kārba GB2 ar perforētu pamatni, 348  
Ierīču kārba GB3, 253, 349  
Ierīču kārba GB3 ar perforētu pamatni, 349-350  
Ierīču kārba Telitank T4L, 363

Ierīču kārbas ieliktnis Modul 45 ierīces slīpai montāžai, 352  
 Ierīču kārbu GB2 noseglāksnes, 348-349  
 Ierīču kārbu GB3 noseglāksnes, 253-254, 350-351  
 Ierīču montāžas moduļa vāks, 292  
 Ierīču montāžas modulis GE2V, 376  
 Ierīču montāžas modulis GES2 universāls, 300  
 Ierīču montāžas modulis GES2DB, 300  
 Ierīču montāžas modulis GES4 universāls, 300  
 Ierīču montāžas modulis GES4DB, 300  
 Ierīču montāžas modulis GES4M10 universāls, 300  
 Ierīču montāžas modulis GES4M10DB, 301  
 Ierīču montāžas modulis GES6 universāls, 301  
 Ierīču montāžas modulis GES6DB, 301  
 Ierīču montāžas modulis GES6M10 universāls, 301  
 Ierīču montāžas modulis GES6M10DB, 301  
 Ierīču montāžas modulis GES9 universāls, 302  
 Ierīču montāžas modulis GES9M10 universāls, 302  
 Ierīču montāžas modulis GES9M10DB, 302  
 Ierīču montāžas modulis GESR4 universāls, 305  
 Ierīču montāžas modulis GESR7 universāls, 305  
 Ierīču montāžas modulis GESR9 ar paklāja aizsargrāmi, 306  
 Ierīču montāžas modulis GESR9 universāls, 306  
 Ierīču montāžas modulis GESR9/10 universāls, 306  
 Ierīču montāžas modulis GESRAT7/10, 306  
 Ierīču montāžas modulis GESRAT7D, 305  
 Ierīču montāžas modulis GESRAT7DM, 305  
 Ierīču montāžas modulis GESRA9/10, 306  
 Ierīču montāžas modulis GESRM2 ar aizsargrāmi, 379  
 dubultajām un dobjājām grīdām  
 Ierīču montāžas modulis GESRM2 ar aizsargrāmi, 378  
 kārbai UZD/UDL  
 Ierīču montāžas modulis GESRM2 ar grīdas seguma, 379-380  
 salaidumrāmi kārbai UZD/UDL  
 Ierīču montāžas modulis slapjai kopšanai ar gridas, 309  
 seguma aizsargrāmi  
 Ierīču montāžas modulis slapjai kopšanai ar grīdas, 309  
 seguma salaidumrāmi  
 Ierīču montāžas modulis UDHome4, 383  
 Ierīču montāžas modulis UDHome9, 383  
 Ierīču noseglāksnes, 372  
 Ierīču savienojuma vāks, 292  
 Ierīču statīvs, 249  
 Ierīču statīvs GTGRAF9, 309  
 Ierīču statīvs montāžai CEE, 358  
 letvara blīvējums, 221-222  
 letvarkase ar regulējumu augstumu servisa lūkai, RK,, 318  
 nominālais izmērs 250-3  
 letvarkase ar regulējumu augstumu servisa lūkai, RK,, 318  
 nominālais izmērs 350-3  
 letvarkase tubusam, RKF, nominālais izmērs 250-3, 319  
 letvarkase tubusam, RKF, nominālais izmērs 350-3, 319  
 letvarkase vadu izejai, RKS, nominālais izmērs 250-3, 318  
 letvarkase vadu izejai, RKS, nominālais izmērs 350-3, 319  
 letvarkases vadu izvads, 334  
 levades kanāla savienotājs, 249  
 levades kanāls OKB, 248  
 lezemēta kontaktligzda, 0°, 265-266, 312-313, 398  
 lezemēta kontaktligzda, 33°, 266, 313, 353, 398  
 lezemētas kontaktligzdas 33°, 255  
 Instalāciju kanāls ar montāžas atverēm, 270, 272, 274  
 Instalāciju kanāls ar platumu 200 mm, 258, 261  
 Instalāciju kanāls ar platumu 300 mm, 258, 261  
 Instalāciju kanāls ar platumu 400 mm, 258, 261  
 Instalāciju kanāls ar platumu 500 mm, 258, 261  
 Instalāciju kanāls ar platumu 600 mm, 258, 261  
 Instalāciju kanāls, ar 2 nodalījumiem, 280, 282  
 Instalāciju kanāls, ar 3 nodalījumiem, 280, 282  
 Instalāciju kanāls, slēgts, 270, 272, 274  
 Izcelšanas instrumenti, 335  
 Izcelšanas instruments, 245

Izvada un nozarkārba, 276  
 Izvadu kārbas uzliktnis kārbai ar izmēru 250, 286  
 Izvadu kārbas uzliktnis kārbai ar izmēru 350, 286  
**K**  
 Kabeļu nostiepes fiksators, 351, 368  
 Kabeļu nostiepes fiksators T4B un T12L, 368  
 Kabeļu stiprinājuma stīpa, 307  
 Kanāla gala elements, 248, 293  
 Kanāla gala elements, augstums 40-150 mm, 241  
 Kanāla gala elements, augstums 40-240 mm, 241  
 Kanāla gala noslēgelementi, 206, 208, 210, 270, 272, 274  
 Kanāla posms ar suku līsti, 248  
 Kanāla posms Telitank izbūvei, augstums 100-150 mm, 235  
 Kanāla posms Telitank izbūvei, augstums 40-140 mm, 227  
 Kanāla posms Telitank izbūvei, augstums 40-240 mm, 227  
 Kanāla posms Telitank izbūvei, augstums 40-70 mm, 234  
 Kanāla posms Telitank izbūvei, augstums 60-110 mm, 234  
 Kanāla posms, nosedzošs, ar fiksāc., augstums 100-, 234  
 150 mm  
 Kanāla posms, nosedzošs, ar fiksāc., augstums 40-140, 226  
 mm  
 Kanāla posms, nosedzošs, ar fiksāc., augstums 40-240, 226  
 mm  
 Kanāla posms, nosedzošs, ar fiksāc., augstums 40-70, 233  
 mm  
 Kanāla posms, nosedzošs, ar fiksāc., augstums 60-110, 234  
 mm  
 Kanāla posms, nosedzošs, augstums 100-150 mm, 233  
 Kanāla posms, nosedzošs, augstums 40-140 mm, 226  
 Kanāla posms, nosedzošs, augstums 40-240 mm, 226  
 Kanāla posms, nosedzošs, augstums 40-70 mm, 233  
 Kanāla posms, nosedzošs, augstums 60-110 mm, 233  
 Kanāla starplika, 290, 294  
 Kanāla starplika kanālam ar augstumu 75 mm, 290  
 Kanāla stiprinājuma skava, 212  
 Kanālu savienošanas leņķis (vadītspējīgs), 212  
 Kasete ar regulējumu augstumu ar vadu izeju, RKN,, 321  
 nominālais izmērs 4  
 Kasete ar regulējumu augstumu ar vadu izeju, RKN,, 321-322  
 nominālais izmērs 9  
 Kasete ar regulējumu augstumu ar vadu izeju,, 327-328  
 RKSNUZD3, nominālais izmērs 4  
 Kasete ar regulējumu augstumu ar vadu izeju,, 328  
 RKSNUZD3, nominālais izmērs 9  
 Kasete ar regulējumu augstumu ar vadu izeju, RKS,, 323-324  
 nominālais izmērs R4  
 Kasete ar regulējumu augstumu ar vadu izeju, RKS,, 324  
 nominālais izmērs R7  
 Kasete ar regulējumu augstumu ar vadu izeju, RKS,, 324  
 nominālais izmērs R9  
 Kasete ar regulējumu augstumu ar vadu izeju,, 331  
 RKSNUZD3, nominālais izmērs R4  
 Kasete ar regulējumu augstumu ar vadu izeju,, 331  
 RKSNUZD3, nominālais izmērs R7  
 Kasete ar regulējumu augstumu ar vadu izeju,, 331  
 RKSNUZD3, nominālais izmērs R9  
 Kasete ar regulējumu augstumu servisa lūkai, RKN,, 321  
 nominālais izmērs 4  
 Kasete ar regulējumu augstumu servisa lūkai, RKN,, 321  
 nominālais izmērs 9  
 Kasete ar regulējumu augstumu servisa lūkai,, 327  
 RKNUZD3, nominālais izmērs 4  
 Kasete ar regulējumu augstumu servisa lūkai,, 327  
 RKNUZD3, nominālais izmērs 9  
 Kasete ar regulējumu augstumu servisa lūkai, RKR,, 323  
 nominālais izmērs R4  
 Kasete ar regulējumu augstumu servisa lūkai, RKR,, 323  
 nominālais izmērs R7  
 Kasete ar regulējumu augstumu servisa lūkai, RKR,, 323  
 nominālais izmērs R9  
 Kasete ar regulējumu augstumu servisa lūkai, RKR,, 323  
 nominālais izmērs R9  
 Kasete ar regulējumu augstumu servisa lūkai,, 330  
 RKNUZD3, nominālais izmērs R4

# Alfabētiskais satura rādītājs

## K

Kasete ar regulējamu augstumu servisa lūkai,, 330  
RKNUZD3, nominālais izmērs R7  
Kasete ar regulējamu augstumu servisa lūkai,, 330  
RKNUZD3, nominālais izmērs R9  
Kasete ar regulējamu augstumu tubusa, RKNUZD3,, 329  
nominālais izmērs 9  
Kasete ar regulējamu augstumu tubusam, RKFN,, 322  
nominālais izmērs 4  
Kasete ar regulējamu augstumu tubusam, RKFN,, 322  
nominālais izmērs 9  
Kasete ar regulējamu augstumu tubusam, RKNUZD3,, 328  
nominālais izmērs 4  
Kasete ar regulējamu augstumu tubusam, RKFR,, 324-325  
nominālais izmērs R4  
Kasete ar regulējamu augstumu tubusam, RKFR,, 325  
nominālais izmērs R7  
Kasete ar regulējamu augstumu tubusam, RKFR,, 325  
nominālais izmērs R9  
Kasete ar regulējamu augstumu tubusam,, 332  
RKFRNUZD3, nominālais izmērs R4  
Kasete ar regulējamu augstumu tubusam,, 332  
RKFRNUZD3, nominālais izmērs R7  
Kasete ar regulējamu augstumu tubusam,, 332-333  
RKFRNUZD3, nominālais izmērs R9  
Kasetes, 243  
Kausveida elements, 394  
Kodēšanas spraudnis, 401  
Komplekts kanāla T veida atzarojuma un krusta, 241  
izveidošanai  
Komplekts leņķa atzarojuma pa kreisi izveidošanai,, 242  
augstums 40-150 mm  
Komplekts leņķa atzarojuma pa kreisi izveidošanai,, 242  
augstums 40-240 mm  
Komplekts leņķa atzarojuma pa labi izveidošanai,, 241  
augstums 40-150 mm  
Komplekts leņķa atzarojuma pa labi izveidošanai,, 241  
augstums 40-240 mm  
Konstrukcijas pacelšanas elements, paredzēts, 213-214  
UZD/UGD250-3, ar augstumu 70-125 mm  
Konstrukcijas pacelšanas elements, paredzēts, 217-218  
UZD/UGD350-3, ar augstumu 70-125 mm  
Konstrukcijas pacelšanas elements, paredzēts, 214  
UZD250-3, ar augstumu 115-170 mm  
Konstrukcijas pacelšanas elements, paredzēts, 214  
UZD250-3, ar augstumu 165-220 mm  
Konstrukcijas pacelšanas elements, paredzēts, 218  
UZD350-3, ar augstumu 115-170 mm  
Konstrukcijas pacelšanas elements, paredzēts, 218  
UZD350-3, ar augstumu 165-220 mm  
Konstrukcijas pacelšanas gredzens, 372  
Kontaktligzda ar zemējuma tapu, 0°, 399  
Kontaktligzda ar zemējuma tapu, 0°, kodēts variants, 399  
Kontaktligzda ar zemējuma tapu, 33°, 400  
Kontaktligzda ar zemējuma tapu, 33°, kodēts variants, 400  
Kvadrātveida ierīču montāžas modulis grīdas pamatnes, 264, 311  
augstumam 55mm

## L

Ligzdas elements, 3 polu, savienojums ar, 393  
piespiedējatsperi  
Ligzdas elements, 3 polu, skrūvējams savienojums, 393  
Ligzdas elements, 5 polu, skrūvējams savienojums, 393  
LS slēdža montāžas balsts iebūvēšanai ierīču kārbā, 357  
LWL savienojums ar nesošo plāksni, 403

## M

Markējuma plāksnīte, 406  
Modul 45 tipa datu pārraides tehnika pieslēguma, 402  
moduļiem ar nesošo plāksni  
Modul 45connect iezemēta kontaktligzda, 250, 386  
Modul 45connect kabeļu nostiepes fiksators, 252, 386  
Modul 45connect savienotājs, 250, 386  
Modul 45connect spraudņa adapters, 386  
Moduļa balsta starplika, vertikāla, 265, 312  
Moduļa balsta starpsiena, 353

## M

Moduļa balsts ar aizargkorpusu Modul 45 ierīcēm, 254, 353  
Moduļa balsts četrām Modul 45 ierīcēm, sistēmas, 352  
garums 208 mm  
Moduļa balsts Modul 45 ierīcēm, 386-387  
Moduļa balsts trīs Modul 45 ierīcēm, sistēmas garums, 352  
165 mm  
Montāžas atslēga BAB80, 375  
Montāžas atslēga BABF80, 375  
Montāžas balsta kabeļu nostiepes fiksators, 354  
Montāžas balsta nesoša plāksne, 354-356  
Montāžas balsts ACO, 357  
Montāžas balsts datu pārraides kārbu iebūvei GE2V, 376  
Montāžas balstu sistēma datu pārraides tehnikas, 354  
pieslēgumu kārbām  
Montāžas plate datu pārraides kārbu iebūvei GESRM2, 381  
Montāžas plate datu pārraides konektoru iebūvei, 265, 312  
sistēmas 55 moduļa balstā  
Montāžas rāmis četrām vienvietīgām Modul 45 ierīcēm, 264, 311  
Montāžas rāmis Modul 45 ierīču kombinācijai "divvietīga, 264, 311  
un divvietīga"  
Montāžas rāmis Modul 45 ierīču kombinācijai, 264, 311  
"trīsvietīga un vienvietīga"  
Montāžas rāmis trīs vienvietīgām Modul 45 ierīcēm, 264, 311  
Montāžas vāks Telitank izbūvei, 400 mm, 243  
Montāžas vāks Telitank izbūvei, 800 mm, 243  
Montāžas vāks Telitank montāžai, 277  
Montāžas vāks, nosedzošs, 800 mm, 243  
Montāžas vāks, nosedzošs, ar fiksāc. 800 mm, 243

## N

Neaprīkotas ligzdas pārsegs ierīču montāžas moduļiem, 357  
un kasetēm  
Nosedzoša paplāksne, 373  
Noseglaplāksne, 277  
Noseglaplāksns Telitank montāžas atverei, 221  
Noseglaplāksns Telitank T12L, 366-367  
Noseglaplāksns Telitank T4B, 362-363  
Noseglaplāksns Telitank T4L/T8NL, 364-365  
Noslēgvāki, 277, 291, 352  
Noslēgvāks, 403  
Noslēgvāks kārbām UZD250-3, 214  
Noslēgvāks kārbām UZD350-3, 218  
Noslēgvāks sausā veidā kopjamām grīdām, ar, 374  
izgriezumu grīdas segumam  
Noslēgvāks sausā veidā kopjamām grīdām, bez, 373  
izgriezuma grīdas segumam  
Noslēgvāks slapjā veidā kopjamām grīdām, bez, 374  
izgriezuma grīdas segumam  
Nozarkanāla gala elements, 296  
Nozarkanāla ierīču savienojuma vāks, 295  
Nozarkanāla noslēgvāks, 295

## O

OBO dībelji, 212  
OBO iedzenamie dībelji, 212  
OKA kanāla gala elements, 260, 262  
OKB moduļa balsts MT4, 250

## P

PA tipa datu pārraides tehnikas kronšteins, 1/1 moduļa, 267, 314  
platums  
Paaugstinātas izturības balsts DSSL, 341, 343, 345  
Paaugstinātas izturības ietvarkasete tubusam, RKFSL,, 340  
slodzes klase 1  
Paaugstinātas izturības ietvarkasete tubusam, RKFSL,, 341  
slodzes klase 2  
Paaugstinātas izturības ietvarkasete, nosedzoša,, 340  
RKFSL, slodzes klase 1  
Paaugstinātas izturības ietvarkasete, nosedzoša,, 340  
RKFSL, slodzes klase 2  
Paaugstinātas izturības kasete ar regulējamu augstumu, 344  
tubusam, RKFNLS

**P**

Paaugstinātas izturības kasete ar regulējamu augstumu, 342  
 tubusam, RKFRSL  
 Paaugstinātas izturības kasete ar regulējamu, 344  
 augstumu, nosedzoša, RKNSL  
 Paaugstinātas izturības kasete ar regulējamu, 342  
 augstumu, nosedzoša, RKRL  
 Paaugstinātas izturības montāžas vāks 250-3/4, 216  
 Paaugstinātas izturības montāžas vāks 250-3R4, 216  
 Paaugstinātas izturības montāžas vāks 350-3/4, 220  
 Paaugstinātas izturības montāžas vāks 350-3/9, 220  
 Paaugstinātas izturības montāžas vāks 350-3R4, 220  
 Paaugstinātas izturības montāžas vāks 350-3R7, 220  
 Paaugstinātas izturības montāžas vāks 350-3R9, 220  
 Paaugstinātas izturības montāžas vāks apalām, 343  
 kasetēm  
 Paaugstinātas izturības montāžas vāks kvadrātveida, 344-345  
 kasetēm  
 Paklāja aizsargietvars, 277  
 Pamatkārba 250, 284-285  
 Pamatkārba 250 ar kausveida elementu, 284-285  
 Pamatkārba 350, 284  
 Pamatkārba 350 ar kausveida elementu, 284-285  
 Pamatne piezīmēm, 254, 351  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GES4, augstums, 238  
 100-150 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GES4, augstums, 230  
 40-140 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GES4, augstums, 230  
 40-240 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GES4, augstums, 238  
 60-110 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GES6, augstums, 238  
 100-150 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GES6, augstums, 230  
 40-140 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GES6, augstums, 230  
 40-240 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GES6, augstums, 238  
 60-110 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GES9, augstums, 239  
 100-150 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GES9, augstums, 230  
 40-140 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GES9, augstums, 231  
 40-240 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GES9, augstums, 238  
 40-70 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GES9, augstums, 238  
 60-110 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GES9/55, 259, 262  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GESR9., 239  
 augstums 100-150 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GESR9., 231  
 augstums 40-140 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GESR9., 231  
 augstums 40-240 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GESR9., 239  
 augstums 40-70 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GESR9., 239  
 augstums 60-110 mm  
 Papildu montāžas vienība, paredzēta GESR9/55, 259, 262  
 Pārsprieguma aizsardzības modulis ierīču kārbai GB2, 401  
 un GB3  
 Pārspieguma aizsardzības modulis modula balstam, 401  
 MT3 un MT4  
 Pieslēgšanai gatava ierīču kārba GB2, 387-388  
 Pieslēgšanai gatava ierīču kārba GB2 ar pārsprieguma, 388  
 aizsardzību  
 Pieslēgšanai gatava ierīču kārba GB3, 388  
 Pieslēgšanai gatava ierīču kārba GB3 ar pārsprieguma, 389  
 aizsardzību  
 Pieslēgšanai gatavs modula balsts MT3, 387  
 Pieslēgšanai gatavs modula balsts MT4, 387  
 Pieslēgšanai gatavs modula balsts MT4 ar, 387  
 pārspieguma aizsardzību

**P**

Plakans blīvējums, 242  
 Pyrosit FBS90 ugunsdrošas putas, 406  
 Pyrosit jaucējcauruļu komplekts, 406  
 Pyrosit spiedpistole, 406  
 Pyrosit ugunsdrošs koferis, 406

**S**

S990 nosedzošais ietvars, 365  
 S990 nosedzošais ietvars ar pamatni piezīmēm, 365  
 Sadalītābloks, 3 polu, 394  
 Sadalītābloks, T veida, 3 polu, 393  
 Sānu profils AIKA (rezerves daļa), 296  
 Sānu profils AIKU (rezerves daļa), 293  
 Sānu profils AIKU un AIKA, ūss (rezerves daļa), 293, 296  
 Savienojuma vads, 3 dzīslu, halogēnus nesaturošs, 252, 392  
 šķērsgriezums 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Savienojuma vads, 3 dzīslu, PVC, šķērsgriezums 1,5, 251, 390-391  
 mm<sup>2</sup>  
 Savienojuma vads, 3 dzīslu, PVC, šķērsgriezums 2,5, 251-252, 391  
 mm<sup>2</sup>  
 Savienotājs kanāla posmam ar suku līsti, 249  
 Savienotājskava, 206, 208, 210, 270, 272, 274, 280, 282  
 Servisa vāks minikolonnas montāžai, 304  
 Servisa vāks ZES4, 303  
 Servisa vāks ZES6, 303  
 Servisa vāks ZES9, 303  
 Servisa vāks ZES9/10, 303  
 Servisa vāks ZESR4, 308  
 Servisa vāks ZESR7, 308  
 Servisa vāks ZESR9, 308  
 Servisa vāks ZESRA7, 308  
 Sfēriskais zājis, 375  
 Sienas plāksne, 407  
 Snap-In moduļi, 377  
 Spraudnis, 3 kontaktu, savienojums ar piespiedējatsperi, 392  
 Spraudnis, 3 kontaktu, skrūvējams savienojums, 392  
 Spraudnis, 5 kontaktu, skrūvējams savienojums, 393  
 Starplika, 240, 249, 254, 351  
 Starpsiena Telitank T12L, 368  
 Starpsiena Telitank T4B, 363  
 Starpsiena Telitank T4L/T8NL, 365  
 Stiprinājuma leņķis elastīgajam kanālam, 302, 307  
 Stiprinājuma leņķis elastīgajam kanālam moduļi, 382  
 GESRM2  
 Stiprinājuma skava, 280, 282  
 Stūra pārsegs T4L/T8NL, izliekts uz āru, 365  
 Stūra pārsegs T4L/T8NL, izliekts uz iekšu, 366

**Š**

Šveices standarta kontaktligzda, Modul 45, 401

**T**

T veida atzarojuma noslēgvāks, 291  
 T veida atzarojuma veidgabala noslēgvāks, 295  
 T veida detaļa, 248  
 Taisns pieslēguma adapters, ligzdas elements, 250  
 Taisns pieslēguma adapters, spraudja elements, 250  
 Tālruņa pieslēgumu kārba, sistēma TAE, 402  
 Telitank adapters iebūvēšanai Modul 45 zem S990, 364  
 vāka, trīsvietīgs  
 Telitank adapters iebūvēšanai Modul 45 zem S990, 363  
 vāka, vienvietīgs  
 Telitank montāžas vāks 250-3, 214  
 Telitank montāžas vāks 350-3, 218  
 Telitank T12L, 366  
 Telitank T4B, 362  
 Telitank T4L, 363  
 Telitank T8NL, 363  
 Tubuss ietvarakasetei un augstumā regulējamai kasetei, 334

# Alfabētiskais satura rādītājs

## T

Tukšas kārbas uzliknis kārbai ar izmēru 250, 286  
Tukšas kārbas uzliknis kārbai ar izmēru 350, 286

## U

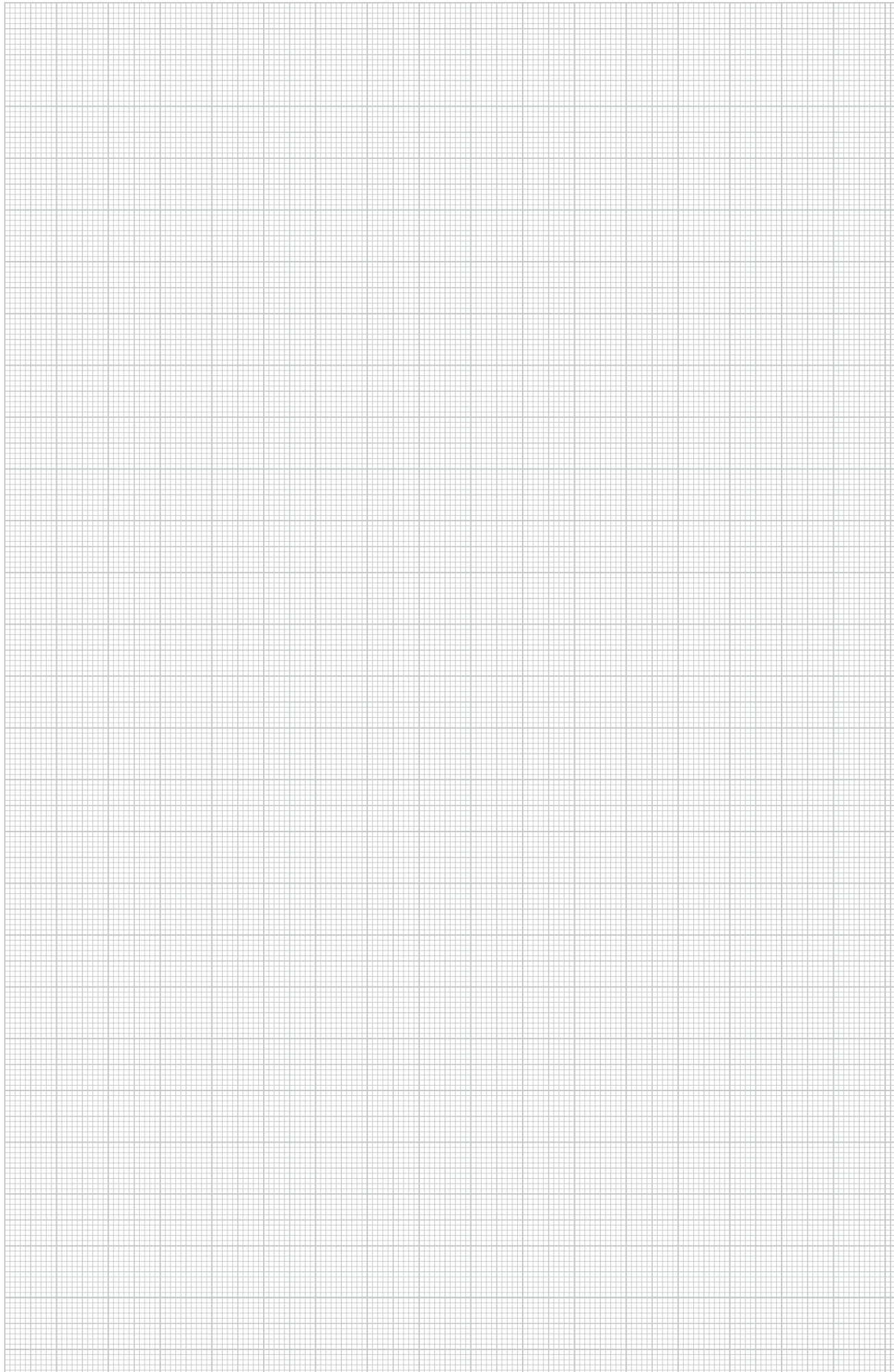
UGD250-3 apalām iebūvējamām vienībām, grīdas, 213  
pamatnei ar augstumu 70-125 mm  
UGD250-3 taisnstūra iebūvējamām vienībām, grīdas, 213  
pamatnei ar augstumu 70-125 mm  
UGD350-3 apalām iebūvējamām vienībām, grīdas, 217  
pamatnei ar augstumu 70-125 mm  
UGD350-3 taisnstūra iebūvējamām vienībām, grīdas, 217  
pamatnei ar augstumu 70-125 mm  
Universālais stiprinājums, 308  
Urbjgalva, 375  
UZD250-3 ar cauruļu ievadu grīdas pamatnei ar, 213  
augstumu 70-125 mm  
UZD250-3 grīdas pamatnei ar augstumu 115-170 mm, 213  
UZD250-3 grīdas pamatnei ar augstumu 165-220 mm, 213  
UZD250-3 grīdas pamatnei ar augstumu 70-125 mm, 213  
UZD250-3 paredzēts montāžas komplekts, 320, 341  
UZD350-3 ar cauruļu ievadu grīdas pamatnei ar, 217  
augstumu 70-125 mm  
UZD350-3 grīdas pamatnei ar augstumu 115-170 mm, 217  
UZD350-3 grīdas pamatnei ar augstumu 165-220 mm, 217  
UZD350-3 grīdas pamatnei ar augstumu 70-125 mm, 217  
UZD350-3 paredzēts montāžas komplekts, 320, 341  
Uzmava ar vītni augstumā regulējamai kasetei, 335  
Uzmavas ar vītni ietvarkasetēm, 335

## V

Vadu izvads dubultām grīdām, 374  
Vāka noseglāksne apalai montāžas atverei, 221  
Vāka noseglāksne taisnstūra montāžas atverei, 221  
Vāka savienojuma balsts kanāliem ar augstumu 400., 232, 240, 259,  
500 un 600 mm 262  
Vāka savienojuma blīvējums, 249  
Vāka savienojuma blīvējums kanāliem ar platumu 200, 232, 240,  
un 300 mm 259, 262  
Vāka stiprinājuma skrūve, 221  
Vertikālais līkums, ar 2 nodalījumiem, 206, 208, 210, 270, 272, 274,  
281, 283  
Vertikālais līkums, ar 3 nodalījumiem, 207, 209, 211, 270, 272, 274,  
281, 283  
Virsgrīdas instalāciju kanāls, kanāla augstums 40 mm, 290  
Virsgrīdas instalāciju kanāls, kanāla augstums 70 mm, 290  
Virsgrīdas instalāciju kanāls, kanāla augstums 75 mm, 290  
Virsgrīdas nozarkanāls, 294

## Z

Zāga vainags, 375  
Zemgrīdas instalāciju kanāls, ar 2 nodalījumiem, 206, 208, 210  
Zemgrīdas instalāciju kanāls, ar 3 nodalījumiem, 206, 208, 210  
Zemgrīdas izvads kanāla montāžai, 372  
Zemgrīdas izvads montāžai dobjā grīdā, 372  
Zemgrīdas izvads montāžai dubultajā grīdā, 372  
Zemgrīdas izvadu kārba GESRM2 montāžai, 380  
Zemgrīdas izvadu kārba UDL, 372  
Zemgrīdas kārba UGD250-3, paredzēta GES9/55, 263  
Zemgrīdas kārba UGD350-3, paredzēta GES9/55, 263  
Zemgrīdas kārba UGD350-3, paredzēta GESR9/55, 263



# Numeratīvs satura rādītājs

EAN numura uzbūve: valsts kods **40**

ražotāja kods **1219** (art. numuriem, kas sākas ar **0: 1010**)

individuālais EAN-C **5647589**

EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa
		€/100				€/ gab.				€/ gab.				€/ gab.	
5669197	<b>2351 05 6</b>		212	5123118	<b>6108 15 2</b>		251	6213436	<b>6117 07 1</b>		398	5428190	<b>7202 32 2</b>		407
5229513	<b>2351 06 4</b>		212	5123125	<b>6108 15 3</b>		251	5437925	<b>6117 07 4</b>		250	5428206	<b>7202 50 6</b>		407
		€/ gab.		5123163	<b>6108 15 4</b>		251	5437932	<b>6117 07 6</b>		250	5428220	<b>7202 51 6</b>		407
5851417	<b>3031 50 0</b>		212	5123170	<b>6108 15 5</b>		251	5437949	<b>6117 07 8</b>		250				
		€/100		5123187	<b>6108 15 6</b>		251	5437970	<b>6117 08 0</b>		250	5448259	<b>7205 42 5</b>		406
		€/ gab.		5123224	<b>6108 15 7</b>		251	5437987	<b>6117 08 2</b>		250				
5851059	<b>3105 01 6</b>		212	5123248	<b>6108 15 9</b>		251	6460090	<b>6117 10 2</b>		399	5650904	<b>7208 22 1</b>		406
5851110	<b>3105 02 4</b>		212	5123286	<b>6108 16 0</b>		251	6460151	<b>6117 10 4</b>		399	5650911	<b>7208 22 5</b>		406
5851172	<b>3105 03 2</b>		212	5123293	<b>6108 16 1</b>		251	6460212	<b>6117 10 6</b>		399	5650928	<b>7208 22 9</b>		406
		€/100		5123309	<b>6108 16 2</b>		251	6460274	<b>6117 10 8</b>		399	5650935	<b>7208 23 3</b>	€/iepak.	406
5963929	<b>3498 10 7</b>		212	5123347	<b>6108 16 3</b>		251	6460335	<b>6117 11 1</b>		399			€/ gab.	
		€/ gab.		5123354	<b>6108 16 4</b>		251	6460458	<b>6117 11 3</b>		399			€/ gab.	
		€/100		5123422	<b>6108 17 5</b>		252	6188956	<b>6117 11 5</b>		399			€/ gab.	
5613596	<b>5092 47 2</b>		401	5123453	<b>6108 17 6</b>		252	6189014	<b>6117 11 7</b>		399	5626824	<b>7368 38 4</b>		376
		€/ gab.		5123460	<b>6108 17 7</b>		252	6189076	<b>6117 12 3</b>		399	6020652	<b>7368 59 3</b>		335
		€/m		5123477	<b>6108 17 8</b>		252	6189311	<b>6117 12 5</b>		399			€/m	
5364184	<b>6106 67 7</b>		399	5123514	<b>6108 18 0</b>		252	6189618	<b>6117 12 9</b>		399	5088134	<b>7400 00 8</b>		280
5364252	<b>6106 68 7</b>		399	5123521	<b>6108 18 1</b>		252				399	5088141	<b>7400 01 2</b>		280
5364368	<b>6106 69 7</b>		399	5123538	<b>6108 18 2</b>		252	6189793	<b>6117 14 0</b>		400	5088189	<b>7400 01 6</b>		282
5364436	<b>6106 70 7</b>		400	5123545	<b>6108 18 3</b>		252	6189854	<b>6117 14 2</b>		400	5088196	<b>7400 02 0</b>		282
5364504	<b>6106 71 7</b>		400	5123552	<b>6108 18 4</b>		252	6287291	<b>6117 14 4</b>		400	5088202	<b>7400 02 4</b>		280
5364597	<b>6106 72 7</b>		400	5123569	<b>6108 18 5</b>		252	6287536	<b>6117 14 6</b>		400	5088233	<b>7400 02 8</b>		280
5364610	<b>6106 73 5</b>		401	5123576	<b>6108 18 6</b>		252	6213856	<b>6117 14 8</b>		400	5088240	<b>7400 03 2</b>		282
		€/m		5123590	<b>6108 18 7</b>		252				400	5088257	<b>7400 03 6</b>		280
5120957	<b>6107 00 2</b>		365	5123606	<b>6108 18 8</b>		252	6460632	<b>6117 15 1</b>		400	5088264	<b>7400 04 0</b>	€/ gab.	282
5121022	<b>6107 05 2</b>		365	5123613	<b>6108 18 9</b>		252	6538690	<b>6117 15 3</b>		400			€/ gab.	
5121084	<b>6107 10 2</b>		365	5124368	<b>6108 45 0</b>		252	6637218	<b>6117 15 5</b>		400	5088295	<b>7400 06 0</b>		284
5121183	<b>6107 15 2</b>		365	5124375	<b>6108 45 1</b>		252	6461059	<b>6117 15 7</b>		400	5088301	<b>7400 06 4</b>		285
5121244	<b>6107 20 2</b>		365	5124382	<b>6108 45 2</b>		252	6213917	<b>6117 15 9</b>		400	5088318	<b>7400 06 8</b>		284
5121305	<b>6107 25 2</b>		365	5124429	<b>6108 45 3</b>		252	6461110	<b>6117 16 2</b>		400	5088325	<b>7400 07 2</b>		284
5699767	<b>6107 80 1</b>		401	5124436	<b>6108 45 4</b>		252	6461233	<b>6117 16 4</b>		400	5088356	<b>7400 07 6</b>		285
		€/m		5124443	<b>6108 45 5</b>		252	6461356	<b>6117 16 6</b>		400	5088363	<b>7400 08 0</b>		284
		€/m		5124481	<b>6108 45 6</b>		252	6461530	<b>6117 16 8</b>		400	5088370	<b>7400 08 4</b>		284
5122265	<b>6108 00 0</b>		389	5124498	<b>6108 45 7</b>		252	6213979	<b>6117 17 0</b>		400	5088387	<b>7400 08 8</b>		284
5122272	<b>6108 00 5</b>		389	5124504	<b>6108 45 8</b>		252				389	5088417	<b>7400 09 2</b>		285
5122289	<b>6108 01 0</b>		389	5124542	<b>6108 45 9</b>		252	5438069	<b>6117 19 0</b>		250	5088424	<b>7400 09 6</b>		285
5522997	<b>6108 01 2</b>		390	5124559	<b>6108 46 0</b>		252	5438090	<b>6117 19 2</b>		250	5088431	<b>7400 10 0</b>		285
5523000	<b>6108 01 4</b>		390	5124566	<b>6108 46 1</b>		252	5670933	<b>6117 19 6</b>		386	5088448	<b>7400 10 4</b>		285
5523017	<b>6108 01 6</b>		390	5124603	<b>6108 46 2</b>		252	5670940	<b>6117 19 7</b>		386	5088486	<b>7400 10 8</b>		285
5273530	<b>6108 05 0</b>		392	5124610	<b>6108 46 3</b>		252	5438113	<b>6117 19 8</b>		250	5088493	<b>7400 11 2</b>		285
5273547	<b>6108 05 1</b>		392	5124627	<b>6108 46 4</b>		252				386	5088509	<b>7400 11 6</b>		285
5273585	<b>6108 05 2</b>		393	5124733	<b>6108 47 5</b>		252	5008866	<b>6117 20 0</b>		401	5387817	<b>7400 11 8</b>		286
5273592	<b>6108 05 3</b>		393	5124740	<b>6108 47 6</b>		252	5462231	<b>6117 20 2</b>		401	5387824	<b>7400 11 9</b>		286
5273608	<b>6108 05 4</b>		392	5124788	<b>6108 47 7</b>		252	5616016	<b>6117 20 3</b>		401	5088547	<b>7400 12 0</b>		286
5273646	<b>6108 05 5</b>		392	5124795	<b>6108 47 8</b>		252				401	5088554	<b>7400 12 4</b>		286
5273653	<b>6108 05 6</b>		393	5124801	<b>6108 47 9</b>		252	6180196	<b>6117 20 5</b>		252	5387831	<b>7400 12 6</b>		286
5273660	<b>6108 05 7</b>		393	5124832	<b>6108 48 0</b>		252				386	5088561	<b>7400 12 8</b>		286
5273707	<b>6108 07 0</b>		393	5124849	<b>6108 48 1</b>		252	5006848	<b>6117 31 5</b>		402	5088608	<b>7400 13 2</b>		286
5273714	<b>6108 07 2</b>		393	5124856	<b>6108 48 2</b>		252	5006947	<b>6117 31 9</b>		402	5088615	<b>7400 13 6</b>		286
5273721	<b>6108 08 0</b>		394	5124863	<b>6108 48 3</b>		252	6235155	<b>6117 32 5</b>		403	5088622	<b>7400 14 0</b>		286
5273769	<b>6108 08 2</b>		394	5124894	<b>6108 48 4</b>		252	6235216	<b>6117 32 9</b>		403	5088660	<b>7400 14 4</b>		286
5273776	<b>6108 08 4</b>		393	5124900	<b>6108 48 5</b>		252	6235278	<b>6117 33 7</b>		403	5614357	<b>7400 14 7</b>		286
5122326	<b>6108 10 0</b>		251	5124917	<b>6108 48 6</b>		252	6235339	<b>6117 34 1</b>		403	5088677	<b>7400 14 8</b>		286
5122333	<b>6108 10 1</b>		251	5124924	<b>6108 48 7</b>		252	5402428	<b>6117 34 3</b>		357	5088684	<b>7400 15 2</b>		286
5122340	<b>6108 10 2</b>		251	5124955	<b>6108 48 8</b>		252	5402435	<b>6117 34 5</b>		357	5088714	<b>7400 15 6</b>		286
5122388	<b>6108 10 3</b>		251	5124962	<b>6108 48 9</b>		252	5402442	<b>6117 34 7</b>		356	5088721	<b>7400 16 0</b>		286
5122395	<b>6108 10 4</b>		251				252	5402459	<b>6117 34 9</b>		357	5088738	<b>7400 16 4</b>		286
5122401	<b>6108 10 5</b>		251								386	5365563	<b>7400 16 5</b>		286
5122449	<b>6108 10 6</b>		251	6458295	<b>6117 00 1</b>		265	5675112	<b>6117 38 1</b>		402	5088745	<b>7400 16 8</b>		286
5122456	<b>6108 10 7</b>		251	6458356	<b>6117 00 3</b>		265	5675167	<b>6117 38 7</b>		402	5088783	<b>7400 17 2</b>		286
5122463	<b>6108 10 8</b>		251	6458530	<b>6117 00 5</b>		265	5675211	<b>6117 39 3</b>		402	5691051	<b>7400 17 5</b>		286
5122500	<b>6108 10 9</b>		251	6458592	<b>6117 00 7</b>		265	6117499	<b>6117 40 6</b>		403	5088790	<b>7400 17 6</b>		286
5122517	<b>6108 11 0</b>		251	6518531	<b>6117 01 2</b>		266	6117550	<b>6117 41 4</b>		403	5088806	<b>7400 </b>		

EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa												
		€/ gab.	280	5090830	7400 78 0	€/ gab.	277	5098867	7403 98 8	€/ gab.	210	5101260	7404 84 8	€/ gab.	295
5313779	7400 25 4		282	5090847	7400 78 4		221	5098874	7404 00 2		206	5101277	7404 85 2		295
5313786	7400 25 5		280	5090878	7400 78 8		222	5098881	7404 00 6		208	5101284	7404 85 6		295
5089148	7400 26 4		282	5432845	7400 96 0		206	5098881	7404 01 0		210	5101321	7404 86 0		295
5089155	7400 26 8		280	5432883	7400 96 2		208	5098911	7404 01 4		210	5101338	7404 86 4		296
5089162	7400 27 2		282	5432890	7400 96 4		210	5098928	7404 01 4		206	5101345	7404 86 8		296
5089209	7400 27 6		280	5432906	7400 96 6		206	5098935	7404 01 8		208	5101383	7404 87 0		296
5089216	7400 28 0		282	5432944	7400 96 8		208	5098942	7404 02 2		210	5101397	7404 02 6		297
5089223	7400 28 4	€/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	5101451	7404 88 6		291
5089285	7400 31 2		206	5433026	7400 98 0		212	5099154	7404 10 0		270	5101468	7404 89 0		291
5089315	7400 31 6		208					5099161	7404 10 4		276	5101505	7404 89 4		291
5089322	7400 32 0		210	5093510	7401 87 0		243	5099178	7404 10 8		276	5101512	7404 89 8		291
5089339	7400 32 4		206	5093602	7401 89 8		243	5099185	7404 11 2		276	5101529	7404 90 2		291
5089346	7400 32 8		208	5093640	7401 90 4		243	5099215	7404 11 6		242	5101567	7404 90 6		291
5089377	7400 33 2		210	5093664	7401 91 2		243	5099338	7404 22 0		242	5101574	7404 91 0		291
5089384	7400 33 6		206	5093701	7401 92 0		243				394	5101581	7404 91 4		291
5089391	7400 34 0		208				240	5099871	7404 40 0		394	5101628	7404 91 6		291
5089407	7400 34 4	€/ gab.	210	5093817	7401 96 0		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				243	5100072	7404 45 6		388	5101826	7404 96 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				243	5100126	7404 46 8		388	5101888	7404 97 2		292
5431343	7400 48 3		216				244	5100133	7404 47 2		388	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				244	5100294	7404 51 2		389	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	5102045	7405 00 0		291
5431404	7400 50 9		219	5094128	7402 05 6		244	5100379	7404 53 6		389	5102052	7405 00 4		291
5431435	7400 51 3		219	5094142	7402 06 4		244	5100386	7404 54 0		388	5102069	7405 00 8		291
5431442	7400 51 7		219	5094173	7402 06 8		244	5100492	7404 56 8		388	5102106	7405 01 2		291
5431459	7400 52 1		220				244	5100508	7404 57 2		387	5674436	7405 03 7		264
5431466	7400 52 5		220				248	5681526	7404 63 0		387	5674443	7405 03 9		264
5431497	7400 52 9		220	5699545	7403 81 0		248	5681533	7404 63 2		387	5674450	7405 04 7		264
5431503	7400 53 3		219	5699552	7403 81 5		248	5681540	7404 63 4		387	5674467	7405 04 9		264
5483311	7400 53 4		220				248	5681557	7404 63 6		387	5681373	7405 05 0		302
5483328	7400 53 5		220	5699569	7403 82 0		248	5681564	7404 63 8		387	5681380	7405 05 2		302
5431510	7400 53 7		220	5699576	7403 82 5		248	5100676	7404 70 0		290	5681397	7405 05 4		302
5483335	7400 53 8		220	5699583	7403 83 0		248	5100683	7404 70 4		290	5102113	7405 10 0		300
5483342	7400 53 9		220	5699590	7403 83 5		248	5100720	7404 70 8		290	5102120	7405 10 4		300
5431527	7400 54 1		220				249	5100737	7404 71 2		290	5102168	7405 10 8		300
5483359	7400 54 2		220	5699606	7403 84 0		249	5100744	7404 71 6		290	5102175	7405 11 2		300
5483366	7400 54 3		220				249	5100782	7404 72 0		290	5102182	7405 11 6		300
5431558	7400 54 5		220	5699637	7403 84 5		249				290	5102229	7405 12 0		300
5431565	7400 54 9		219	5699699	7403 85 0		249	5100799	7404 75 0		293	5102236	7405 12 4		300
5434900	7400 55 9		221	5699705	7403 85 5		249	5100805	7404 75 4		293	5102243	7405 12 8		300
5431572	7400 57 3		214	5699712	7403 86 0		250	5100843	7404 75 8		293	5102410	7405 16 4		300
5431589	7400 57 7		218	5699729	7403 87 0		250	5100850	7404 76 2		293	5102427	7405 16 8		300
5431619	7400 58 9		214				250	5100867	7404 76 6		293	5102465	7405 17 2		300
5431626	7400 59 7		218	5098515	7403 90 0		270	5100904	7404 77 0		293	5102472	7405 17 6		300
5090243	7400 60 0		277	5098522	7403 90 4		272	5100911	7404 77 4		293	5102473	7405 18 8		301
5434894	7400 61 3		214	5098553	7403 90 8		274	5100911	7404 78 0		293	5102533	7405 19 2		301
5090304	7400 62 0		206	5098560	7403 91 2		270	5100928	7404 78 2		293	5102540	7405 19 6		300
5090335	7400 62 4		208	5098577	7403 91 6		272	5100966	7404 78 6		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		274	5101048	7404 81 0		292	5102847	7405 26		

# Numeratīvs satura rādītājs

EAN numura uzbūve: valsts kods **40**

ražotāja kods **1219** (art. numuriem, kas sākas ar **0: 1010**)

individuālais EAN-C **5647589**

EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa
		€/ gab.				€/ gab.				€/ gab.				€/ gab.	
5103790	7405 45 6		305	5106555	7406 06 0		340	5108467	7406 45 8		323	5426301	7406 86 6		335
5103806	7405 46 0		305	5106562	7406 06 4		340	5108474	7406 46 2		323	5426332	7406 87 0		335
5103844	7405 46 4		305	5106616	7406 07 2		340	5108481	7406 46 6		323	5426349	7406 87 1		335
5103905	7405 47 4		306	5106623	7406 07 6		340	5108528	7406 47 4		342	5109891	7406 92 8		372
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		380	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		379	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	51111030	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						

EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa
		€/ gab.				€/ gab.				€/ gab.				€/ gab.	
5113072	7407 77 6		355	5115618	7408 42 0		366	5431862	7410 15 0		217	5651420	7423 97 0		241
5113089	7407 78 0		354	5115625	7408 42 4		366	5431879	7410 15 4		218	5651581	7423 97 2		241
5113096	7407 78 4		354	5115663	7408 42 8		365	5438601	7410 15 6		218	5651451	7423 97 4		241
5113102	7407 78 8		354	5115670	7408 43 2		365	5473275	7410 15 8		214	5651468	7423 97 6		241
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					€/m	
5113201	7407 81 2		356	5115847	7408 46 0		364	5431947	7410 18 0		341				226
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		330	5243526	7424 14 2		227
5113935	7408 05 2		373	5116691	7408 64 2		375	5432395	7410 38 8		330	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		331	5243663	7424 20 2		228
5114215	7408 12 4		366	5693482	7408 70 5		265	5432579	7410 45 2		331	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				265	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</td												

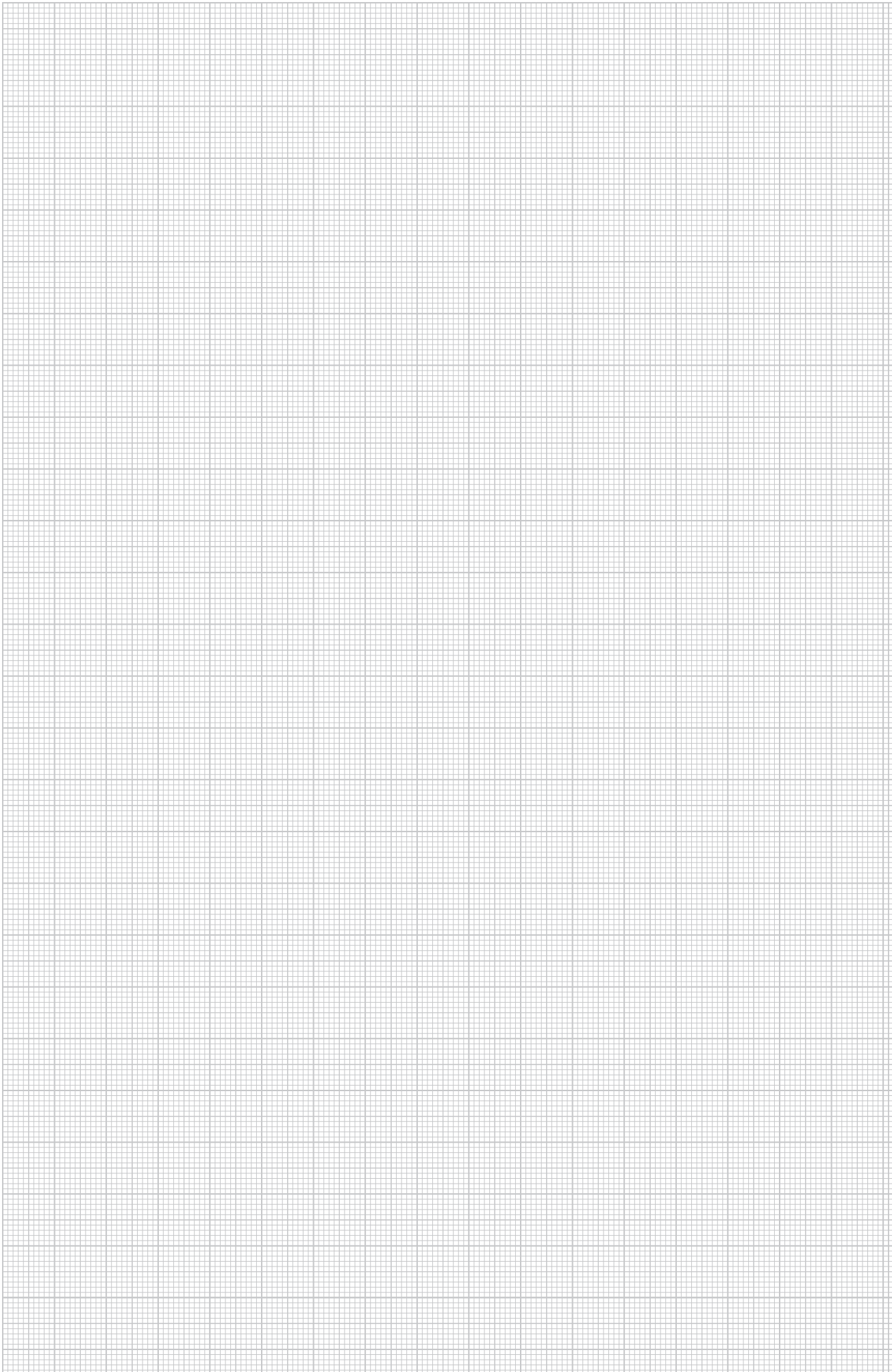
# Numeratīvs satura rādītājs

EAN numura uzsbīve: valsts kods **40**

ražotāja kods **1219** (art. numuriem, kas sākas ar 0: **1010**)

individuālais EAN-C **5647589**

EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa				
		€/ gab.				€/ gab.					
5244066	7424 34 6		231	5245117	7424 84 0		232				
5244073	7424 36 0		232	5245124	7424 84 2		232				
5244080	7424 36 2		232	5245131	7424 84 4		232				
5244110	7424 36 4		232	5245148	7424 84 6		232				
		€/m			5245155	7424 88 4		238			
5244127	7424 40 0		233	5245162	7424 88 6		239				
5244134	7424 40 2		233	5245179	7424 90 0		238				
5244141	7424 40 4		233	5245186	7424 90 2		238				
5244172	7424 40 6		233	5245193	7424 90 4		238				
5244189	7424 40 8		233	5245209	7424 90 6		239				
5244196	7424 42 0		233	5245216	7424 92 0		238				
5244202	7424 42 2		233	5245223	7424 92 2		238				
5244233	7424 42 4		233	5245230	7424 92 4		239				
5244240	7424 42 6		233	5245247	7424 92 6		239				
5244257	7424 42 8		233	5245254	7424 94 0		240				
5244264	7424 44 0		233	5245261	7424 94 2		240				
5244295	7424 44 2		233	5246428	7424 94 4		240				
5244301	7424 44 4		233	5245278	7424 96 0		240				
5244318	7424 44 6		233	5245285	7424 96 2		240				
5244325	7424 45 8		233	5245292	7424 96 4		240				
5244356	7424 46 0		233	5245308	7424 98 0		240				
5244363	7424 46 2		233	5245315	7424 98 2		240				
5244370	7424 46 4		233	5245322	7424 98 4		240				
5244387	7424 46 6		233	5245339	7424 99 0		232				
5244417	7424 46 8		233	5245346	7424 99 2		232				
5244424	7424 48 0		234								
5244431	7424 48 2		234	5245353	7425 00 6		243				
5244448	7424 48 4		234	5245360	7425 00 8		243				
5244455	7424 48 6		234	5245377	7425 02 0		243				
5244462	7424 48 8		234	5254744	7425 02 2		243				
5244479	7424 50 0		234	5254751	7425 02 4		243				
5244486	7424 50 2		234	5245384	7425 02 6		243				
5244493	7424 50 4		234	5245391	7425 02 8		243				
5244509	7424 50 6		234	5245407	7425 04 6		243				
5244516	7424 50 8		234	5245414	7425 04 8		243				
5244523	7424 52 0		234	5245421	7425 06 4		244				
5244530	7424 52 2		234	5245438	7425 06 6		244				
5244547	7424 52 4		234	5245445	7425 08 4		244				
5244554	7424 52 6		234	5245452	7425 08 6		244				
5244561	7424 52 8		234	5245469	7425 10 2		244				
5244578	7424 54 0		234	5245476	7425 10 4		244				
5244585	7424 54 2		234	5245483	7425 12 2		245				
5244592	7424 54 4		234	5245490	7425 12 4		245				
5244608	7424 54 6		234	5245506	7425 14 0		242				
5244615	7424 54 8		234	5245513	7425 30 0		243				
5244622	7424 56 0		235	5245520	7425 31 0		243				
5244639	7424 56 2		235	5245537	7425 32 0		243				
5244646	7424 56 4		235	5245544	7425 33 0		243				
5244653	7424 56 6		235	5245551	7425 34 0		243				
5244660	7424 56 8		235	5246435	7425 60 0		394				
5244677	7424 60 0		235	5434757	7425 97 0		242				
5244684	7424 60 2		235	5434764	7425 97 2		242				
5244691	7424 60 4		235	5434795	7425 97 4		242				
5244707	7424 60 6		235								
5244714	7424 62 0		235	5246121	7427 00 0		383				
5244721	7424 62 2		235	5246183	7427 00 6		383				
5244738	7424 62 4		235	5710837	7427 03 1		383				
5244745	7424 62 6		235	5710844	7427 03 7		383				
5244752	7424 66 2		235								
5244769	7424 66 4		235	5299363	7428 45 0		334				
5244776	7424 66 6		235	5301851	7428 50 0		212				
5244783	7424 68 2		236								
5244790	7424 68 4		236	5417064	7429 13 1		353				
5244806	7424 68 6		236	5417095	7429 13 5		254				
5244837	7424 70 0		236	5417101	7429 13 9		254				
5244844	7424 70 2		236	5303664	7429 15 0		352				
5244851	7424 70 4		236	5303701	7429 15 4		352				
5244868	7424 72 0		236	5303718	7429 16 0		352				
5244899	7424 72 2		236	5303725	7429 16 2		352				
5244905	7424 72 4		236	5303763	7429 16 4		353				
5244912	7424 74 0		236	5303770	7429 17 0		353				
5244929	7424 74 2		236								
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								
5651574	7424 82 1	€/ gab.	241								
5245100	7424 82 2	€/m	242								



# Tipu saraksts

EAN numura uzbūve: valsts kods **40**

ražotāja kods **1219** (art. numuriem, kas sākas ar **0: 1010**)

individuālais EAN-C **5647589**

Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4	€/ gab.	221	AIKF AEA 15040	800 150/ St / F	5101451	7404 88 6	€/ gab.	291
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		243	AIKF AEA 20040	800 200/ St / F	5101468	7404 89 0		291
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		249	AIKF AEA 20070	800 200/ St / F	5101505	7404 89 4		291
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		290	AIKF AEA 25040	800 250/ St / F	5101512	7404 89 8		291
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		294	AIKF AEA 25070	800 250/ St / F	5101529	7404 90 2		291
						AIKF AEA 35075	800 350/ St / F	5101567	7404 90 6		291
						AIKF D 15040	800 150/ St / F	5101574	7404 91 0		291
						AIKF D 15040T150	800 150/ St / F	5101581	7404 91 4		291
903 RB 15	15 10/ St	5851059	3105 01 6		212	AIKF D 20040	800 200/ St / F	5101628	7404 91 6		291
903 RB 18	18 10/ St	5851110	3105 02 4		212	AIKF D 20040T150	800 200/ St / F	5101635	7404 92 0		291
903 RB 22	22 10/ St	5851172	3105 03 2	€/100 gab.	212	AIKF D 20040T200	800 200/ St / F	5101642	7404 92 4	€/ gab.	291
910 SD 6X35	6 35/ PA	5669197	2351 05 6		212	AIKF D 20070	800 200/ St / F	5101680	7404 92 8		291
910 SD 6X40	6 40/ PA	5229513	2351 06 4		212	AIKF D 25040	800 250/ St / F	5101697	7404 93 2		291
					212	AIKF D 25040T150	800 250/ St / F	5101703	7404 93 6		291
					212	AIKF D 25040T250	800 250/ St / F	5101741	7404 94 0		291
					212	AIKF D 25070	800 250/ St / F	5101758	7404 94 4		291
915 RBS M4	12/ St	5851417	3031 50 0		212	AIKF D 35075	800 350/ St / F	5101765	7404 94 8		291
ADP-B RW0.5	dzidri balts	6117550	6117 41 4		212	AIKF DAT 15040	800 150/ St / F	5101819	7404 95 6		292
ADP-B RW1	dzidri balts	6117499	6117 40 6		212	AIKF DAT 20040	800 200/ St / F	5101826	7404 96 0		292
AGB2 0.7 1W10RS		5099932	7404 41 6	€/ gab.	212	AIKF DAT 25040	800 250/ St / F	5101864	7404 96 4	€/m	292
AGB2 0.7 2W10R		5099956	7404 42 4		212	AIKF DG2 2 2007	800 200/ St / F	5149583	7404 79 8		292
AGB2 0.7 2W10RS		5099963	7404 42 8		212	AIKF DG2 2 2507	800 250/ St / F	5149613	7404 80 2		292
AGB2 1 1W10RS2.5		5100003	7404 43 6		212	AIKF DG2 20070	800 200/ St / F	5101888	7404 97 2		292
AGB2 1 2W10R2.5		5100010	7404 44 0		212	AIKF DG2 25070	800 250/ St / F	5101925	7404 97 6		292
AGB2 1 2W10RS2.5		5100027	7404 44 4		212	AIKF DG4 35075	400 350/ St / F	5101932	7404 98 0		292
AGB2H1 1W10RS		5100072	7404 45 6		212	AIKF DG6 35075	400 350/ St / F	5101949	7404 98 4		292
AGB2H1 1W10RS2.5		5100089	7404 46 0		212	AIKF DG9 35075	400 350/ St / F	5101987	7404 98 8		292
AGB2H1 2W10R		5100126	7404 46 8		212	AIKF IAE 25070	800 250/ St / F	5101994	7404 99 2		291
AGB2H1 2W10R2.5		5100133	7404 47 2		212	AIKF IEA 15040	800 150/ St / F	5102007	7404 99 6		291
AGB2H1 2W10RS		5100140	7404 47 6		212	AIKF IEA 20040	800 200/ St / F	5102045	7405 00 0		291
AGB2H1 2W10RS2.5		5100171	7404 48 0		212	AIKF IEA 20070	800 200/ St / F	5102052	7405 00 4		291
AGB3 0.7 3W10R		5100263	7404 50 8	€/m	212	AIKF IEA 25040	800 250/ St / F	5102069	7405 00 8	€/m	291
AGB3 0.7 3W10RS		5100294	7404 51 2		212	AIKF IEA 35075	300 350/ St / F	5100782	7404 72 0		290
AGB3 1 3W10R2.5		5100355	7404 52 8		212	AIKF IAE 20040	150 2400/ St / F	5100676	7404 70 0		290
AGB3 1 3W10RS2.5		5100362	7404 53 2		212	AIKF IAE 20070	200 2400/ St / F	5100683	7404 70 4		290
AGB3H1 2W10RS		5100379	7404 53 6		212	AIKF IAE 25040	250 2400/ St / F	5100737	7404 71 2		290
AGB3H1 2W10RS2.5		5100386	7404 54 0		212	AIKF IAE 25070	250 2400/ St / F	5100744	7404 71 6		290
AGB3H1 3W10R		5100492	7404 56 8		212	AIKF IAE 35075	350 2400/ St / F	5100782	7404 72 0		290
AGB3H1 3W10RS2.5		5100508	7404 57 2		212	AMT3 2WSVCG		5681526	7404 63 0	€/ gab.	387
AIK 6TW 40	2400/ St / FS	5101109	7404 82 0		212	AMT3 3WSVCG		5681533	7404 63 2		387
AIK 6TW 40	2400/ St / FS	5101109	7404 82 0		290	AIKU 15040	150 2400/ St / F	5100676	7404 70 0		290
AIK 6TW 70	2400/ St / FS	5101147	7404 82 4	€/ gab.	290	AIKU 20040	200 2400/ St / F	5100683	7404 70 4	€/m	387
AIK ESL 15040	150 187/ St / F	5100799	7404 75 0		293	AIKU 20070	200 2400/ St / F	5100720	7404 70 8		290
AIK ESL 20040	200 237/ St / F	5100805	7404 75 4		293	AIKU 25040	250 2400/ St / F	5100737	7404 71 2		290
AIK ESL 20070	200 266/ St / F	5100843	7404 75 8		293	AIKU 25070	250 2400/ St / F	5100744	7404 71 6		290
AIK ESL 25040	250 287/ St / F	5100850	7404 76 2		293	AIKU 35075	350 2400/ St / F	5100782	7404 72 0		290
AIK ESL 25070	250 316/ St / F	5100867	7404 76 6		293	AR80 24	86/ AIG	5109891	7406 92 8		372
AIK ESL 35075	350 421/ St / F	5100904	7404 77 0		293	AS 4	/ St / FS	5109969	7406 94 8		336
AIK ESR 15040	150 187/ St / F	5100911	7404 77 4		293	AS 9	/ St / FS	5109976	7406 95 2		336
AIK ESR 20040	200 237/ St / F	5100928	7404 77 8		293	ASH250-3 165220	330 80/ St / FS	5431855	7410 14 6	€/m	214
AIK ESR 20070	200 266/ St / F	5100966	7404 78 2		293	ASH250-3 215270	330 80/ St / FS	5473275	7410 15 8		214
AIK ESR 25040	250 287/ St / F	5100973	7404 78 6		293	ASH250-3 265320	330 130/ St / FS	5473282	7410 16 2		214
AIK ESR 25070	250 316/ St / F	5100980	7404 79 0		293	ASH250-3 B115170	330 80/ St / FS	5431824	7410 14 2		213
AIK ESR 35075	350 421/ St / F	5101024	7404 79 4		293	ASH250-3 B165220	330 130/ St / FS	5438595	7410 14 8		214
AIK SP K	100/ Alumīnījs	5101048	7404 81 0	€/ gab.	293	ASH250-3 165220	430 80/ St / FS	5431879	7410 15 4	€/m	218
AIK SP L	2400/ Alumīnījs	5101086	7404 81 4		293	ASH250-3 215270	430 80/ St / FS	5473299	7410 16 4		218
AIK TWL 75	2400/ St / F	5101093	7404 81 6		293	ASH250-3 265320	430 130/ St / FS	5473305	7410 16 6		218
AIKA AD 15040	800 150/ St / F	5101154	7404 82 8		293	ASH350-3 B115170	430 80/ St / FS	5431862	7410 15 0		217
AIKA AD 20040	800 200/ St / F	5101161	7404 83 2		293	ASH350-3 B165220	430 130/ St / FS	5438601	7410 15 6		218
AIKA AD 25040	800 250/ St / F	5101208	7404 83 6		295	ASM-C5		6235278	6117 33 7	€/m	403
AIKA D 15040	800 150/ St / F	5101215	7404 84 0		295	ASM-C5 G		6235155	6117 32 5		403
AIKA D 20040	800 200/ St / F	5101222	7404 84 4		295	ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		357
AIKA D 25040	800 250/ St / F	5101260	7404 84 8		295	ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		377
AIKA DAT 15040	800 150/ St / F	5101277	7404 85 2		295	ASM-C5 S		5402442	6117 34 3		382
AIKA DAT 20040	800 200/ St / F	5101284	7404 85 6		295	ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		356
AIKA DAT 25040	800 250/ St / F	5101321	7404 86 0		295	ASM-C5 G		5402442	6117 34 7		381
AIKA ES 15040	150 224/ St / F	5101338	7404 86 4		295	ASM-C5 GS		5402428	6117 34 9		403
AIKA ES 20040	200 274/ St / F	5101345	7404 86 8		295	ASM-C5 GS		5402428	6117 34 9		377
AIKA ES 25040	250 324/ St / F	5101383	7404 87 0		295	ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		382
AIKA U 15040	150 2400/ St / F	5101390	7404 87 4	€/m	294	ASM-C5 S		5402442	6117 34 7	€/m	377
AIKA U 20040	200 2400/ St / F	5101406	7404 87 8		294	ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		381
AIKA U 25040	250 2400/ St / F	5101444	7404 88 2		294	ASM-C6		6235339	6117 34 1		403
					294	ASM-C6 G		6235216	6117 32 9		403

Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa
				€/ gab.						€/ gab.	
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		357	DSSL2 70 110	/ St / FS	5431916	7410 16 8		343
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		377	DSSL2 70 110	/ St / 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 / St / FS	5244073	7424 36 0		232
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		377	DSU2 400	400 / St / FS	5244073	7424 36 0		259
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		382	DSU2 400 10050	400 100-150 / St / FS	5245308	7424 98 0		240
ASM-LWL K		6237319	6117 74 0		403	DSU2 400 10050	400 100-150 / St / FS	5245308	7424 98 0		262
						DSU2 400 4030	400 40-70 / St / FS	5245254	7424 94 0		240
						DSU2 400 4030	400 40-70 / St / FS	5245254	7424 94 0		262
BAB80 1019	pelēki bēša/ PA	5110149	7407 00 0		373	DSU2 400 6050	400 60-110 / St / FS	5245278	7424 96 0		240
BAB80 7011	pelēks/ PA	5110101	7406 99 2		373	DSU2 400 6050	400 60-110 / St / FS	5245278	7424 96 0		262
BAB80 8014	sēpījas brūna/ PA	5110156	7407 00 4		373	DSU2 500	500 / St / FS	5244080	7424 36 2		232
BAB80 9011	grafta melns/ PA	5110132	7406 99 6		373	DSU2 500	500 / St / FS	5244080	7424 36 2		259
						DSU2 500 10050	500 100-150 / St / FS	5245315	7424 98 2		240
BABF80 AK	/ Zn / Cu	5110194	7407 01 2		374	DSU2 500 10050	500 100-150 / St / FS	5245315	7424 98 2		262
BABF80 AM	/ Zn / CuZn	5110200	7407 01 6		374	DSU2 500 4030	500 40-70 / St / FS	5245261	7424 94 2		240
BABF80 CR	/ Zn	5110217	7407 02 0		374	DSU2 500 4030	500 40-70 / St / FS	5245261	7424 94 2		262
BABF80 NI	/ Zn / N	5110224	7407 02 4		374	DSU2 500 6050	500 60-110 / St / FS	5245285	7424 96 2		240
						DSU2 500 6050	500 60-110 / St / FS	5245285	7424 96 2		262
BABN80 1019	pelēki bēša/ PA	5110279	7407 03 6		374	DSU2 600	600 / St / FS	5244110	7424 36 4		232
BABN80 7011	pelēks/ PA	5110255	7407 02 8		374	DSU2 600	600 / St / FS	5244110	7424 36 4		259
BABN80 8014	sēpījas brūna/ PA	5110286	7407 04 0		374	DSU2 600 10050	600 100-150 / St / FS	5245322	7424 98 4		240
BABN80 9011	grafta melns/ PA	5110262	7407 03 2		374	DSU2 600 10050	600 100-150 / St / FS	5245322	7424 98 4		262
						DSU2 600 4030	600 40-70 / St / FS	5246428	7424 94 4		240
BAU E 7011	pelēks/ PA	5110323	7407 04 8		277	DSU2 600 4030	600 40-70 / St / FS	5246428	7424 94 4		262
						DSU2 600 6050	600 60-110 / St / FS	5245292	7424 96 4		240
BEK F250-2 3	/ V2A	5090694	7400 74 0		319	DSU2 600 6050	600 60-110 / St / FS	5245292	7424 96 4		262
BEK F250-2 4	/ V2A	5090700	7400 74 4		319						
BEK F250-2 5	/ V2A	5090717	7400 74 8		319						
BEK F350-2 3	/ V2A	5090724	7400 75 2		320	DTG-2A RW1	dzidri balts/ PC	5696896	6119 20 2		266
BEK F350-2 4	/ V2A	5090755	7400 75 6		320	DTG-2A RW1	dzidri balts/ PC	5696896	6119 20 2		313
BEK F350-2 5	/ V2A	5090762	7400 76 0		320	DTG-2B RW1	dzidri balts/ PC	5696957	6119 20 8		267
						DTG-2B RW1	dzidri balts/ PC	5696957	6119 20 8		314
BF 1	/ PC	5110330	7407 05 2		254	DTG-2C RW1	dzidri balts/ PC	5696988	6119 21 4		267
BF 1	/ PC	5110330	7407 05 2		351	DTG-2C RW1	dzidri balts/ PC	5696988	6119 21 4		314
						DTG-2EP RW1	dzidri balts/ PC	5697077	6119 23 2		267
BL1	/ St / FS	5301851	7428 50 0		212	DTG-2EP RW1	dzidri balts/ PC	5697077	6119 23 2		314
						DTG-2F RW1	dzidri balts/ PC	5697015	6119 22 0		267
						DTG-2F RW1	dzidri balts/ PC	5697015	6119 22 0		314
BTA-SKS S1 SW	melns	5438069	6117 19 0		250	DTG-2PA RW1	dzidri balts/ PC	5697046	6119 22 6		267
						DTG-2PA RW1	dzidri balts/ PC	5697046	6119 22 6		314
BT-F GST18i3p SW	melns	5273585	6108 05 2		393						
BT-F GST18i3p W	balts	5273592	6108 05 3		393	DU 121	/ St / FS	5090830	7400 78 0		277
						DU 122 E	189 / St / FS	5090243	7400 60 0		277
BT-S GST18i3p SW	melns	5273653	6108 05 6		393						
BT-S GST18i3p W	balts	5273660	6108 05 7		393	DU 250-2	282 / St / FS	5431572	7400 57 3		214
BT-S GST18i5p SW	melns	5273714	6108 07 2		393						
						DU 350-2	383 / St / FS	5431589	7400 57 7		218
CST-SKS	melns / PC	5364610	6106 73 5		401	DUF 250-2	282 / St / FS	5431619	7400 58 9		214
						DUF 250-3DAT	282100 / St / FS	5434894	7400 61 3		214
DAT F	/ St / FS	5110446	7407 07 6		221	DUF 350-2	383 / St / FS	5431626	7400 59 7		218
DAT F	/ St / FS	5110446	7407 07 6		277	DUF 350-3 DAT	383100 / St / FS	5434856	7400 43 1		218
						DUG 250-3 2	282105 / St / FS	5431220	7400 45 5		215
DBS 80	/ St / FS	5090786	7400 76 8		373	DUG 250-3 4	282201 / St / FS	5431251	7400 45 9		215
DBS DUG	/ St / G	5434900	7400 55 9		221	DUG 250-3 4SL100	282201 / St / FS	5483267	7400 42 0		216
						DUG 250-3 4SL100	282201 / St / FS	5483267	7400 42 0		344
DMG-2RM RW1	balts	5006947	6117 31 9		402	DUG 250-3 4SL130	282201 / St / FS	5483274	7400 42 2		216
						DUG 250-3 4SL70	282201 / St / FS	5483250	7400 41 8		344
DMS-2RM RW1	dzidri balts/ PC	5006848	6117 31 5		402	DUG 250-3 4SL70	282201 / St / FS	5483250	7400 41 8		216
						DUG 250-3 6	282201 / St / FS	5431268	7400 46 3		344
						DUG 250-3 9	282244 / St / FS	5431275	7400 46 7		215
DSD2 200	200 / St / FS	5245339	7424 99 0		232	DUG 250-3 R4	282215 / St / FS	5431282	7400 47 1		215
DSD2 200	200 / St / FS	5245339	7424 99 0		240	DUG 250-3 RM2	282210 / St / FS	5431381	7400 50 1		215
DSD2 200	200 / St / FS	5245339	7424 99 0		262	DUG 250-3R4SL100	282215 / St / FS	5431336	7400 47 9		216
DSD2 200	200 / St / FS	5245339	7424 99 0		259	DUG 250-3R4SL100	282215 / St / FS	5431336	7400 47 9		343
DSD2 300	300 / St / FS	5245346	7424 99 2		232	DUG 250-3R4SL130	282215 / St / FS	5431343	7400 48 3		216
DSD2 300	300 / St / FS	5245346	7424 99 2		240	DUG 250-3R4SL130	282215 / St / FS	5431343	7400 48 3		343
DSD2 300	300 / St / FS	5245346	7424 99 2		262	DUG 250-3R4SL70	282215 / St / FS	5431329	7400 47 5		216
DSD2 300	300 / St / FS	5245346	7424 99 2		259	DUG 250-3R4SL70	282215 / St / FS	5431329	7400 47 5		343
						DUG 350-3 4	383201 / St / FS	5431398	7400 50 5		219
DSSL2 100 140	/ St / FS	5431923	7410 17 2		341	DUG 350-3 4SL100	383201 / St / FS	5483328	7400 53 5		220
DSSL2 100 140	/ St / FS	5431923	7410 17 2		343	DUG 350-3 4SL100	383201 / St / FS	5483328	7400 53 5		344
DSSL2 100 140	/ St / FS	5431923	7410 17 2		345	DUG 350-3 4SL130	383201 / St / FS	5483335	7400 53 8		220
DSSL2 130 170	/ St / FS	5431930	7410 17 6		341	DUG 350-3 4SL130	383201 / St / FS	5483335	7400 53 8		344
DSSL2 130 170	/ St / FS	5431930	7410 17 6		343	DUG 350-3 4SL70	383201 / St / FS	5483311	7400 53 4		220
DSSL2 130 170	/ St / FS	5431930	7410 17 6		345	DUG 350-3 4SL70	383201 / St / FS	5483311	7400 53 4		344
DSSL2 160 200	/ St / FS	5431947	7410 18 0		341	DUG 350-3 6	383201 / St / FS	5431404	7400 50 9		219
DSSL2 160 200	/ St / FS	5431947	7410 18 0		343	DUG 350-3 9	383244 / St / FS	5431435	7400 51 3		219
DSSL2 160 200	/ St / FS	5431947	7410 18 0		345	DUG 350-3 9SL100	383244 / St / FS	5483359	7400 54 2		220
DSSL2 220 320	/ St / FS	5682134	7410 18 6		341	DUG 350-3 9SL100	383244 / St / FS	5483359	7400 54 2		345
DSSL2 70 110	/ St / FS	5431916	7410 16 8		341	DUG 350-3 9SL130	383244 / St / FS	5483366	7400 54 3		220
						DUG 350-3 9SL130	383244 / St / FS	5483366	7400 54 3		345

# Tipu saraksts

EAN numura uzbūve: valsts kods **40**

ražotāja kods **1219** (art. numuriem, kas sākas ar **0: 1010**)

individuālais EAN-C **5647589**

Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa
DUG 350-3 9SL70	383 244 / St / FS	5483342	7400 53 9	€/ gab.	220	GB23 P1	/ PA	5111078	7407 24 8	€/ gab.	350
DUG 350-3 9SL70	383 244 / St / FS	5483342	7400 53 9		345	GB23 P2	/ PA	5111092	7407 25 6		254
DUG 350-3 R4	383 215 / St / FS	5431442	7400 51 7		219	GB23 P2	/ PA	5111092	7407 25 6		349
DUG 350-3 R7	383 275 / St / FS	5431503	7400 53 3		219	GB23 P2	/ PA	5111092	7407 25 6		351
DUG 350-3 R9	383 305 / St / FS	5431565	7400 54 9		219	GB23 P3	/ PA	5111139	7407 26 4		253
DUG 350-3 R9	383 305 / St / FS	5431565	7400 54 9		310	GB23 P3	/ PA	5111139	7407 26 4		348
DUG 350-3 RM2	383 120 / St / FS	5620938	7400 50 2		219	GB23 P3	/ PA	5111139	7407 26 4		350
DUG 350-3R4SL100	383 215 / St / FS	5431466	7400 52 5		220	GB23 P4	/ PA	5111146	7407 26 8		253
DUG 350-3R4SL100	383 215 / St / FS	5431466	7400 52 5		343	GB23 P4	/ PA	5111146	7407 26 8		349
DUG 350-3R4SL130	383 215 / St / FS	5431497	7400 52 9		220	GB23 P4	/ PA	5111146	7407 26 8		350
DUG 350-3R4SL130	383 215 / St / FS	5431497	7400 52 9		343	GB23 P5	/ PA	5111153	7407 27 2		254
DUG 350-3R4SL70	383 215 / St / FS	5431459	7400 52 1		220	GB23 P5	/ PA	5111153	7407 27 2		349
DUG 350-3R4SL70	383 215 / St / FS	5431459	7400 52 1		343	GB23 P5	/ PA	5111153	7407 27 2		351
DUG 350-3R7SL100	383 275 / St / FS	5431527	7400 54 1		220	GB23 TW	/ PA	5111191	7407 28 0		254
DUG 350-3R7SL100	383 275 / St / FS	5431527	7400 54 1		343	GB23 TW	/ PA	5111191	7407 28 0		351
DUG 350-3R7SL130	383 275 / St / FS	5431558	7400 54 5		220						
DUG 350-3R7SL130	383 275 / St / FS	5431558	7400 54 5		343	GB3	/ PA	5111412	7407 32 4		253
DUG 350-3R7SL70	383 275 / St / FS	5431510	7400 53 7		220	GB3	/ PA	5111412	7407 32 4		349
DUG 350-3R7SL70	383 275 / St / FS	5431510	7400 53 7		343						
DUG 350-3R9SL100	383 305 / St / FS	5431367	7400 49 1		220	GB3 1	/ PA	5111429	7407 32 8		349
DUG 350-3R9SL100	383 305 / St / FS	5431367	7400 49 1		310	GB3 BL	/ PA	5111450	7407 33 2		350
DUG 350-3R9SL100	383 305 / St / FS	5431367	7400 49 1		343	GB3 P01	/ PA	5111467	7407 33 6		253
DUG 350-3R9SL130	383 305 / St / FS	5431374	7400 49 5		220	GB3 P01	/ PA	5111467	7407 33 6		350
DUG 350-3R9SL130	383 305 / St / FS	5431374	7400 49 5		310	GB3 P1	/ PA	5111481	7407 34 4		254
DUG 350-3R9SL130	383 305 / St / FS	5431374	7400 49 5		343	GB3 P1	/ PA	5111481	7407 34 4		351
DUG 350-3R9SL70	383 305 / St / FS	5431350	7400 48 7		220	GB3 P2	/ PA	5111528	7407 35 2		254
DUG 350-3R9SL70	383 305 / St / FS	5431350	7400 48 7		310	GB3 P2	/ PA	5111528	7407 35 2		351
DUG 350-3R9SL70	383 305 / St / FS	5431350	7400 48 7		343	GB3 P3	/ PA	5111542	7407 36 0		253
DUG B 2	109 185 / St / FS	5110804	7407 16 4		221	GB3 P3	/ PA	5111542	7407 36 0		350
DUG B 4	205 205 / St / FS	5110811	7407 16 8		221						
DUG B 6	205 258 / St / FS	5110828	7407 17 2		221	GBES	/ PA	5111801	7407 42 4		352
DUG B 9	247 247 / St / FS	5110842	7407 18 0		221						
DUG B R4	219 / St / FS	5110736	7407 15 2		221	GE 2V VO	95 / V2A / GUF	5626824	7368 38 4		376
DUG B R7	279 / St / FS	5110743	7407 15 6		221						
DUG B R9	309 / St / FS	5110798	7407 16 0		221	GES RV	/ PA	5112280	7407 53 6		302
EA3 6	/ V2A	5245506	7425 14 0		242	GES RV	/ PA	5112280	7407 53 6		307
EP QR R7	/ Alumīnijs	5110859	7407 18 4		307	GES2 DB 1019	pelēki bēša / PA	5102168	7405 10 8		300
EP QR R9	/ Alumīnijs	5110866	7407 18 8		307	GES2 DB 7011	pelēks / PA	5102113	7405 10 0		300
EP QR R9 10	/ Alumīnijs	5110873	7407 19 2		307	GES2 DB 8014	sēpijas brūna / PA	5102175	7405 11 2		300
EP QR RA9 10	/ Alumīnijs	5110880	7407 19 6		307	GES2 DB 9011	grafta melns / PA	5102120	7405 10 4		300
FBA-B200	200x120x60	5428206	7202 50 6		407	GES2 U 1019	pelēki bēša / PA	5102236	7405 12 4		300
FBA-BV200	200x120x25	5428220	7202 51 6		407	GES2 U 7011	pelēks / PA	5102182	7405 11 6		300
FBA-SP		5428190	7202 32 2		407						300
FBS90-K		5650928	7208 22 9	€/iepak.	406	GES4 DB 1019	pelēki bēša / PA	5102465	7405 17 2		300
FBS90-M		5650935	7208 23 3		406	GES4 DB 7011	pelēks / PA	5102410	7405 16 4		300
FBS90-P2		5650911	7208 22 5		406	GES4 DB 8014	sēpijas brūna / PA	5102472	7405 17 6		300
FBS90-S		5650904	7208 22 1		406	GES4 DB 9011	grafta melns / PA	5102427	7405 16 8		300
FD 250-2	/ MGUM	5090847	7400 78 4		406	GES4 U 1019	pelēki bēša / PA	5102601	7405 20 4		300
FD 350-02	/ MGUM	5090878	7400 78 8		406	GES4 U 7011	pelēks / PA	5102588	7405 19 6		300
FKH GES10	/ St / FS	5437161	7407 86 2		406	GES4 U 8014	sēpijas brūna / PA	5102649	7405 20 8		300
FKH GES10	/ St / FS	5437161	7407 86 2		406	GES4 U 9011	grafta melns / PA	5102595	7405 20 0		300
FKH GES5	/ St / FS	5437154	7407 86 0		406	GES4 U 1019	pelēki bēša / PA	5103212	7405 31 6		301
FKH GES5	/ St / FS	5437154	7407 86 0		406	GES4 U 7011	pelēks / PA	5103080	7405 30 8		301
FKH GESRM	/ St / FS	5437192	7407 86 4		406	GES6 U 1019	sēpijas brūna / PA	5103134	7405 32 0		301
FS R9 10 5	/ HP	5110941	7407 21 2		406	GES6 U 9011	grafta melns / PA	5103110	7405 31 2		301
FS RA9 10 5	/ HP	5110958	7407 21 6		406	GES6M 10DB	/ V2A	5103233	7405 18 8		301
GB2	/ PA	5110972	7407 22 4		406	GES6M 10U	/ V2A	5102533	7405 19 2		300
GB2 1	/ PA	5111009	7407 22 8		406	GES6 DB 1019	pelēki bēša / PA	5102892	7405 26 8		301
GB2 BL	/ PA	5111214	7407 28 8		406	GES6 DB 7011	pelēks / PA	5102847	7405 26 0		301
GB2 P01	/ PA	5111245	7407 29 2		406	GES6 DB 8014	sēpijas brūna / PA	5102908	7405 27 2		301
GB2 P1	/ PA	5111290	7407 30 0		406	GES6 DB 9011	grafta melns / PA	5102885	7405 26 4		301
GB2 P2	/ PA	5111344	7407 30 8		406	GES6 U 1019	pelēki bēša / PA	5103127	7405 31 6		301
GB2 P3	/ PA	5111351	7407 31 2		406	GES6 U 9011	pelēks / PA	5103080	7405 30 8		301
GB23 P01	/ PA	5111016	7407 23 2		406	GES6 U 7011	sēpijas brūna / PA	5103134	7405 30 4		301
GB23 P01	/ PA	5111016	7407 23 2		406	GES6 U 8014	grafta melns / PA	5103745	7405 30 0		305
GB23 P01	/ PA	5111016	7407 23 2		406	GES6 U 9011	pelēki bēša / PA	5103721	7405 44 0		305
GB23 P02	/ PA	5111030	7407 24 0		406	GES6 U 1019	pelēks / PA	5103806	7405 46 0		305
GB23 P02	/ PA	5111030	7407 24 0		406	GES7 10U 1019	sēpijas brūna / PA	5103783	7405 45 2		305
GB23 P1	/ PA	5111078	7407 24 8		406	GES7 10U 7011	pelēks / PA	5103844	7405 46 4		305
GB23 P1	/ PA	5111078	7407 24 8		406	GES7 10U 8014	sēpijas brūna / PA	5103844	7405 46 4		305

Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa
				€/ gab.						€/ gab.	
GESR7 10U 9011	grafita melns / PA	5103790	7405 45 6		305	IBAG 250 6N115	115 / St / FS	5088561	7400 12 8		286
GESR9 10U 1019	pelēki bēša / PA	5103929	7405 48 2		306	IBAG 250 6N130	130 / St / FS	5088608	7400 13 2		286
GESR9 10U 7011	pelēks / PA	5103905	7405 47 4		306	IBAG 250 6N40	40 / St / FS	5088615	7400 13 6		286
GESR9 10U 8014	sēpjas brūna / PA	5103967	7405 48 6		306	IBAG 250 6N55	55 / St / FS	5088622	7400 14 0		286
GESR9 10U 9011	grafita melns / PA	5103912	7405 47 8		306	IBAG 250 6N70	70 / St / FS	5088660	7400 14 4		286
GESR9 55U V 7011	pelēks / PA	5674450	7405 04 7		264	IBAG 250 R4N55	55 / St / FS	5614357	7400 14 7		286
GESR9 55U V 7011	pelēks / PA	5674450	7405 04 7		311						
GESR9 55U V 9011	grafita melns / PA	5674467	7405 04 9		264	IBAZ 190 100	100 / St / FS	5088677	7400 14 8		286
GESR9 55U V 9011	grafita melns / PA	5674467	7405 04 9		311	IBAZ 190 115	115 / St / FS	5088684	7400 15 2		286
GESR9 SR U 1019	pelēki bēša / PA	5104148	7405 52 0		306	IBAZ 190 55	55 / St / FS	5088714	7400 15 6		286
GESR9 SR U 7011	pelēks / PA	5104094	7405 51 2		306	IBAZ 190 85	85 / St / FS	5088721	7400 16 0		286
GESR9 SR U 8014	sēpjas brūna / PA	5104155	7405 52 4		306	IBAZ 250 100	100 / St / FS	5088738	7400 16 4		286
GESR9 SR U 9011	grafita melns / PA	5104100	7405 51 6		306	IBAZ 250 115	115 / St / FS	5365563	7400 16 5		286
GESR9 U 1019	pelēki bēša / PA	5104216	7405 53 6		306	IBAZ 250 130	130 / St / FS	5088745	7400 16 8		286
GESR9 U 7011	pelēks / PA	5104162	7405 52 8		306	IBAZ 250 145	145 / St / FS	5088783	7400 17 2		286
GESR9 U 8014	sēpjas brūna / PA	5104223	7405 54 0		306	IBAZ 250 170	170 / St / FS	5691051	7400 17 5		286
GESR9 U 9011	grafita melns / PA	5104209	7405 53 2		306	IBAZ 250 40	40 / St / FS	5088790	7400 17 6		286
GESRA7 10U	/ AIG	5104261	7405 54 4		306	IBAZ 250 55	55 / St / FS	5088806	7400 18 0		286
GESRA7D U 1019	pelēki bēša / AIG	5104339	7405 56 0		305	IBAZ 250 70	70 / St / FS	5088844	7400 18 4		286
GESRA7D U 7011	pelēks / AIG	5104285	7405 55 2		305	IBAZ 250 85	85 / St / FS	5365570	7400 18 6		286
GESRA7D U 9011	grafita melns / AIG	5104322	7405 55 6		305						
GESRA7DM U 7011	pelēks / AIG	5104384	7405 56 8		305	IBD 25038	45 / St / FS	5088295	7400 06 0		284
GESRA7DM U 8014	sēpjas brūna / AIG	5104407	7405 57 6		305	IBD 25048	55 / St / FS	5088301	7400 06 4		285
GESRA7DM U 9011	grafita melns / AIG	5104391	7405 57 2		305	IBD 35038	45 / St / 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	16545 / St / FS	5088325	7400 07 2		284
GESRC2 UAB	/ Zn / CR	5104506	7405 59 2		380	IBDS 25048 145	14555 / St / FS	5088356	7400 07 6		285
GESRC2 USB	/ Zn / CR	5104513	7405 59 6		378	IBDS 35038 115	11545 / St / FS	5088363	7400 08 0		284
GESRK2 HS	/ Zn / Cu	5104636	7405 62 0		379	IBDS 35038 165	16545 / St / FS	5088370	7400 08 4		284
GESRK2 UAB	/ Zn / Cu	5104681	7405 62 8		380	IBDS 35038 80	8045 / St / FS	5088387	7400 08 8		284
GESRK2 USB	/ Zn / Cu	5104698	7405 63 2		378	IBDS 35048 105	10555 / St / FS	5088417	7400 09 2		285
GESRMS2 HS	/ Zn / CuZn	5104759	7405 64 4		379	IBDS 35048 115	11555 / St / FS	5088424	7400 09 6		285
GESRMS2 UAB	/ Zn / CuZn	5104810	7405 65 6		380	IBDS 35048 125	12555 / St / FS	5088431	7400 10 0		285
GESRMS2 USB	/ Zn / CuZn	5104827	7405 66 0		378	IBDS 35048 135	13555 / St / FS	5088448	7400 10 4		285
GESRN 2HS	/ Zn / N	5104926	7405 67 6		379	IBDS 35048 145	14555 / St / FS	5088486	7400 10 8		285
GESRN2 UAB	/ Zn / N	5104988	7405 68 8		379	IBDS 35048 165	16555 / St / FS	5088493	7400 11 2		285
GESRN2 USB	/ Zn / N	5105053	7405 70 8		378	IBDS 35048 175	17555 / St / 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	151115 / St / FS	5313717	7400 25 0		280
GESRSM2 USB	/ Zn / CR	5385721	7405 72 1		378	IBK KL 19048	151115 / St / FS	5313724	7400 25 1		282
					378	IBK KL 25038	191155 / St / FS	5313731	7400 25 2		280
GH N 20	/ V2A	5426295	7406 86 5		335	IBK KL 25048	191155 / St / FS	5313748	7400 25 3		282
GH N 25	/ V2A	5426301	7406 86 6		335	IBK KL 35038	251215 / St / FS	5313779	7400 25 4		280
GH NR SL20	/ V2A	5426332	7406 87 0		335	IBK KL 35048	251215 / St / FS	5313786	7400 25 5		282
GH NR SL25	/ V2A	5426349	7406 87 1		335						
GH RK 10	/ V2A	5426080	7406 85 0		335	IBK2 19038	77107 / St / FS	5088134	7400 00 8		280
GH RK 15	/ V2A	5426097	7406 85 1		335	IBK2 25038	107137 / St / FS	5088141	7400 01 2		280
GH RK 20	/ V2A	5426103	7406 85 2		335	IBK2 25048	107137 / St / FS	5088189	7400 01 6		282
GH RK 25	/ V2A	5426110	7406 85 3		335	IBK2 35038	157187 / St / FS	5088202	7400 02 4		280
GH RK 30	/ V2A	5426127	7406 85 4		335	IBK2 35048	157187 / St / 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	117109 / St / FS	5088233	7400 02 8		280
GH RK SL25	/ V2A	5426165	7406 86 0		335	IBK3 35048	117109 / St / FS	5088240	7400 03 2		282
GH RK SL30	/ V2A	5426172	7406 86 1		335	IBK3-1 19038	5769 / St / FS	5088257	7400 03 6		280
GH RK SL40	/ V2A	5426189	7406 86 2		335	IBK3-1 19048	5769 / St / FS	5088264	7400 04 0		282
GRAF9 U 1019	pelēki bēša / AIG	5105244	7405 75 2		309						
GRAF9 U 7011	pelēks / AIG	5105220	7405 74 4		309	IBST 108	108 / St / FS	5088851	7400 20 0		280
GRAF9 U 8014	sēpjas brūna / AIG	5105282	7405 75 6		309	IBST 108	108 / St / FS	5088851	7400 20 0		282
GRAF9 U 9011	grafita melns / AIG	5105237	7405 74 8		309	IBST 118	118 / St / FS	5088868	7400 20 4		280
GRAF9M U 7011	pelēks / AIG	5105169	7405 73 2		309	IBST 118	118 / St / FS	5088868	7400 20 4		282
GRAF9M U 8014	sēpjas brūna / AIG	5105183	7405 74 0		309	IBST 128	128 / St / FS	5088905	7400 20 8		280
GRAF9M U 9011	grafita melns / AIG	5105176	7405 73 6		309	IBST 128	128 / St / FS	5088905	7400 20 8		282
GRAFA9 U 1019	pelēki bēša / AIG	5105404	7405 78 0		309	IBST 138	138 / St / FS	5088912	7400 21 2		280
GRAFA9 U 7011	pelēks / AIG	5105350	7405 77 2		309	IBST 138	138 / St / FS	5088912	7400 21 2		282
GRAFA9 U 8014	sēpjas brūna / AIG	5105411	7405 78 4		309	IBST 158	158 / St / FS	5088929	7400 21 6		280
GRAFA9 U 9011	grafita melns / AIG	5105367	7405 77 6		309	IBST 158	158 / St / FS	5088929	7400 21 6		282
GRAFA9M U 7011	pelēks / AIG	5105299	7405 76 0		309	IBST 168	168 / St / FS	5088967	7400 22 0		280
GRAFA9M U 8014	sēpjas brūna / AIG	5105343	7405 76 8		309	IBST 168	168 / St / FS	5088967	7400 22 0		282
GRAFA9M U 9011	grafita melns / AIG	5105305	7405 76 4		309	IBST 188	188 / St / FS	5088974	7400 22 4		280
GT GRAF9	/ V2A	5112419	7407 56 4		309	IBST 188	188 / St / FS	5088974	7400 22 4		282
GT2 CEE16	/ St / FS	5450771	7407 66 3		358	IBST 218	218 / St / FS	5691068	7400 22 7		282
GT2CEE	/ St / FS	5450788	7407 66 5		358	IBST 228	228 / St / FS	5088981	7400 22 8		280
GT3 CEE	/ St / FS	5450832	7407 66 9		358	IBST 228	228 / St / FS	5088981	7400 22 8		282
GT3 CEE16	/ St / FS	5450825	7407 66 7		358	IBST 48	48 / St / FS	5089025	7400 23 2		280
IBAG 190 4N100	100 / St / FS	5387824	7400 11 9		286	IBST 48	48 / St / FS	5089025	7400 23 2		282
IBAG 190 4N130	130 / St / FS	5088547	7400 12 0		286	IBST 68	68 / St / FS	5089032	7400 23 6		280
IBAG 190 4N55	55 / St / FS	5387817	7400 11 8		286	IBST 68	68 / St / FS	5089032	7400 23 6		282
IBAG 250 4N55	55 / St / FS	5088554	7400 12 4		286	IBST 88	88 / St / FS	5089094	7400 24 4		280
IBAG 250 6N100	100 / St / FS	5387831	7400 12 6		286						

# Tipu saraksts

EAN numura uzbūve: valsts kods **40**

ražotāja kods **1219** (art. numuriem, kas sākas ar **0: 1010**)

individuālais EAN-C **5647589**

Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	
IBST 88	88/ St / FS	5089094	7400 24 8			282	MS3 GB2	/ St / FS	5112655	7407 65 0		341
IBST 98	98/ St / FS	5627395	7400 24 9			280	MS3 GB3	/ St / FS	5112662	7407 65 4		341
IBST 98	98/ St / FS	5627395	7400 24 9			282	MS350-2 3GB3	/ St / FS	5112624	7407 64 6		320
IBVL 19038	19438/ St / FS	5089148	7400 26 4			280						
IBVL 19048	/ St / FS	5089155	7400 26 8			282	MT2 ACO	/ V2A	5112730	7407 68 8		357
IBVL 25038	25438/ St / FS	5089162	7400 27 2			280						
IBVL 25048	/ St / FS	5089209	7400 27 6			282	MT3 ACO	/ V2A	5112839	7407 71 2		357
IBVL 35038	35438/ St / FS	5089216	7400 28 0			280	MT3 45	/ PA	5303664	7429 15 0		352
IBVL 35048	/ St / 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	80110/ St / FS	5090304	7400 62 0			206	MT4 45 OKB					250
KV2 19028	80110/ St / FS	5090304	7400 62 0			270						
KV2 19038	80110/ St / FS	5090335	7400 62 4			208	MT45V 2+2	/ PA	5674528	7408 68 2		264
KV2 19038	80110/ St / FS	5090335	7400 62 4			272	MT45V 2+2	/ PA	5674528	7408 68 2		311
KV2 19038	80110/ St / FS	5090335	7400 62 4			281	MT45V 3	/ PA	5674504	7408 67 2		264
KV2 19048	80110/ St / FS	5090342	7400 62 8			210	MT45V 3	/ PA	5674504	7408 67 2		311
KV2 19048	80110/ St / FS	5090342	7400 62 8			274	MT45V 3+1	/ PA	5674511	7408 68 0		264
KV2 19048	80110/ St / FS	5090342	7400 62 8			283	MT45V 3+1	/ PA	5674511	7408 68 0		311
KV2 25028	110140/ St / FS	5090359	7400 63 2			206	MT45V 4	/ PA	5674498	7408 67 0		264
KV2 25028	110140/ St / FS	5090359	7400 63 2			270	MT45V 4	/ PA	5674498	7408 67 0		311
KV2 25038	110140/ St / FS	5090366	7400 63 6			208	MT45V TW	/ PA	5674566	7408 69 3		265
KV2 25038	110140/ St / FS	5090366	7400 63 6			272	MT45V TW	/ PA	5674566	7408 69 3		312
KV2 25038	110140/ St / FS	5090366	7400 63 6			281						
KV2 25048	110140/ St / FS	5090397	7400 64 0			210	MTGE2 1K	/ V2A	5626893	7407 85 0		376
KV2 25048	110140/ St / FS	5090397	7400 64 0			274	MTGE2 2A	/ V2A	5626855	7407 84 6		376
KV2 25048	110140/ St / FS	5090397	7400 64 0			283	MTGE2 2B	/ V2A	5626862	7407 84 7		376
							MTGE2 2C	/ V2A	5626879	7407 84 8		376
KV3 25028	9070/ St / FS	5090403	7400 64 4			207	MTGE2 2F	/ V2A	5626886	7407 84 9		376
KV3 25038	9070/ St / FS	5090410	7400 64 8			209	MTGE2 2LE	/ V2A	5623472	7407 67 9		376
KV3 25038	9070/ St / FS	5090410	7400 64 8			281						
KV3 25048	9070/ St / FS	5090427	7400 65 2			211	MTM 0	/ St / FS	5113027	7407 76 4		356
KV3 25048	9070/ St / FS	5090427	7400 65 2			283	MTM 1D	/ V2A	5113034	7407 76 8		355
KV3 35028	120110/ St / FS	5090458	7400 65 6			207	MTM 1K	/ V2A	5113072	7407 77 6		355
KV3 35038	120110/ St / FS	5090465	7400 66 0			209	MTM 2A	/ V2A	5113089	7407 78 0		354
KV3 35038	120110/ St / FS	5090465	7400 66 0			281	MTM 2B	/ V2A	5113096	7407 78 4		354
KV3 35048	120110/ St / FS	5090472	7400 66 4			211	MTM 2C	/ V2A	5113102	7407 78 8		354
KV3 35048	120110/ St / 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	250250/ St / FS	5090489	7400 66 8			270	MTM 2G	/ V2A	5113140	7407 79 6		355
KV3-3 25038	250250/ St / FS	5090519	7400 67 2			272	MTM 2H	/ V2A	5113157	7407 80 0		355
KV3-3 25048	250250/ St / FS	5090526	7400 67 6			274	MTM 2K	/ V2A	5113164	7407 80 4		356
LP 45	/ PA	5112440	7407 58 4			352	MTM 2LE	/ V2A	5623489	7407 79 8		356
LP R	/ PA	5112433	7407 58 0			352	MTM 2M	/ V2A	5113201	7407 81 2		356
LPA GB2	165/ PVC / FS	5112457	7407 58 8			357	MTM 2N	/ V2A	5113218	7407 81 6		356
LPA GB3	208/ PVC / FS	5112464	7407 59 2			357	MTM 2P	/ St / FS	5455806	7407 81 7		356
MMS6X50	6 x 50 50/ St / GC	5963929	3498 10 7			212	MTM 3F	/ V2A	5417965	7407 83 3		355
							MTU 2	/ St / FS	5113287	7407 83 6		354
							MTU 3	/ St / FS	5113294	7407 84 0		354
MPMT45 2A	/ V2A	5693468	7408 70 1			265	MTU ZE	/ St / 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 / St / FS	5245131	7424 84 4		232
MPMT45 2B	/ V2A	5693475	7408 70 3			312	NE DSU2 10075	100-175 / St / FS	5245131	7424 84 4		259
MPMT45 2C	/ V2A	5693482	7408 70 5			265	NE DSU2 17075	170-245 / St / FS	5245148	7424 84 6		232
MPMT45 2C	/ V2A	5693482	7408 70 5			312	NE DSU2 17075	170-245 / St / FS	5245148	7424 84 6		260
MPMT45 2F	/ V2A	5693499	7408 70 7			265	NE DSU2 4030	40-70 / St / FS	5245117	7424 84 0		232
MPMT45 2F	/ V2A	5693499	7408 70 7			312	NE DSU2 4030	40-70 / St / FS	5245117	7424 84 0		259
MPMT45 2LE	/ V2A	5693505	7408 70 9			265	NE DSU2 6050	60-110 / St / FS	5245124	7424 84 2		232
MPMT45 2LE	/ V2A	5693505	7408 70 9			312	NE DSU2 6050	60-110 / St / FS	5245124	7424 84 2		259
MPR2 1LE	/ V2A	5695646	7407 62 8			381	NW 250-3 QK	/ St / FS	5432753	7410 54 0		329
MPR2 2A	/ V2A	5372486	7407 62 0			381	NW 250-3 RK	/ St / 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	/ St / FS	5432760	7410 54 4		329
MPR2 2F	/ V2A	5372547	7407 62 6			381	NW 350-3 RK	/ St / FS	5432784	7410 55 6		333
MPR2XD	/ St / FS	5112594	7407 63 4			381						
MS REG1	/ St / FS	5112679	7407 65 8			357	OKA BA4 3	24004 / Alumīnijs	5099338	7404 22 0		242
MS REG2	/ St / FS	5112686	7407 66 2			357	OKA D 300	300800 / St / FS	5093954	7401 99 7		243
MS250-2 3GB3	/ St / FS	5112617	7407 64 2			320	OKA D 300 R	300800 / St / FS	5254744	7425 02 2		243
							OKA D 400 R	400800 / St / FS	5254751	7425 02 4		243

Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	
OKA D 500	500 800 / St / FS	5245353	7425 00 6	€/ gab.	243	OKA-G30040140	300 2400 / St / FS	5242932	7424 00 2	€/m	258	
OKA D 500 4	500 400 / St / FS	5245421	7425 06 4			244	OKA-G30040140	300 2400 / St / FS	5242932	7424 00 2	226	
OKA D 500 6	500 400 / St / FS	5245445	7425 08 4			244	OKA-G30040140D4	300 2400 / St / FS	5243458	7424 12 0	227	
OKA D 500 9	500 400 / St / FS	5245469	7425 10 2			244	OKA-G30040140DAT	300 2400 / St / FS	5243304	7424 08 2	227	
OKA D 500 DAT	500 400 / St / FS	5245407	7425 04 6			243	OKA-G30040140R	300 2400 / St / FS	5243120	7424 04 2	226	
OKA D 500 R	500 800 / St / FS	5245384	7425 02 6			243	OKA-G30040150ES	300 40-150 / St / FS	5243823	7424 28 2	€/ gab.	241
OKA D 500 R9	500 400 / St / FS	5245483	7425 12 2			245						226
OKA D 600	600 800 / St / FS	5245360	7425 00 8			243	OKA-G30040150ES	300 40-150 / St / FS	5243823	7424 28 2		260
OKA D 600 4	600 400 / St / FS	5245438	7425 06 6			244	OKA-G30040150ES	300 40-150 / St / FS	5243823	7424 28 2		262
OKA D 600 6	600 400 / St / FS	5245452	7425 08 6			244	OKA-G30040150FBL	300 40-150 / St / FS	5651307	7423 95 2		242
OKA D 600 9	600 400 / St / FS	5245476	7425 10 4			244	OKA-G30040150FBR	300 40-150 / St / FS	5651581	7423 97 2		241
OKA D 600 DAT	600 400 / St / FS	5245414	7425 04 8			243	OKA-G30040240D4	300 2400 / St / FS	5243045	7424 02 2	€/m	226
OKA D 600 R	600 800 / St / FS	5245391	7425 02 8			243						226
OKA D 600 R9	600 400 / St / FS	5245490	7425 12 4			245						227
OKA DG4 300	300 800 / St / FS	5094067	7402 04 0			244	OKA-G30040240DAT	300 2400 / St / FS	5243397	7424 10 2		227
OKA DG4 400	400 800 / St / FS	5094081	7402 04 8			244	OKA-G30040240ES	300 40-240 / St / FS	5243892	7424 30 2	€/ gab.	241
OKA DG6 400	400 800 / St / FS	5094128	7402 05 6			244						241
OKA DG9 400	400 800 / St / FS	5094142	7402 06 4			244	OKA-G30040240FBL	300 40-240 / St / FS	5651352	7423 96 2		242
OKA DGR9 400	400 800 / St / FS	5094173	7402 06 8			244	OKA-G30040240FBR	300 40-240 / St / FS	5651512	7423 98 2		241
OKA FB2 TX	/ Zn	5651574	7424 82 1			241	OKA-G30040240R	300 2400 / St / FS	5243236	7424 06 2	€/m	226
OKA FD	15000 6 / MGUM	5245100	7424 82 2			242	OKA-G40040140	400 2400 / St / FS	5242949	7424 00 4		258
OKA NEVE 110	110 40-110 / St	5434757	7425 97 0			242	OKA-G40040140	400 2400 / St / FS	5242949	7424 00 4		226
OKA NEVE 150	150 40-150 / St	5434764	7425 97 2			242	OKA-G40040140D4	400 2400 / St / FS	5243465	7424 12 2		227
OKA NEVE 250	250 40-250 / St	5434795	7425 97 4			242	OKA-G40040140D6	400 2400 / St / FS	5243571	7424 16 2		228
OKA RK 200 15	200 / V2A / FS	5245513	7425 30 0			242	OKA-G40040140D9	400 2400 / St / FS	5243656	7424 20 0		228
OKA RK 300 15	300 / V2A / FS	5245520	7425 31 0			243	OKA-G40040140DAT	400 2400 / St / FS	5243335	7424 08 4		227
OKA RK 400 15	400 / V2A / FS	5245537	7425 32 0			243	OKA-G40040140DR9	400 2400 / St / FS	5243717	7424 24 0		229
OKA RK 500 15	500 / V2A	5245544	7425 33 0			243	OKA-G40040140R	400 2400 / St / FS	5243168	7424 04 4		226
OKA RK 600 15	600 / V2A	5245551	7425 34 0			243	OKA-G40040150ES	400 40-150 / St / FS	5243830	7424 28 4	€/ gab.	241
OKA2 D 200	200 800 / St / FS	5093510	7401 87 0			243						260
OKA2 D 400	400 800 / St / FS	5093602	7401 89 8			243	OKA-G40040150FBL	400 40-150 / St / FS	5651314	7423 95 4		242
OKA2 DAT 200	200 800 / St / FS	5093640	7401 90 4			243	OKA-G40040150FBR	400 40-150 / St / FS	5651451	7423 97 4		241
OKA2 DAT 300	300 800 / St / FS	5093664	7401 91 2			243	OKA-G40040240	400 2400 / St / FS	5243052	7424 02 4	€/m	226
OKA2 DAT 400	400 800 / St / FS	5093701	7401 92 0			240						227
OKA2 TW 100	2400 86,5 / St / FS	5093817	7401 96 0			240	OKA-G40040240D6	400 2400 / St / FS	5243601	7424 18 2		228
OKA2 TW 110	2400 96,5 / St / FS	5093824	7401 96 4			240	OKA-G40040240D9	400 2400 / St / FS	5243687	7424 22 0		228
OKA2 TW 120	2400 106,5 / St / FS	5093831	7401 96 8			240	OKA-G40040240DAT	400 2400 / St / FS	5243403	7424 10 4		227
OKA2 TW 130	2400 116,5 / St / FS	5093848	7401 97 2			240	OKA-G40040240DR9	400 2400 / St / FS	5243762	7424 26 0		229
OKA2 TW 140	2400 126,5 / St / FS	5093879	7401 97 6			240	OKA-G40040240ES	400 40-240 / St / FS	5243908	7424 30 4	€/ gab.	241
OKA2 TW 150	2400 136,5 / St / FS	5093886	7401 98 0			240						242
OKA2 TW 30	2400 16,5 / St / FS	5093893	7401 98 4			240	OKA-G40040240FBL	400 40-240 / St / FS	5651369	7423 96 4		241
OKA2 TW 40	2400 26,5 / St / FS	5093909	7401 98 8			240	OKA-G40040240FBR	400 40-240 / St / FS	5651529	7423 98 4		241
OKA2 TW 50	2400 36,5 / St / FS	5093930	7401 99 2			240	OKA-G40040240R	400 2400 / St / FS	5243243	7424 06 4	€/m	226
OKA2 TW 60	2400 46,5 / St / FS	5093947	7401 99 6			240						227
OKA2 TW 70	2400 56,5 / St / FS	5093992	7402 00 0			240	OKA-G50040140	500 2400 / St / FS	5242987	7424 00 6		228
OKA2 TW 80	2400 66,5 / St / FS	5094005	7402 00 4			240	OKA-G50040140D4	500 2400 / St / FS	5243472	7424 12 4		227
OKA2 TW 90	2400 76,5 / St / FS	5094012	7402 00 8			240	OKA-G50040140D6	500 2400 / St / FS	5243588	7424 16 4		228
OKAD 200 R	200 800 / St / FS	5245377	7425 02 0			243	OKA-G50040140DAT	500 2400 / St / FS	5243342	7424 08 6		227
OKA-G A 40140 4	400 201 / St / FS	5243953	7424 32 0			230	OKA-G50040140R	500 2400 / St / FS	5243175	7424 04 6		226
OKA-G A 40140 6	400 201 / St / FS	5243960	7424 32 2			230	OKA-G50040150ES	500 40-150 / St / FS	5243847	7424 28 6	€/ gab.	241
OKA-G A 40140 9	400 244 / St / FS	5243991	7424 32 4			230						260
OKA-G A 40140 9	400 244 / St / FS	5243991	7424 32 4			259	OKA-G50040150ES	500 40-150 / St / FS	5243847	7424 28 6		262
OKA-G A 40140R9	400 305 / St / FS	5244004	7424 32 6			231	OKA-G50040150ES	500 40-150 / St / FS	5243847	7424 28 6		262
OKA-G A 40140R9	400 305 / St / FS	5244004	7424 32 6			259	OKA-G50040150FBL	500 40-150 / St / FS	5651321	7423 95 6		242
OKA-G A 40240 4	400 201 / St / FS	5244011	7424 34 0			230	OKA-G50040150FBR	500 40-150 / St / FS	5651468	7423 97 6		241
OKA-G A 40240 6	400 201 / St / FS	5244028	7424 34 2			230	OKA-G50040240D4	500 2400 / St / FS	5243069	7424 02 6	€/m	226
OKA-G A 40240 9	400 244 / St / FS	5244059	7424 34 4			231						227
OKA-G A 40240R9	400 305 / St / FS	5244066	7424 34 6			231	OKA-G50040240D4	500 2400 / St / FS	5243533	7424 14 4		228
OKA-G20040140	200 2400 / St / FS	5242925	7424 00 0			226	OKA-G50040240D6	500 2400 / St / FS	5243632	7424 18 4		228
OKA-G20040140	200 2400 / St / FS	5242925	7424 00 0			258	OKA-G50040240D9	500 2400 / St / FS	5243694	7424 22 2		228
OKA-G20040140DAT	200 2400 / St / FS	5243298	7424 08 0			227	OKA-G50040240DAT	500 2400 / St / FS	5243410	7424 10 6		227
OKA-G20040140R	200 2400 / St / FS	5243113	7424 04 0			226	OKA-G50040240DR9	500 2400 / St / FS	5243779	7424 26 2		229
OKA-G20040150ES	200 40-150 / St / FS	5243816	7424 28 0			241	OKA-G50040240FBL	500 40-240 / St / FS	5651406	7423 96 6	€/ gab.	241
OKA-G2004015												

## Tipu saraksts

EAN numura uzbūve: valsts kods **40**

ražotāja kods **1219** (art. numuriem, kas sākas ar **0: 1010**)

individuālais EAN-C **5647589**

Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa
OKA-G60040150ES	600 40-150 / St / FS	5243878	7424 28 8	€/ gab.	262	OKA-W5006050	500 2400 / St / FS	5244240	7424 42 6	€/m	233
OKA-G60040150FB	600 40-150 / St / FS	5651338	7423 95 8		242	OKA-W5006050D4	500 2400 / St / FS	5244691	7424 60 4		235
OKA-G60040150FBR	600 40-150 / St / FS	5651475	7423 97 8		241	OKA-W5006050D6	500 2400 / St / FS	5244769	7424 66 4		235
OKA-G60040240	600 2400 / St / FS	5243106	7424 02 8		226	OKA-W5006050D9	500 2400 / St / FS	5244899	7424 72 2		236
OKA-G60040240D4	600 2400 / St / FS	5243540	7424 14 6		227	OKA-W5006050DAT	500 2400 / St / FS	5244608	7424 54 6		234
OKA-G60040240D6	600 2400 / St / FS	5243649	7424 18 6		228	OKA-W5006050DR9	500 2400 / St / FS	5245025	7424 78 2		237
OKA-G60040240D9	600 2400 / St / FS	5243700	7424 22 4	€/ gab.	228	OKA-W5006050R	500 2400 / St / FS	5244455	7424 48 6	€/m	234
OKA-G60040240DAT	600 2400 / St / FS	5243427	7424 10 8		227	OKA-W60010050	600 2400 / St / FS	5244325	7424 45 8		233
OKA-G60040240DR9	600 2400 / St / FS	5243786	7424 26 4		229	OKA-W60010050D4	600 2400 / St / FS	5244745	7424 62 6		235
OKA-G60040240ES	600 40-240 / St / FS	5243946	7424 30 8		226	OKA-W60010050D6	600 2400 / St / FS	5244806	7424 68 6		236
OKA-G60040240FB	600 40-240 / St / FS	5651413	7423 96 8		241	OKA-W60010050D9	600 2400 / St / FS	5244950	7424 74 4		236
OKA-G60040240FBR	600 40-240 / St / FS	5651543	7423 98 8		242	OKA-W60010050DAT	600 2400 / St / FS	5244660	7424 56 8		235
OKA-G60040240R	600 2400 / St / FS	5243281	7424 06 8	€/ gab.	241	OKA-W60010050DR9	600 2400 / St / FS	5245087	7424 80 4	€/m	237
OKA-W A 10050 4	400 201 / St / FS	5245216	7424 92 0		226	OKA-W60010050R	600 2400 / St / FS	5244516	7424 50 8		234
OKA-W A 10050 6	400 201 / St / FS	5245223	7424 92 2		226	OKA-W6004030	600 2400 / St / FS	5244189	7424 40 8		261
OKA-W A 10050 9	100-150 / St / FS	5245230	7424 92 4		238	OKA-W6004030D9	600 2400 / St / FS	5244851	7424 70 4		236
OKA-W A 10050R9	400 305 / St / FS	5245247	7424 92 6		238	OKA-W6004030DAT	600 2400 / St / FS	5244561	7424 52 8		234
OKA-W A 4030 9	400 244 / St / FS	5245155	7424 88 4		239	OKA-W6004030DR9	600 2400 / St / FS	5244981	7424 76 4		237
OKA-W A 4030 9	400 244 / St / FS	5245155	7424 88 4	€/ gab.	239	OKA-W6004030R	600 2400 / St / FS	5244417	7424 46 8	€/m	233
OKA-W A 4030R9	400 305 / St / FS	5245162	7424 88 6		238	OKA-W6006050	600 2400 / St / FS	5244257	7424 42 8		233
OKA-W A 4030R9	400 305 / St / FS	5245162	7424 88 6		262	OKA-W6006050D4	600 2400 / St / FS	5244707	7424 60 6		235
OKA-W A 6050 4	400 201 / St / FS	5245179	7424 90 0		239	OKA-W6006050D6	600 2400 / St / FS	5244776	7424 66 6		235
OKA-W A 6050 6	400 201 / St / FS	5245186	7424 90 2		262	OKA-W6006050D9	600 2400 / St / FS	5244905	7424 72 4		236
OKA-W A 6050 9	400 / St / FS	5245193	7424 90 4		238	OKA-W6006050DR9	600 2400 / St / FS	5244615	7424 54 8		234
OKA-W A 6050R9	400 305 / St / FS	5245209	7424 90 6		238	OKA-W6006050R	600 2400 / St / FS	5245032	7424 78 4		237
OKA-W A 6050R9	400 305 / St / FS	5245209	7424 90 6	€/m	239	OKA-W6006050DR9	600 2400 / St / FS	5244462	7424 48 8	€/gab.	234
OKA-W20010050	200 2400 / St / FS	5244264	7424 44 0		233	OKB AE 25085	250 93 / St / FS	5699583	7403 83 0		248
OKA-W20010050DAT	200 2400 / St / FS	5244622	7424 56 0		235	OKB DSD 250	/ St / FS	5699637	7403 84 5		249
OKA-W20010050R	200 2400 / St / FS	5244479	7424 50 0		234	OKB E 21085	210 93 / St / FS	5699545	7403 81 0		248
OKA-W2004030	200 2400 / St / FS	5244127	7424 40 0		233	OKB ES 25085	250 85-125 / St / FS	5699569	7403 82 0		248
OKA-W2004030	200 2400 / St / FS	5244127	7424 40 0		233	OKB IE 25085	250 93 / St / FS	5699576	7403 82 5		248
OKA-W2004030DAT	200 2400 / St / FS	5244523	7424 52 0		234	OKB IT	/ St / FS	5699699	7403 85 0		249
OKA-W2004030R	200 2400 / St / FS	5244356	7424 46 0	€/m	234	OKB TS 25085	250 93 / St / FS	5699590	7403 83 5	€/gab.	248
OKA-W2006050	200 2400 / St / FS	5244196	7424 42 0		233	OKB TW 85	240 / St / FS	5699606	7403 84 0		249
OKA-W2006050DAT	200 2400 / St / FS	5244578	7424 54 0		235	OKB U 25085 BL	250 93 / St / FS	5699552	7403 81 5		248
OKA-W2006050R	200 2400 / St / FS	5244424	7424 48 0		234	OKB V 210	/ St / FS	5699712	7403 86 0		249
OKA-W30010050	300 2400 / St / FS	5244295	7424 44 2		234	OKB V 250	/ St / FS	5699705	7403 85 5		249
OKA-W30010050D4	300 2400 / St / FS	5244714	7424 62 0		233	RK M2 10	324 288 / CuZn	5105640	7405 84 4		318
OKA-W30010050DAT	300 2400 / St / FS	5244639	7424 56 2	€/ gab.	233	RK M2 15	324 288 / CuZn	5105657	7405 84 8	€/m	318
OKA-W30010050R	300 2400 / St / FS	5244486	7424 50 2		234	RK M2 20	324 288 / CuZn	5105664	7405 85 2		318
OKA-W3004030	300 2400 / St / FS	5244134	7424 40 2		234	RK M2 25	324 288 / CuZn	5105695	7405 85 6		318
OKA-W3004030DAT	300 2400 / St / FS	5244530	7424 52 2		234	RK M3 10	424 388 / CuZn	5105725	7405 86 8		318
OKA-W3004030R	300 2400 / St / FS	5244363	7424 46 2		233	RK M3 15	424 388 / CuZn	5105756	7405 87 2		318
OKA-W3006050	300 2400 / St / FS	5244202	7424 42 2		234	RK M3 20	424 388 / CuZn	5105763	7405 87 6		318
OKA-W3006050D4	300 2400 / St / FS	5244677	7424 60 0	€/m	236	RK M3 25	424 388 / CuZn	5105770	7405 88 0	€/gab.	318
OKA-W3006050DAT	300 2400 / St / FS	5244585	7424 54 2		236	RK NEV 110	/ St / G	5108221	7406 39 4		322
OKA-W3006050R	300 2400 / St / FS	5244431	7424 48 2		237	RK NEV 110	/ St / G	5108221	7406 39 4		326
OKA-W40010050	400 2400 / St / FS	5244301	7424 44 4		234	RK NEV 110	/ St / G	5108221	7406 39 4		343
OKA-W40010050D4	400 2400 / St / FS	5244721	7424 62 2		234	RK NEV 110	/ St / G	5108221	7406 39 4		345
OKA-W40010050D6	400 2400 / St / FS	5244783	7424 68 2		236	RK NEV 150	/ St / G	5108238	7406 39 8		322
OKA-W40010050D9	400 2400 / St / FS	5244912	7424 74 0	€/m	236	RK NEV 150	/ St / G	5108238	7406 39 8	€/gab.	326
OKA-W40010050DAT	400 2400 / St / FS	5244646	7424 56 4		235	RK NEV 110	/ St / G	5108221	7406 39 4		343
OKA-W40010050DR9	400 2400 / St / FS	5245049	7424 80 0		237	RK NEV 110	/ St / G	5108221	7406 39 4		345
OKA-W40010050R	400 2400 / St / FS	5244493	7424 50 4		234	RK NEV 110	/ St / G	5108221	7406 39 4		345
OKA-W4004030	400 2400 / St / FS	5244141	7424 40 4		261	RK NEV 110	/ St / G	5108221	7406 39 4		345
OKA-W4004030	400 2400 / St / FS	5244141	7424 40 4		233	RK NEV 150	/ St / G	5108238	7406 39 8		322
OKA-W4004030D9	400 2400 / St / FS	5244837	7424 70 0	€/m	236	RK NEV 150	/ St / G	5108238	7406 39 8	€/gab.	326
OKA-W4004030DAT	400 2400 / St / FS	5244547	7424 52 4		234	RK NEV 150	/ St / G	5108238	7406 39 8		343
OKA-W4004030DR9	400 2400 / St / FS	5244967	7424 76 0		234	RK NEV 150	/ St / G	5108238	7406 39 8		345
OKA-W4004030R	400 2400 / St / FS	5244370	7424 46 4		237	RK NEV 150	/ St / G	5108238	7406 39 8		345
OKA-W4006050	400 2400 / St / FS	5244233	7424 42 4		233	RK SL1 V2 20	324 288 / V2A	5105824	7405 89 2		340
OKA-W4006050D4	400 2400 / St / FS	5244684	7424 60 2		235	RK SL1 V2 25	324 288 / V2A	5105831	7405 89 6		340
OKA-W4006050D6	400 2400 / St / FS	5244752	7424 66 2	€/m	235	RK SL1 V2 30	324 288 / V2A	5105848	7405 90 0	€/gab.	340
OKA-W4006050D9	400 2400 / St / FS	5244868	7424 72 0		236	RK SL1 V2 40	324 288 / V2A	5105886	7405 90 8		340
OKA-W4006050D9	400 2400 / St / FS	5244868	7424 72 0		236	RK SL1 V3 20	424 388 / V2A	5105893	7405 91 2		340
OKA-W4006050DAT	400 2400 / St / FS	5244592	7424 54 4		234	RK SL1 V3 25	424 388 / V2A	5105909	7405 91 6		340
OKA-W4006050DR9	400 2400 / St / FS	5245018	7424 78 0		237	RK SL1 V3 30	424 388 / V2A	5105930	7405 92 0		340
OKA-W4006050R	400 2400 / St / FS	5244448	7424 48 4		234	RK SL1 V3 40	424 388 / V2A	5105954	7405 92 8		340
OKA-W50010050	500 2400 / St / FS	5244438	7424 44 6	€/m	233	RK SL2 V2 20	324 288 / V2A	5105961	7405 93 2	€/gab.	340
OKA-W50010050D4	500 2400 / St / FS	5244738	7424 62 4		235	RK SL2 V2 25	324 288 / V2A	5105992	7405 93 6		340
OKA-W50010050D6	500 2400 / St / FS	5244790	7424 68 4		236	RK SL2 V2 30	324 288 / V2A	5106005	7405 94 0		340
OKA-W50010050D9	500 2400 / St / FS	5244929	7424 74 2		236	RK SL2 V2 40	324 288 / V2A	5106029	7405 94 8		340
OKA-W50010050DAT	500 2400 / St / FS	5244653	7424 56 6		235	RK SL2 V3 20	424 388 / V2A	5106050	7405 95 2		340
OKA-W50010050DR9	500 2400 / St / FS	5245070	7424 80 2		237	RK SL2 V3 25	424 388 / V2A	5106067	7405 95 6		340
OKA-W50010050R	500 2400 / St / FS	5244509	7424 50 6	€/m	234	RK SL2 V3 30	424 388 / V2A	5106074	7405 96 0	€/gab.	340
OKA-W5004030	500 2400 / St / FS	52444172	7424 40 6		234	RK SL2 V3 40	424 388 / V2A	5106111	7405 96 8		340
OKA-W5004030	500 2400 / St / FS	52444172	7424 40 6		233	RK V2 10	324 288 / V2A	5106258	7406 00 0		318
OKA-W5004030D9	500 2400 / St / FS	5244844	7424 70 2		236	RK V2 15	324 288 / V2A	5106265	7406 00 4		318
OKA-W5											

Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa
RK V3 10	424 388 / V2A	5106388	7406 02 8	€/ gab.	318	RKFNUZD3R9MS20	94 / CuZn	5432739	7410 51 2	€/ gab.	333
RK V3 15	424 388 / V2A	5106425	7406 03 2		318	RKFNUZD3R9MS25	94 / CuZn	5432746	7410 51 6		333
RK V3 20	424 388 / V2A	5106432	7406 03 6		318	RKFNUZD3R9VS20	94 / V2A	5432715	7410 50 3		332
RK V3 25	424 388 / V2A	5106449	7406 04 0		318	RKFNUZD3R9VS25	94 / V2A	5432722	7410 50 7		332
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 VMSL1N 15	/ V2A	5483458	7406 37 5		344
RKF 2M2 25	324 288 / CuZn	5107088	7406 16 4		319	RKN 4 VMSL1N 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 VMSL1N 16	/ V2A	5483472	7406 39 1		344
RKF 2V2 15	324 288 / V2A	5107279	7406 20 4		319	RKN 9 VMSL1N 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 20	/ V2A	5108412	7406 44 6		342
RKF2V3 10	424 388 / V2A	5107330	7406 21 6		319	RKR 7 SL2 V2 25	/ V2A	5108429	7406 45 0		342
RKF2V3 15	424 388 / V2A	5107347	7406 22 0		319	RKR 7M 20	/ CuZn	5108399	7406 43 8		323
RKF2V3 20	424 388 / V2A	5107385	7406 22 4		319	RKR 7M 25	/ CuZn	5108405	7406 44 2		323
RKF2V3 25	424 388 / V2A	5107392	7406 22 8		319	RKR 7V 20	/ V2A	5108450	7406 45 4		323
					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 VMSL1N 15	/ V2A	5483397	7406 24 5		322	RKR 9M 20	/ CuZn	5108474	7406 46 2		323
RKFN 4 VMSL1N 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		344	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 VMSL1N 16	/ V2A	5483410	7406 26 1		344	RKRNUZD3R4VS20	94 / V2A	5432234	7410 33 8		330
RKFN 9 VMSL1N 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		330
RKFN UZD3 4 VS25	95 / V2A	5432142	7410 29 6		328	RKRNUZD3R9MS25	94 / CuZn	5432395	7410 38 8		330
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
RKFNUZD3 9 VS20	90 / V2A	5432173	7410 31 0		329						
RKFNUZD3 9 VS25	95 / V2A	5432180	7410 31 4		329	RKS 2M 15	324 288 / CuZn	5108764	7406 53 8		318
					329	RKS 2M 20	324 288 / CuZn	5108771	7406 54 2		318
RKFR 4 M 20	/ CuZn	5107637	7406 27 6		325	RKS 2M 25	324 288 / CuZn	5108788	7406 54 6		318
RKFR 4 M 25	/ CuZn	5107644	7406 28 0		325	RKS 2V 15	324 288 / V2A	5108795	7406 55 0		318
RKFR 4 SL2 V2 20	/ V2A	5107699	7406 28 8		342	RKS 2V 20	324 288 / V2A	5108801	7406 55 4		318
RKFR 4 SL2 V2 25	/ V2A	5107705	7406 29 2		342	RKS 2V 25	324 288 / V2A	5108818	7406 55 8		318
RKFR 4V 20	/ V2A	5107743	7406 29 6		324	RKS M 15	424 388 / CuZn	5108634	7406 50 2		319
RKFR 4 V 25	/ V2A	5107750	7406 30 0		324	RKS M 20	424 388 / CuZn	5108641	7406 50 6		319
RKFR 7 M 20	/ CuZn	5107767	7406 30 4		325	RKS M 25	424 388 / CuZn	5108658	7406 51 0		319
RKFR 7 M 25	/ CuZn	5107798	7406 30 8		325	RKS NV 9 20	/ V2A	5109006	7406 59 8		321
RKFR 7 SL2 V2 20	/ V2A	5107804	7406 31 2		342	RKS NV 9 25	/ V2A	5109051	7406 60 2		321
RKFR 7 SL2 V2 25	/ V2A	5107811	7406 31 6		342	RKS R4 M20	/ CuZn	5109068	7406 60 6		324
RKFR 7 V 20	/ V2A	5107828	7406 32 0		325	RKS R4 M25	/ CuZn	5109075	7406 61 0		324
RKFR 7 V 25	/ V2A	5107866	7406 32 4		325	RKS R4 V20	/ V2A	5109082	7406 61 4		323
RKFR 9 M 20	/ CuZn	5107873	7406 32 8		325	RKS R4 V25	/ V2A	5109112	7406 61 8		323
RKFR 9 M 25	/ CuZn	5107880	7406 33 2		325	RKS R7 M20	/ CuZn	5109136	7406 62 6		324
RKFR 9 SL2 V2 20	/ V2A	5107989	7406 34 8		342	RKS R7 M25	/ CuZn	5109143	7406 63 0		324
RKFR 9 SL2 V2 25	/ V2A	5107996	7406 35 2		342	RKS R7 V20	/ V2A	5109174	7406 63 4		324
RKFR 9V 20	/ V2A	5108009	7406 35 6		325	RKS R7 V25	/ V2A	5109181	7406 63 8		324
RKFR 9V 25	/ V2A	5108047	7406 36 0		325	RKS R9 M20	/ CuZn	5109204	7406 64 6		324
RKFNUZD3R4MS20	94 / CuZn	5432609	7410 47 6		332	RKS R9 M25	/ CuZn	5109235	7406 65 0		324
RKFNUZD3R4MS25	94 / CuZn	5432630	7410 48 0		332	RKS R9 V20	/ V2A	5109242	7406 65 4		324
RKFNUZD3R4VS20	94 / V2A	5432586	7410 46 7		332	RKS R9 V25	/ V2A	5109259	7406 65 8		324
RKFNUZD3R4VS25	94 / V2A	5432593	7410 47 1		332	RKS V3 15	424 388 / V2A	5108719	7406 52 6		319
RKFNUZD3R7MS20	94 / CuZn	5432661	7410 49 4		332	RKS V3 20	424 388 / V2A	5108726	7406 53 0		319
RKFNUZD3R7MS25	94 / CuZn	5432708	7410 49 8		332	RKS V3 25	424 388 / V2A	5108757	7406 53 4		319
RKFNUZD3R7VS20	94 / V2A	5432647	741								

# Tipu saraksts

EAN numura uzbūve: valsts kods **40**

ražotāja kods **1219** (art. numuriem, kas sākas ar **0: 1010**)

individuālais EAN-C **5647589**

Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	
RKSN 4 MS 25	/ CuZn	5108863	7406 56 6	€/ gab.	321	SES 19027	19027 / St / FS	5098829	7403 98 0	€/ gab.	206	
RKSN 4 VS 20	/ V2A	5108870	7406 57 0		321	SES 19027	19027 / St / FS	5098829	7403 98 0		270	
RKSN 4 VS 25	/ V2A	5108887	7406 57 4		321	SES 19037	19037 / St / FS	5098850	7403 98 4		208	
RKSN 9 MS 20	/ CuZn	5108924	7406 57 8		322	SES 19037	19037 / St / FS	5098850	7403 98 4		272	
RKSN 9 MS 25	/ CuZn	5108931	7406 58 2		322	SES 19047	19048 / St / FS	5098867	7403 98 8		210	
RKSN UZD3 4MS20	90/ CuZn	5432050	7410 25 5		328	SES 19047	19048 / St / FS	5098867	7403 98 8		274	
RKSN UZD3 4MS25	95/ CuZn	5432067	7410 25 9		328	SES 25027	25027 / St / FS	5098874	7404 00 2		206	
RKSN UZD3 4VS20	90/ V2A	5432036	7410 24 6		327	SES 25027	25027 / St / FS	5098874	7404 00 2		270	
RKSN UZD3 4VS25	95/ V2A	5432043	7410 25 0		327	SES 25037	25037 / St / FS	5098881	7404 00 6		208	
RKSN UZD3 9MS20	90/ CuZn	5432111	7410 27 3		328	SES 25037	25037 / St / FS	5098881	7404 00 6		272	
RKSN UZD3 9MS25	95/ CuZn	5432128	7410 27 7	€/m	328	SES 25047	25048 / St / FS	5098911	7404 01 0	€/m	210	
RKSN UZD3 9VS20	90/ V2A	5432098	7410 26 4		328	SES 25047	25048 / St / FS	5098911	7404 01 0		274	
RKSN UZD3 9VS25	95/ V2A	5432104	7410 26 8		328	SES 35027	35027 / St / FS	5098928	7404 01 4		206	
RKSRNUZD3R4MS20	94/ CuZn	5432425	7410 41 2		328	SES 35037	35037 / St / FS	5098935	7404 01 8		208	
					331	SES 35047	35048 / St / FS	5098942	7404 02 2		210	
					331	SG TW	/ PA	5303770	7429 17 0		353	
					331	SG2	/ PA	5303718	7429 16 0		352	
					331	SG1	/ PA	5303725	7429 16 2		352	
					331	SG3	/ PA	5303763	7429 16 4		353	
					331	SGH 50		6020652	7368 59 3		335	
					206	SH80 1019		5113850	7408 02 8		373	
S2 19028	80110/ St / FS	5089254	7400 30 0		208	SH80 7011		5113812	7408 02 0		373	
S2 19038	80110/ St / FS	5089261	7400 30 4		210	SH80 8014		5113867	7408 03 2		373	
S2 19048	80110/ St / FS	5089278	7400 30 8		210	SH80 9011		5113829	7408 02 4		373	
S2 25028	110140/ St / FS	5089285	7400 31 2	€/m	206	SH80 T 1019		5113928	7408 04 8	€/m	373	
S2 25038	110140/ St / FS	5089315	7400 31 6		208	SH80 T 7011		5113881	7408 04 0		373	
S2 25048	110140/ St / FS	5089322	7400 32 0		210	SH80 T 8014		5113935	7408 05 2		373	
S3 25028	9070/ St / FS	5089339	7400 32 4		206	SH80 T 9011		5113911	7408 04 4		373	
S3 25038	9070/ St / FS	5089346	7400 32 8		208	SHF80 30 1019		5113973	7408 06 0		373	
S3 25048	9070/ St / FS	5089377	7400 33 2		210	SHF80 30 9011		5113942	7408 05 6		373	
S3 35028	120110/ St / FS	5089384	7400 33 6		206	SHF80 30M 9011		5113980	7408 06 4		373	
S3 35038	120110/ St / FS	5089391	7400 34 0		208	SK HB 201X201		5246435	7425 60 0		394	
S3 35048	120110/ St / FS	5089407	7400 34 4		210	SK HB 245X245		5099901	7404 41 2		394	
S990-AF1 RW	dzidri balts/ PC	5120957	6107 00 2	€/ gab.	206	SK HB R215		245/ PS	5099871	7404 40 0	€/ gab.	394
S990-AF2 RW	dzidri balts/ PC	5121084	6107 10 2		208	SK HB R275		275/ PS	5099888	7404 40 4		394
S990-AF3 RW	dzidri balts/ PC	5121244	6107 20 2		210	SK HB R305		305/ PS	5099895	7404 40 8		394
S990-AFB1 RW	dzidri balts/ PC	5121022	6107 05 2		365	SKS-D0 MZGN1		5113683	7407 98 4	401		
S990-AFB2 RW	dzidri balts/ PC	5121183	6107 15 2		365	SKS-D0 MZGN1		5113645	7407 97 6	312		
S990-AFB3 RW	dzidri balts/ PC	5121305	6107 25 2		365	SKS-D0 MZGN1		5113690	7407 98 8	398		
SAK 1019	pelēki bēša/ PA	5113683	7407 98 4		334	SKS-D0 MZGN2		5113645	7407 98 0	398		
SAK 7011	pelēks/ PA	5113645	7407 97 6		334	SKS-D0 MZGN2		5113690	7407 98 8	398		
SAK 8014	sēpjas brūna/ PA	5113690	7407 98 8		334	SKS-D0 MZGN3		5113676	7407 98 0	398		
SAK 9011	graftīta melns/ PA	5113676	7407 98 0		334	SKS-D0 MZGN3		5113676	7407 95 2	398		
SAK MS	/ CuZn	5113706	7407 99 2		334	SKS-D0 MZGN3		5113706	7407 99 6	398		
SAK V2A	/ V2A	5113737	7407 99 6		334	SKS-D0 R0R1		5113737	7408 01 0	398		
SE UZD3		5431886	7410 16 0	€/m	221	SKS-D0 R0R1		5113737	7408 01 2	€/m	398	
SE2 19027	1902400/ St / FS	5098515	7403 90 0		270	SKS-D0 R0R2		5113737	7408 01 4		398	
SE2 19037	1902400/ St / FS	5098522	7403 90 4		272	SKS-D0 R0R3		5113737	7408 01 4		398	
SE2 19047	1902400/ St / FS	5098553	7403 90 8		274	SKS-D0 R0R3		5113737	7408 01 4		398	
SE2 25027	2502400/ St / FS	5098560	7403 91 2		270	SKS-D0 R0R3		5113737	7408 01 4		398	
SE2 25037	2502400/ St / FS	5098577	7403 91 6		272	SKS-D0 RW1		5113737	7408 01 4		398	
SE2 25047	2502400/ St / FS	5098584	7403 92 0		274	SKS-D0 RW1		5113737	7408 01 4		398	
SE3 19037	1902400/ St / FS	5098614	7403 92 2		272	SKS-D0 RW2		5113737	7408 01 4		398	
SE3 19047	1902400/ St / FS	5098621	7403 92 4		274	SKS-D0 RW2		5113737	7408 01 4		398	
SE3 25027	2502400/ St / FS	5098638	7403 92 8		270	SKS-D0 RW2		5113737	7408 01 4		398	
SE3 25037	2502400/ St / FS	5098645	7403 93 2		272	SKS-D0 RW3		5113737	7408 01 4		398	
SE3 25047	2502400/ St / FS	5098676	7403 93 6		274	SKS-D0 RW3		5113737	7408 01 4		398	
SEG2 19027	1902400/ St / FS	5098683	7403 94 0	€/ gab.	270	SKS-D0 SRO1		5113737	7408 01 4	€/ gab.	398	
SEG2 19037	1902400/ St / FS	5098690	7403 94 4		272	SKS-D0 SRO1		5113737	7408 01 4		398	
SEG2 19047	1902400/ St / FS	5098706	7403 94 8		274	SKS-D0 SRO1		5113737	7408 01 4		398	
SEG2 25027	2502400/ St / FS	5098737	7403 95 2		270	SKS-D0 SRO2		5113737	7408 01 4		398	
SEG2 25037	2502400/ St / FS	5098744	7403 95 6		272	SKS-D0 SRO2		5113737	7408 01 4		398	
SEG2 25047	2502400/ St / FS	5098751	7403 96 0		274	SKS-D0 SRO2		5113737	7408 01 4		398	
SEG3 19037	1902400/ St / FS	5098768	7403 96 4		272	SKS-D0 SRO3		5113737	7408 01 4		398	
SEG3 19047	1902400/ St / FS	5098799	7403 96 8		274	SKS-D0 SRO3		5113737	7408 01 4		398	
SEG3 25027	2502400/ St / FS	5098805	7403 97 2		270	SKS-D3 AL1		5113737	7408 01 4		398	
SEG3 25037	2502400/ St / FS	5098812	7403 97 6		272	SKS-D3 AL2		5113737	7408 01 4		398	

Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa
				€/ gab.						€/ gab.	
SKS-D3 AL3	alumīnija lakots/ PC	6213436	6117 07 1			398	SKS-DS3 SWGR3	pelēkmelna/ PC	5670902	6119 85 8	386
SKS-D3 MZGN1	piparmētru zaja/ PC	6459131	6117 04 5			255	SKS-F0 MZGN1	piparmētru zaja/ PC	6460212	6117 10 6	399
SKS-D3 MZGN1	piparmētru zaja/ PC	6459131	6117 04 5			266					
SKS-D3 MZGN1	piparmētru zaja/ PC	6459131	6117 04 5			313	SKS-F0 MZGN2	piparmētru zaja/ PC	6188956	6117 11 5	399
SKS-D3 MZGN1	piparmētru zaja/ PC	6459131	6117 04 5			353	SKS-F0 MZGN3	piparmētru zaja/ PC	6189373	6117 12 7	399
SKS-D3 MZGN1	piparmētru zaja/ PC	6459131	6117 04 5			398					
SKS-D3 MZGN2	piparmētru zaja/ PC	6459674	6117 05 6			255	SKS-F0 ROR1	oranža/ PC	6460151	6117 10 4	399
SKS-D3 MZGN2	piparmētru zaja/ PC	6459674	6117 05 6			266					
SKS-D3 MZGN2	piparmētru zaja/ PC	6459674	6117 05 6			313	SKS-F0 ROR2	oranža/ PC	6460458	6117 11 3	399
SKS-D3 MZGN2	piparmētru zaja/ PC	6459674	6117 05 6			353	SKS-F0 ROR3	oranža/ PC	6189311	6117 12 5	399
SKS-D3 MZGN2	piparmētru zaja/ PC	6459674	6117 05 6			398					
SKS-D3 MZGN3	piparmētru zaja/ PC	6459971	6117 06 7			255	SKS-F0 RW1	dzidri balts/ PC	6460090	6117 10 2	399
SKS-D3 MZGN3	piparmētru zaja/ PC	6459971	6117 06 7			266					
SKS-D3 MZGN3	piparmētru zaja/ PC	6459971	6117 06 7			313	SKS-F0 RW2	dzidri balts/ PC	6460335	6117 11 1	399
SKS-D3 MZGN3	piparmētru zaja/ PC	6459971	6117 06 7			353	SKS-F0 RW3	dzidri balts/ PC	6189076	6117 12 3	399
SKS-D3 MZGN3	piparmētru zaja/ PC	6459971	6117 06 7			398					
SKS-D3 ROR1	oranža/ PC	6459070	6117 04 3			255	SKS-F0 SRO1	signālsarkana/ PC	6460274	6117 10 8	399
SKS-D3 ROR1	oranža/ PC	6459070	6117 04 3			266					
SKS-D3 ROR1	oranža/ PC	6459070	6117 04 3			313	SKS-F0 SRO2	signālsarkana/ PC	6189014	6117 11 7	399
SKS-D3 ROR1	oranža/ PC	6459070	6117 04 3			353	SKS-F0 SRO3	signālsarkana/ PC	6189618	6117 12 9	399
SKS-D3 ROR1	oranža/ PC	6459070	6117 04 3			398					
SKS-D3 ROR2	oranža/ PC	6459070	6117 04 3			255	SKS-F3 AL1	alumīnija lakots/ PC	6213856	6117 14 8	400
SKS-D3 ROR2	oranža/ PC	6459612	6117 05 4			266					
SKS-D3 ROR2	oranža/ PC	6459612	6117 05 4			313	SKS-F3 AL2	alumīnija lakots/ PC	6213917	6117 15 9	400
SKS-D3 ROR2	oranža/ PC	6459612	6117 05 4			353	SKS-F3 AL3	alumīnija lakots/ PC	6213979	6117 17 0	400
SKS-D3 ROR2	oranža/ PC	6459612	6117 05 4			398					
SKS-D3 ROR3	oranža/ PC	6459612	6117 05 4			255	SKS-F3 MZGN1	piparmētru zaja/ PC	6287291	6117 14 4	400
SKS-D3 ROR3	oranža/ PC	6459858	6117 06 5			266					
SKS-D3 ROR3	oranža/ PC	6459858	6117 06 5			313	SKS-F3 MZGN2	piparmētru zaja/ PC	6637218	6117 15 5	400
SKS-D3 ROR3	oranža/ PC	6459858	6117 06 5			353	SKS-F3 MZGN3	piparmētru zaja/ PC	6461356	6117 16 6	400
SKS-D3 ROR3	oranža/ PC	6459858	6117 06 5			398					
SKS-D3 RW1	dzidri balts/ PC	6459018	6117 04 1			255	SKS-F3 ROR1	oranža/ PC	6189854	6117 14 2	400
SKS-D3 RW1	dzidri balts/ PC	6459018	6117 04 1			266					
SKS-D3 RW1	dzidri balts/ PC	6459018	6117 04 1			313	SKS-F3 ROR2	oranža/ PC	6538690	6117 15 3	400
SKS-D3 RW1	dzidri balts/ PC	6459018	6117 04 1			353	SKS-F3 ROR3	oranža/ PC	6461233	6117 16 4	400
SKS-D3 RW1	dzidri balts/ PC	6459018	6117 04 1			398					
SKS-D3 RW2	dzidri balts/ PC	6459018	6117 05 2			255	SKS-F3 RW1	dzidri balts/ PC	6189793	6117 14 0	400
SKS-D3 RW2	dzidri balts/ PC	6459551	6117 05 2			266					
SKS-D3 RW2	dzidri balts/ PC	6459551	6117 05 2			313	SKS-F3 RW2	dzidri balts/ PC	6460632	6117 15 1	400
SKS-D3 RW2	dzidri balts/ PC	6459551	6117 05 2			353	SKS-F3 RW3	dzidri balts/ PC	6461110	6117 16 2	400
SKS-D3 RW2	dzidri balts/ PC	6459551	6117 05 2			398					
SKS-D3 RW3	dzidri balts/ PC	6459551	6117 05 2			255	SKS-F3 SR01	signālsarkana/ PC	6287536	6117 14 6	400
SKS-D3 RW3	dzidri balts/ PC	6459551	6117 06 3			266					
SKS-D3 RW3	dzidri balts/ PC	6459579	6117 06 3			313	SKS-F3 SR02	signālsarkana/ PC	6461059	6117 15 7	400
SKS-D3 RW3	dzidri balts/ PC	6459579	6117 06 3			353	SKS-F3 SR03	signālsarkana/ PC	6461530	6117 16 8	400
SKS-D3 RW3	dzidri balts/ PC	6459579	6117 06 3			398					
SKS-D3 SRO1	signālsarkana/ PC	6459377	6117 04 7			255	SKS-FC0 SRO1	signālsarkana/ PC	5364184	6106 67 7	399
SKS-D3 SRO1	signālsarkana/ PC	6459377	6117 04 7			266	SKS-FC0 SRO2	signālsarkana/ PC	5364252	6106 68 7	399
SKS-D3 SRO1	signālsarkana/ PC	6459377	6117 04 7			313	SKS-FC0 SRO3	signālsarkana/ PC	5364368	6106 69 7	399
SKS-D3 SRO1	signālsarkana/ PC	6459377	6117 04 7			353	SKS-FC3 SRO1	signālsarkana/ PC	5364436	6106 70 7	400
SKS-D3 SRO1	signālsarkana/ PC	6459377	6117 04 7			398	SKS-FC3 SRO2	signālsarkana/ PC	5364504	6106 71 7	400
SKS-D3 SRO2	signālsarkana/ PC	6459735	6117 05 8			255	SKS-FC3 SRO3	signālsarkana/ PC	5364597	6106 72 7	400
SKS-D3 SRO2	signālsarkana/ PC	6459735	6117 05 8			266					
SKS-D3 SRO2	signālsarkana/ PC	6459735	6117 05 8			313					
SKS-D3 SRO2	signālsarkana/ PC	6459735	6117 05 8			353					
SKS-D3 SRO2	signālsarkana/ PC	6459735	6117 05 8			398					
SKS-D3 SRO2	signālsarkana/ PC	6459735	6117 05 8			398	STA-SKS S1 SW	melns	5438090	6117 19 2	250
SKS-D3 SRO2	signālsarkana/ PC	6460038	6117 06 9			401	STA-SKS SU1 SW	melns	5670933	6117 19 6	386
SKS-D3 SRO2	signālsarkana/ PC	6460038	6117 06 9			401	STA-SKS SU1 W	balts	5670940	6117 19 7	386
SKS-DK0 RW1	dzidri balts/ PC	5462231	6117 20 2			250	T EM	/ Zn	5114055	7408 03 4	277
SKS-DKE0 RW1	dzidri balts/ PC	5616016	6117 20 3			386	T EM	/ Zn	5114055	7408 02 6	277
SKS-DS3 AL2	alumīnija lakots/ PC	5437987	6117 08 2			250	SRE 250 1019	pelēki bēša/ PA	5098997	7404 03 4	277
SKS-DS3 AL2	alumīnija lakots/ PC	5437987	6117 08 2			386	SRE 250 7011	pelēks/ PA	5098973	7404 02 6	277
SKS-DS3 AL3	alumīnija lakots/ PC	5670919	6119 86 0			255	SRE 250 8014	sēpjas brūna/ PA	5098980	7404 03 0	277
SKS-DS3 AL3	alumīnija lakots/ PC	5670919	6119 86 0			266	SRE 250 9011	grafīta melns/ PA	5099000	7404 03 8	277
SKS-DS3 MZGN2	piparmētru zaja/ PC	5437949	6117 07 8			313	TZE	/ PA	5114062	7408 08 8	368
SKS-DS3 MZGN2	piparmētru zaja/ PC	5437949	6117 07 8			386	T2L 00C 7011	pelēks/ PA	5114109	7408 09 6	366
SKS-DS3 MZGN3	piparmētru zaja/ PC	5670889	6119 85 4			386	T2L 00C 9011	grafīta melns/ PA	5114116	7408 10 0	366
SKS-DS3 MZGN3	piparmētru zaja/ PC	5670889	6119 85 4			386	T2L P01S 9011	grafīta melns/ PVC	5114154	7408 10 8	366
SKS-DS3 ROR2	oranža/ PC	5437932	6117 07 6			386	T2L P02S 9011	grafīta melns/ PVC	5114178	7408 11 6	366
SKS-DS3 ROR2	oranža/ PC	5437932	6117 07 6								
SKS-DS3 ROR3	oranža/ PC	5670872	6119 85 2								
SKS-DS3 ROR3	oranža/ PC	5670872	6119 85 2								
SKS-DS3 RW2	dzidri balts/ PC	5437925	6117 07 4								
SKS-DS3 RW2	dzidri balts/ PC	5437925	6117 07 4								
SKS-DS3 RW3	dzidri balts/ PC	5670865	6119 85 0								
SKS-DS3 RW3	dzidri balts/ PC	5670865	6119 85 0								
SKS-DS3 SRO2	signālsarkana/ PC	5437970	6117 08 0								
SKS-DS3 SRO2	signālsarkana/ PC	5437970	6117 08 0								
SKS-DS3 SRO3	signālsarkana/ PC	5670896	6119 85 6								
SKS-DS3 SRO3	signālsarkana/ PC	5670896	6119 85 6								
SKS-DS3 SWGR3	pelēkmelna/ PC	5670902	6119 85 8								

# Tipu saraksts

EAN numura uzbūve: valsts kods **40**

ražotāja kods **1219** (art. numuriem, kas sākas ar **0: 1010**)

individuālais EAN-C **5647589**

Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	
				€/ gab.						€/ gab.		
T12L P03S 9011	grafita melns/ PVC	5114215	7408 12 4			366	UGD 250-3 9	367410/ St / FS	5431749	7410 08 7		213
T12L P04S 9011	grafita melns/ PVC	5114239	7408 13 2			366	UGD 250-3R4	367410/ St / FS	5431756	7410 09 1		213
T12L P05S 9011	grafita melns/ PVC	5114277	7408 14 0			366	UGD 350-3 4	467201/ St / FS	5431763	7410 10 4		217
T12L P15S 9011	grafita melns/ PA	5114291	7408 14 8			367	UGD 350-3 6	467201/ St / FS	5431770	7410 10 8		217
T12L P16S 9011	grafita melns/ PA	5114338	7408 15 6			367	UGD 350-3 9	467244/ St / FS	5431787	7410 11 2		217
T12L P17S 9011	grafita melns/ PA	5114352	7408 16 4			367	UGD 350-3 R4	467510/ St / FS	5431794	7410 11 6		217
T12L P18S 9011	grafita melns/ PVC	5114390	7408 17 2			367	UGD 350-3 R7	467510/ St / FS	5431800	7410 12 0		217
T12L P2S 9011	grafita melns/ PVC	5114413	7408 18 0			367	UGD 350-3 R9	467510/ St / FS	5431817	7410 12 4		217
T12L P3S 9011	grafita melns/ PVC	5114437	7408 18 8			367						
T12L P4S 9011	grafita melns/ PVC	5114451	7408 19 6			367	UGD55 250-3 9R	367410/ St / FS	5678724	7410 06 0		263
T12L P7S 9011	grafita melns/ PVC	5114536	7408 20 4			367	UGD55 350-3 9R	467467/ St / FS	5678762	7410 06 2		263
T12L TQ	grafita melns/ PVC	5114543	7408 20 8			368	UGD55 350-3R9R	467467/ St / FS	5678779	7410 06 4		263
T4B 00C 7011	pelēks/ PA	5114956	7408 28 8			362	ULA DB 7011		5438717	7407 89 8		374
T4B 00C 9011	grafita melns/ PA	5114963	7408 29 2			362	ULA DB SA 7011		5438694	7407 89 4		374
T4B P01S 9011	grafita melns/ PVC	5114604	7408 22 0			362	ULA DB T 7011		5438700	7407 89 6		374
T4B P05S 9011	grafita melns/ PVC	5114659	7408 22 8			362						
T4B P1S 9011	grafita melns/ PVC	5114703	7408 23 6			362	US80 32		/ Zn	5116387	7408 57 0	372
T4B P2S 9011	grafita melns/ PVC	5114727	7408 24 4			362	US80 A		/ PA	5116462	7408 59 0	372
T4B P3S 9011	grafita melns/ PVC	5114772	7408 25 2			362	US80 B		/ PA	5116509	7408 59 4	372
T4B P5S 9011	grafita melns/ PVC	5114826	7408 26 0			362	US80 DB 20		53/ Zn	5116400	7408 57 8	372
T4B P6 9011	grafita melns/ PA	5114840	7408 26 8			363	US80 DB 38		77/ Zn	5116448	7408 58 2	372
T4B P7 9011	grafita melns/ PA	5114895	7408 27 6			363						
T4B TQ	grafita melns/ PVC	5114901	7408 28 0			363						
T4L EG	grafita melns/ PA	5115007	7408 29 6			363	ÜSM-A-4			5613596	5092 47 2	401
T4L00C 9011	grafita melns/ PA	5115014	7408 30 0			363	ÜSM-A-4T			5699767	6107 80 1	401
T4L00C7035	gaiši pelēks/ PA	5115021	7408 30 4			363						
T8NL 00C 7035	gaiši pelēks/ PA	5116028	7408 49 8			363						
T8NL 00C 9011	grafita melns/ PA	5115984	7408 49 4			363						
T8NL A105 9011	grafita melns/ PA	5115564	7408 41 2			364	UVS-6S2		/ St	5122265	6108 00 0	389
T8NL A45 9011	grafita melns/ PA	5115601	7408 41 6			363	UVS-6S2SA		/ St	5522997	6108 01 2	390
T8NL EB1 7035	gaiši pelēks/ PA	5115625	7408 42 4			366	UVS-6S6W2		/ St	5122289	6108 01 0	389
T8NL EB1 9011	grafita melns/ PA	5115618	7408 42 0			366	UVS-6S6W2SA		/ St	5523017	6108 01 6	390
T8NL EB2 7035	gaiši pelēks/ PA	5115670	7408 43 2			365	UVS-6W2		/ St	5122272	6108 00 5	389
T8NL EB2 9011	grafita melns/ PA	5115663	7408 42 8			365	UVS-6W2SA		/ St	5523000	6108 01 4	390
T8NL P01 7035	gaiši pelēks/ PA	5115724	7408 44 0			364						
T8NL P01 9011	grafita melns/ PA	5115687	7408 43 6			364						
T8NL P1 7035	gaiši pelēks/ PA	5115748	7408 44 8			364	UZD 115170 250-3	367410/ St / FS	5431640	7410 04 3		213
T8NL P1 9011	grafita melns/ PA	5115731	7408 44 4			364	UZD 115170 350-3	467510/ St / FS	5431671	7410 04 7		217
T8NL P105 7035	gaiši pelēks/ PA	5115793	7408 45 6			364	UZD 165220 250-3	367410/ St / FS	5431688	7410 05 2		213
T8NL P105 9011	grafita melns/ PA	5115786	7408 45 2			364	UZD 165220 350-3	467510/ St / FS	5431695	7410 05 6		217
T8NL P2 7035	gaiši pelēks/ PA	5115847	7408 46 0			364	UZD 250-3	367410/ St / FS	5430964	7410 03 0		213
T8NL P2 9011	grafita melns/ PA	5115809	7408 45 8			364	UZD 250-3 R	367410/ St / FS	5475507	7410 03 1		213
T8NL P3 7035	gaiši pelēks/ PA	5115861	7408 47 0			364	UZD 350-3	467510/ St / FS	5431633	7410 03 4		217
T8NL P3 9011	grafita melns/ PA	5115854	7408 46 4			364	UZD 350-3 R	467510/ St / FS	5475545	7410 03 5		217
T8NL P45 7035	gaiši pelēks/ PA	5115915	7408 47 8			364						
T8NL P45 9011	grafita melns/ PA	5115908	7408 47 4			364						
T8NL PCEE 7035	gaiši pelēks/ PA	5115960	7408 48 6			365	VB-3 GST18i3p		melns	5273721	6108 08 0	394
T8NL PCEE 9011	grafita melns/ PA	5115922	7408 48 2			365			melns	5273769	6108 08 2	394
T8NL TQ	grafita melns/ PVC	5115977	7408 49 0			365	VB-5 GST18i3p		melns			
TAE-6F AL1	alumīnija lākots	6215959	6117 43 0			402	VB-SKS S		melns	5438113	6117 19 8	250
TAE-6F RW1	dzidri balts	6215713	6117 42 8			402	VB-SKS S		melns	5438113	6117 19 8	386
TU GRAF9 7011	pelēks/ PA	5116035	7408 50 2			310	VB-T GST18i3p		melns	5273776	6108 08 4	393
TU GRAF9 9011	grafita melns/ PA	5116042	7408 50 6			310						
TUK A	/ Alumīnijs / MT	5116080	7408 51 0			334	VL 19028E		190 28/ St / FS	5432845	7400 96 0	206
TUK M 1019	pelēki bēša/ PA	5116141	7408 52 2			334	VL 19038E		190 38/ St / FS	5432883	7400 96 2	208
TUK M 7011	pelēks/ PA	5116097	7408 51 4			334	VL 19048E		190 48/ St / FS	5432890	7400 96 4	210
TUK M 8014	sēpjas brūna/ PA	5116158	7408 52 6			334						
TUK M 9011	grafita melns/ PA	5116103	7408 51 8			334	VL 25028E		250 28/ St / FS	5432906	7400 96 6	206
TUK OA	/ Alumīnijs	5299363	7428 45 0			334	VL 25038E		250 38/ St / FS	5432944	7400 96 8	208
TUK V 7011	pelēks/ PA	5116165	7408 53 0			334	VL 25048E		250 48/ St / FS	5432951	7400 97 0	210
TUK V 9011	grafita melns/ PA	5116202	7408 53 4			334						
UDB	/ St / G	5116271	7408 55 0			308	VL 35028E		350 28/ St / FS	5432968	7400 97 2	206
UDHOME4 M V	95/ CuZn	5246183	7427 00 6			383	VL 35038E		350 38/ St / FS	5433002	7400 97 4	208
UDHOME4 V V	95/ V2A	5246121	7427 00 0			383	VL 35048E		350 48/ St / FS	5433019	7400 97 6	210
UDHOME9 M GB V	95/ CuZn	5710844	7427 03 7			383	VL-3Q1.5 1 SW					
UDHOME9 V GB V	95/ V2A	5710837	7427 03 1			383	VL-3Q1.5 1 SW					
UDL1-120 70 90SL	70/ St / FS	5116288	7408 55 4			380	VL-3Q1.5 1 W					
UDL2-120 70	/ St / FS	5116325	7408 55 8			380	VL-3Q1.5 10 SW					
UDL2-120 80	/ St / FS	5116332	7408 56 2			380	VL-3Q1.5 10 W					
UDL2-80 70	/ St / FS	5116349	7408 56 6			372	VL-3Q1.5 10 W					
UGD 250-3 4	367410/ St / FS	5431701	7410 07 9			213	VL-3Q1.5 11 SW					
UGD 250-3 6	367410/ St / FS	5431732	7410 08 3			213	VL-3Q1.5 11 W					

Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa	Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa
				€/ gab.						€/ gab.	
VL-3Q1.5 11 W	balts	5122883	6108 13 5		391	VL-3Q2.5 4 SW	melns	5123125	6108 15 3		391
VL-3Q1.5 12 SW	melns	5122524	6108 11 1		251	VL-3Q2.5 4 W	balts	5123477	6108 17 8		252
VL-3Q1.5 12 SW	melns	5122524	6108 11 1		390	VL-3Q2.5 4 W	balts	5123477	6108 17 8		391
VL-3Q1.5 12 W	balts	5122920	6108 13 6		251	VL-3Q2.5 5 SW	melns	5123163	6108 15 4		251
VL-3Q1.5 12 W	balts	5122920	6108 13 6		391	VL-3Q2.5 5 SW	melns	5123163	6108 15 4		391
VL-3Q1.5 13 SW	melns	5122562	6108 11 2		251	VL-3Q2.5 5 W	balts	5123484	6108 17 9		252
VL-3Q1.5 13 SW	melns	5122562	6108 11 2		390	VL-3Q2.5 5 W	balts	5123484	6108 17 9		391
VL-3Q1.5 13 W	balts	5122937	6108 13 7		251	VL-3Q2.5 6 SW	melns	5123170	6108 15 5		251
VL-3Q1.5 13 W	balts	5122937	6108 13 7		391	VL-3Q2.5 6 SW	melns	5123170	6108 15 5		391
VL-3Q1.5 14 SW	melns	5122579	6108 11 3		251	VL-3Q2.5 6 W	balts	5123514	6108 18 0		252
VL-3Q1.5 14 SW	melns	5122579	6108 11 3		390	VL-3Q2.5 6 W	balts	5123514	6108 18 0		391
VL-3Q1.5 14 W	balts	5122944	6108 13 8		251	VL-3Q2.5 7 SW	melns	5123187	6108 15 6		251
VL-3Q1.5 14 W	balts	5122944	6108 13 8		391	VL-3Q2.5 7 SW	melns	5123187	6108 15 6		391
VL-3Q1.5 15 SW	melns	5122586	6108 11 4		251	VL-3Q2.5 7 W	balts	5123521	6108 18 1		252
VL-3Q1.5 15 SW	melns	5122586	6108 11 4		390	VL-3Q2.5 7 W	balts	5123521	6108 18 1		391
VL-3Q1.5 15 W	balts	5122982	6108 13 9		251	VL-3Q2.5 8 SW	melns	5123224	6108 15 7		251
VL-3Q1.5 15 W	balts	5122982	6108 13 9		391	VL-3Q2.5 8 SW	melns	5123224	6108 15 7		391
VL-3Q1.5 15 W	melns	5122333	6108 10 1		251	VL-3Q2.5 8 W	balts	5123538	6108 18 2		252
VL-3Q1.5 15 W	melns	5122333	6108 10 1		390	VL-3Q2.5 8 W	balts	5123538	6108 18 2		391
VL-3Q1.5 2 W	balts	5122708	6108 12 6		251	VL-3Q2.5 9 SW	melns	5123231	6108 15 8		251
VL-3Q1.5 2 W	balts	5122708	6108 12 6		391	VL-3Q2.5 9 SW	melns	5123231	6108 15 8		391
VL-3Q1.5 3 SW	melns	5122340	6108 10 2		251	VL-3Q2.5 9 W	balts	5123545	6108 18 3		252
VL-3Q1.5 3 SW	melns	5122340	6108 10 2		390	VL-3Q2.5 9 W	balts	5123545	6108 18 3		391
VL-3Q1.5 3 W	balts	5122746	6108 12 7		251	VL-3Q2.5 H1 SW	melns	5124368	6108 45 0		252
VL-3Q1.5 3 W	balts	5122746	6108 12 7		391	VL-3Q2.5 H1 SW	melns	5124368	6108 45 0		392
VL-3Q1.5 4 SW	melns	5122388	6108 10 3		251	VL-3Q2.5 H1 W	balts	5124733	6108 47 5		252
VL-3Q1.5 4 SW	melns	5122388	6108 10 3		390	VL-3Q2.5 H1 W	balts	5124733	6108 47 5		392
VL-3Q1.5 4 W	balts	5122753	6108 12 8		251	VL-3Q2.5 H10 SW	melns	5124542	6108 45 9		252
VL-3Q1.5 4 W	balts	5122753	6108 12 8		391	VL-3Q2.5 H10 SW	melns	5124542	6108 45 9		392
VL-3Q1.5 5 SW	melns	5122395	6108 10 4		251	VL-3Q2.5 H10 W	balts	5124894	6108 48 4		252
VL-3Q1.5 5 SW	melns	5122395	6108 10 4		390	VL-3Q2.5 H10 W	balts	5124894	6108 48 4		392
VL-3Q1.5 5 W	balts	5122760	6108 12 9		251	VL-3Q2.5 H11 SW	melns	5124559	6108 46 0		252
VL-3Q1.5 5 W	balts	5122760	6108 12 9		391	VL-3Q2.5 H11 SW	melns	5124559	6108 46 0		392
VL-3Q1.5 6 SW	melns	5122401	6108 10 5		251	VL-3Q2.5 H11 W	balts	5124900	6108 48 5		252
VL-3Q1.5 6 SW	melns	5122401	6108 10 5		390	VL-3Q2.5 H11 W	balts	5124900	6108 48 5		392
VL-3Q1.5 6 W	balts	5122807	6108 13 0		251	VL-3Q2.5 H12 SW	melns	5124566	6108 46 1		252
VL-3Q1.5 6 W	balts	5122807	6108 13 0		391	VL-3Q2.5 H12 SW	melns	5124566	6108 46 1		392
VL-3Q1.5 7 SW	melns	5122449	6108 10 6		251	VL-3Q2.5 H12 W	balts	5124917	6108 48 6		252
VL-3Q1.5 7 SW	melns	5122449	6108 10 6		390	VL-3Q2.5 H12 W	balts	5124917	6108 48 6		392
VL-3Q1.5 7 W	balts	5122814	6108 13 1		251	VL-3Q2.5 H13 SW	melns	5124603	6108 46 2		252
VL-3Q1.5 7 W	balts	5122814	6108 13 1		391	VL-3Q2.5 H13 SW	melns	5124603	6108 46 2		392
VL-3Q1.5 8 SW	melns	5122456	6108 10 7		251	VL-3Q2.5 H13 W	balts	5124924	6108 48 7		252
VL-3Q1.5 8 SW	melns	5122456	6108 10 7		390	VL-3Q2.5 H13 W	balts	5124924	6108 48 7		392
VL-3Q1.5 8 W	balts	5122821	6108 13 2		251	VL-3Q2.5 H14 SW	melns	5124610	6108 46 3		252
VL-3Q1.5 8 W	balts	5122821	6108 13 2		391	VL-3Q2.5 H14 SW	melns	5124610	6108 46 3		392
VL-3Q1.5 9 SW	melns	5122463	6108 10 8		251	VL-3Q2.5 H14 W	balts	5124955	6108 48 8		252
VL-3Q1.5 9 SW	melns	5122463	6108 10 8		390	VL-3Q2.5 H14 W	balts	5124955	6108 48 8		392
VL-3Q1.5 9 W	balts	5122869	6108 13 3		251	VL-3Q2.5 H15 SW	melns	5124627	6108 46 4		252
VL-3Q1.5 9 W	balts	5122869	6108 13 3		391	VL-3Q2.5 H15 SW	melns	5124627	6108 46 4		392
VL-3Q2.5 1 SW	melns	5123064	6108 15 0		251	VL-3Q2.5 H15 W	balts	5124962	6108 48 9		252
VL-3Q2.5 1 SW	melns	5123064	6108 15 0		391	VL-3Q2.5 H15 W	balts	5124962	6108 48 9		392
VL-3Q2.5 1 W	balts	5123422	6108 17 5		252	VL-3Q2.5 H2 SW	melns	5124375	6108 45 1		252
VL-3Q2.5 1 W	balts	5123422	6108 17 5		391	VL-3Q2.5 H2 SW	melns	5124375	6108 45 1		392
VL-3Q2.5 10 SW	melns	5123248	6108 15 9		251	VL-3Q2.5 H2 W	balts	5124740	6108 47 6		252
VL-3Q2.5 10 SW	melns	5123248	6108 15 9		391	VL-3Q2.5 H2 W	balts	5124740	6108 47 6		392
VL-3Q2.5 10 W	balts	5123552	6108 18 4		252	VL-3Q2.5 H3 SW	melns	5124382	6108 45 2		252
VL-3Q2.5 10 W	balts	5123552	6108 18 4		391	VL-3Q2.5 H3 SW	melns	5124382	6108 45 2		392
VL-3Q2.5 11 SW	melns	5123286	6108 16 0		251	VL-3Q2.5 H3 W	balts	5124788	6108 47 7		252
VL-3Q2.5 11 SW	melns	5123286	6108 16 0		391	VL-3Q2.5 H3 W	balts	5124788	6108 47 7		392
VL-3Q2.5 11 W	balts	5123286	6108 16 0		251	VL-3Q2.5 H4 SW	melns	5124429	6108 45 3		252
VL-3Q2.5 11 W	balts	5123569	6108 18 5		391	VL-3Q2.5 H4 SW	melns	5124429	6108 45 3		392
VL-3Q2.5 11 W	balts	5123569	6108 18 5		251	VL-3Q2.5 H4 W	balts	5124429	6108 45 3		392
VL-3Q2.5 12 SW	melns	5123293	6108 16 1		251	VL-3Q2.5 H4 W	balts	5124795	6108 47 8		252
VL-3Q2.5 12 SW	melns	5123293	6108 16 1		391	VL-3Q2.5 H4 W	balts	5124795	6108 47 8		392
VL-3Q2.5 12 W	balts	5123576	6108 18 6		252	VL-3Q2.5 H5 SW	melns	5124436	6108 45 4		252
VL-3Q2.5 12 W	balts	5123576	6108 18 6		391	VL-3Q2.5 H5 SW	melns	5124436	6108 45 4		392
VL-3Q2.5 13 SW	melns	5123309	6108 16 2		251	VL-3Q2.5 H5 W	balts	5124801	6108 47 9		252
VL-3Q2.5 13 SW	melns	5123309	6108 16 2		391	VL-3Q2.5 H5 W	balts	5124801	6108 47 9		392
VL-3Q2.5 13 W	balts	5123590	6108 18 7		252	VL-3Q2.5 H6 SW	melns	5124443	6108 45 5		252
VL-3Q2.5 13 W	balts	5123590	6108 18 7		391	VL-3Q2.5 H6 SW	melns	5124443	6108 45 5		392
VL-3Q2.5 14 SW	melns	5123347	6108 16 3		251	VL-3Q2.5 H6 W	balts	5124832	6108 45 4		252
VL-3Q2.5 14 SW	melns	5123347	6108 16 3		391	VL-3Q2.5 H6 W	balts	5124832	6108 45 4		392
VL-3Q2.5 14 W	balts	5123606	6108 18 8		252	VL-3Q2.5 H7 SW	melns	5124481	6108 45 6		252
VL-3Q2.5 14 W	balts	5123606	6108 18 8		391	VL-3Q2.5 H7 SW	melns	5124481	6108 45 6		392
VL-3Q2.5 15 SW	melns	5123354	6108 16 4		251	VL-3Q2.5 H7 W	balts	5124849	6108 48 1		252
VL-3Q2.5 15 SW	melns	5123354	6108 16 4		391	VL-3Q2.5 H7 W	balts	5124849	6108 48 1		392
VL-3Q2.5 15 W	balts	5123613	6108 18 9		252	VL-3Q2.5 H8 SW	melns	5124498	6108 45 7		252
VL-3Q2.5 15 W	balts	5123613	6108 18 9		391	VL-3Q2.5 H8 SW	melns	5124498	6108 45 7		392
VL-3Q2.5 15 W	balts	5123613	6108 18 9		251	VL-3Q2.5 H8 W	balts	5124856	6108 48 2		252
VL-3Q2.5 15 W	balts	5123613	6108 18 9		391	VL-3Q2.5 H8 W	balts	5124856	6108 48 2		392
VL-3Q2.5 2 SW	melns	5123101	6108 15 1		251	VL-3Q2.5 H8 W	balts	5124856	6108 48 2		252
VL-3Q2.5 2 SW	melns	5123101	6108 15 1		391	VL-3Q2.5 H8 W	balts	5124856	6108 48 2		392
VL-3Q2.5 2 W	balts	5123453	6108 17 6		252	VL-3Q2.5 H9 SW	melns	5124504	6108 45 8		252
VL-3Q2.5 2 W	balts	5123453	6108 17 6		391	VL-3Q2.5 H9 SW	melns	5124504			

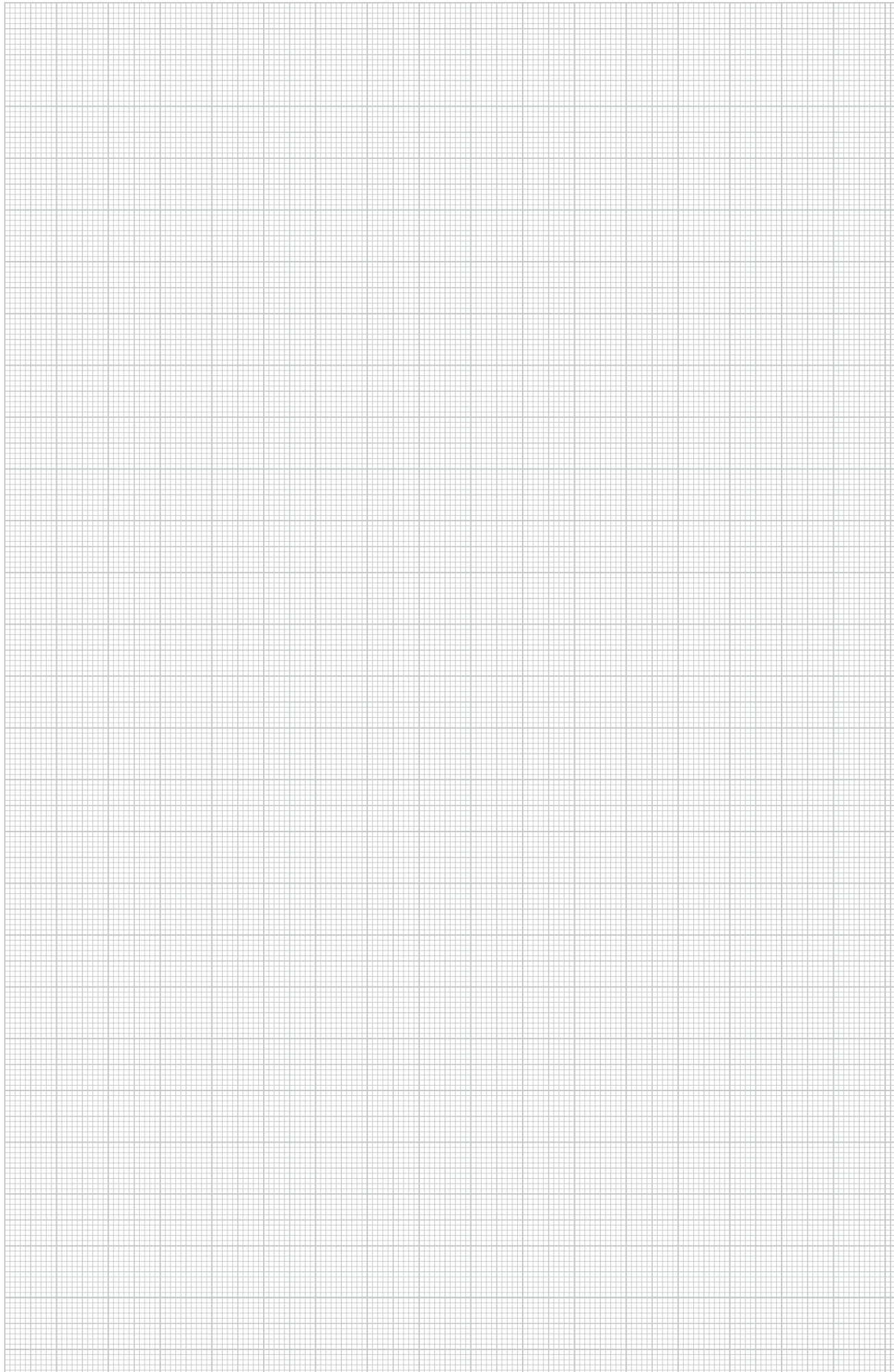
# Tipu saraksts

EAN numura uzbūve: valsts kods **40**

ražotāja kods **1219** (art. numuriem, kas sākas ar **0: 1010**)

individuālais EAN-C **5647589**

Tips	Izmērs/krāsa/cits	EAN-C.	Art.-Nr.	Cena	Lapa				
VLE1 190	190 370/ St / FS	5099154	7404 10 0	€/ gab.	272				
VLE1 190	190 370/ St / FS	5099154	7404 10 0		274				
VLE1 250	250 430/ St / FS	5099161	7404 10 4		270				
VLE1 250	250 430/ St / FS	5099161	7404 10 4		272				
VLE1 250	250 430/ St / FS	5099161	7404 10 4		274				
VW E	/ St / FS	5433026	7400 98 0		212				
WZ 1008		5116578	7408 61 0		375				
WZ 1013		5116585	7408 61 4		375				
WZ 1014		5116615	7408 61 8		375				
WZ 1022		5116639	7408 62 6		335				
WZ 1028		5116646	7408 63 0		245				
WZ 1028		5116646	7408 63 0		335				
WZ 1029		5116677	7408 63 4		245				
WZ 1029		5116677	7408 63 4		335				
WZ 1032		5116684	7408 63 8		375				
WZ 1034		5116691	7408 64 2		375				
WZ 1058		5116707	7408 64 6		375				
ZDE2-250 30	/ St / FS	5099178	7404 10 8		276				
ZDE2-250 40	/ St / FS	5099185	7404 11 2		276				
ZDE2-250 50	/ St / 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	pelēki bēša/ PA	5109358	7406 72 0		303				
ZES4 U 7011	pelēks/ PA	5109310	7406 71 2		303				
ZES4 U 9011	grafita melns/ PA	5109327	7406 71 6		303				
ZES6 U 1019	pelēki bēša/ PA	5109426	7406 74 0		303				
ZES6 U 7011	pelēks/ PA	5109433	7406 74 4		303				
ZES6 U 9011	grafita melns/ PA	5109440	7406 74 8		303				
ZES9 10DB 7011	pelēks/ PA	5436720	7406 84 4		303				
ZES9 10DB 9011	grafita melns/ PA	5436737	7406 84 6		303				
ZES9 10U 1019	pelēki bēša/ PA	5436683	7406 83 8		303				
ZES9 10U 7011	pelēks/ PA	5436669	7406 83 4		303				
ZES9 10U 8014	sēpjas brūna/ PA	5436713	7406 84 0		303				
ZES9 10U 9011	grafita melns/ PA	5436676	7406 83 6		303				
ZES9 DB 7011	pelēks/ PA	5109471	7406 75 2		303				
ZES9 DB 9011	grafita melns/ PA	5109488	7406 75 6		303				
ZES9 U 1019	pelēki bēša/ PA	5109532	7406 76 8		303				
ZES9 U 7011	pelēks/ PA	5109495	7406 76 0		303				
ZES9 U 9011	grafita melns/ PA	5109501	7406 76 4		303				
ZES9U HS140 1019	pelēki bēša/ PA	5525295	7406 69 4		304				
ZES9U HS140 7011	pelēks/ PA	5525240	7406 69 0		304				
ZES9U HS140 9011	grafita melns/ PA	5525288	7406 69 2		304				
ZES9U HSM45 1019	pelēki bēša/ PA	5525233	7406 68 4		304				
ZES9U HSM45 7011	pelēks/ PA	5525219	7406 68 0		304				
ZES9U HSM45 9011	grafita melns/ PA	5525226	7406 68 2		304				
ZESR4 U 1019	pelēki bēša/ PA	5109563	7406 78 0		308				
ZESR4 U 7011	pelēks/ PA	5109549	7406 77 2		308				
ZESR4 U 8014	sēpjas brūna/ PA	5109594	7406 78 4		308				
ZESR4 U 9011	grafita melns/ PA	5109556	7406 77 6		308				
ZESR7 10U 1019	pelēki bēša/ PA	5109624	7406 79 6		308				
ZESR7 10U 7011	pelēks/ PA	5109600	7406 78 8		308				
ZESR7 10U 8014	sēpjas brūna/ PA	5109655	7406 80 0		308				
ZESR7 10U 9011	grafita melns/ PA	5109617	7406 79 2		308				
ZESR9 U 1019	pelēki bēša/ PA	5109716	7406 81 6		308				
ZESR9 U 7011	pelēks/ PA	5109679	7406 80 8		308				
ZESR9 U 8014	sēpjas brūna/ PA	5109723	7406 82 0		308				
ZESR9 U 9011	grafita melns/ PA	5109686	7406 81 2		308				
ZESRA7 10U	/ AIG	5109730	7406 82 4		308				
ZL-SKS	balts	6180196	6117 20 5		252				
ZL-SKS	balts	6180196	6117 20 5		386				





**OBO Bettermann SIA**

Tvaika 64  
LV-1034, Rīga

**Klientu serviss**

Tālr. +371 67802050  
Fakss +371 67802051  
E-pasts: obo@obo.lv

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

**THINK CONNECTED.**