



LIRONTA
Betonuotojo partneris

**ARMATŪROS FIKSATORIAI IR PRIEDAI MONOLITINĖMS
BEI GELŽBETONIO KONSTRUKCIJOMS GAMINTI**

GAMYBA – SERVISAS – INŽINERINIAI SPRENDIMAI

**CONCRETE ACCESSORIES
PRODUCTS AND INFORMATION**
PRODUCTION – SERVICE – ENGINEERING

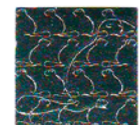
Nuo 1996 m.

**ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ
ОПАЛУБКИ И МОНОЛИТА**
ПРОИЗВОДСТВО – СЕРВИС – ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

UAB „Lironta“

- LT** UAB „Lironta“, 1994 m. įkurta bendrovė, Lietuvoje gamina ir siūlo aukštos kokybės plastikinius, metalinius, betoninius armatūros fikساتorius ir kitus betonavimo priedus monolitinių konstrukcijų ir gelžbetonio gaminių tikslumui, ilgaamžiškumui ir patikimai eksploatacijai. Laiko patikrintas ir išgrynintas prekių asortimentas atitiks profesionalų poreikius, palengvins specialistų darbą ir leis orientuotis į produktyvesnius rezultatus. Lyderio pozicijas užimanti „Lironta“ užtikrina savo klientų pranašumą rinkoje.
- EN** Lironta UAB, a company established in 1994, in Lithuania produces and offers high quality plastic, metal, concrete spacers for reinforced concrete and other concreting accessories used in laying concrete in reinforced concrete and building sites. Products ensure durability and reliable operation. Time-proven and excellent range of products will satisfy professionals, facilitate work for specialists and enable orientation to more efficient results.
- RU** ЗАО „Lironta“ («Лиронта») основано в 1994 г. и в Литве производит и предлагает высококачественные пластиковые, металлические, бетонные фиксаторы для арматуры, а также другие принадлежности для бетонирования, которые используются для железобетонных конструкций и для работ на строительных площадках. Изделия помогут обеспечить долговечность и надежную эксплуатацию. Проверенный временем отборный ассортимент товаров подойдет для профессионалов, облегчит труд специалистов и позволит ориентироваться на более продуктивные результаты.





SERTIFIKATAS

SERTIFIKATAS 04-22-331



UAB „Kiwa Inspecta“ Sertifikavimo įstaiga suteikdama šį sertifikatą patvirtina, kad įmonėje

UAB „Panevėžio Lironta“,

Įmonių g. 15A, LT-35101 Panevėžys, Lietuva / įmonės kodas:
147996488

(gamintojo pavadinimas, adresas, įmonės kodas)

gamybos vietoje

Įmonių g. 15A, LT-35101 Panevėžys, Lietuva, Lietuva
(gamybos vietos adresas)

įdiegti suvirinimo procesai atitinka standarto

LST EN ISO 3834-3:2021 nustatytus kokybės reikalavimus:

įvairių metalo konstrukcijų, gaminių ir komponentų gamyba
(sertifikatas apima priedą)

Šis sertifikatas galioja su sąlyga, kad įmonės suvirinimo kokybės sistemoje bus laikomasi visų minėto standarto reikalavimų.

Išdavimo data: 2022-10-21

Galioja iki: 2025-10-20

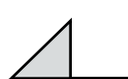
Mindaugas Grigonis
Sertifikavimo įstaigos vadovas

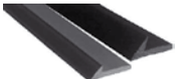
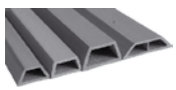
UAB „Kiwa Inspecta“
Ukmergės g. 308
LT-12110 Vilnius, Lietuva
Tel. +370 5 2031395
Fax. + 370 5 2031396
lithuania@kiwa.com
www.kiwa.lt

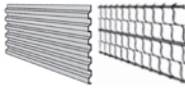


PRODUKTŲ SERTIFIKAVIMAS
ISOTEC 17065
Nr. LA.03.013

Turinys / Contents / Содержание

	KED	7 p.		GR	13 p.
	U	8 p.		GRV	13 p.
	UF	8 p.		JGR	14 p.
	UFD	8 p.		VKK	14 p.
	5Z	9 p.		VKH	14 p.
	6Z	9 p.		V	15 p.
	6ZK	9 p.		KO	15 p.
	KF	9 p.		KS	16 p.
	JT	10 p.		KAI	16 p.
	JS	10 p.		AK	16 p.
	JK	11 p.		ZV	17 p.
	JKL	11 p.		ZVU	17 p.
	JKK	11 p.		PK	18 p.
	GBP	12 p.		PKP	18 p.
	GKJR	12 p.		PKU	19 p.
	FG	12 p.		PKU G	19 p.

	PKU P	20 p.		MKE 50 x 80	26 p.
	PKU R	20 p.		MKS 80 x 120	27 p.
	PT	21 p.		MKS 50 x 70	27 p.
	PTP	21 p.		TKB	27 p.
	ASPP	21 p.		ET	28 p.
	PST	22 p.		KROVINIO TVIRTINIMO KAMPAS	28 p.
	PKM	22 p.		PAK	28 p.
	LK	22 p.		PSP	28 p.
	SU	23 p.		GV	29 p.
	OP	23 p.		PKG	29 p.
	VIN	23 p.		VL	30 p.
	ANK	24 p.		VLD	30 p.
	AN	24 p.		NFD	31 p.
	ANS	24 p.		LVL	31 p.
	ANG	25 p.		APM	31 p.
	ANGPR	25 p.		KP	32 p.
	NP	26 p.		MS	33 p.
	MK	26 p.		SJR	33 p.

	RVJ	34 p.		BSJ	40 p.
	RVK	34 p.		TBJI	40 p.
	AKUMULIATORINIS ARMATŪROS RIŠIKLIS	35 p.		BK	41 p.
	VIELA RITĖSĖ	35 p.		BKU	41 p.
	POLIPROPILENO PLUOŠTAS – FIBRA	35 p.		ZVT	41 p.
	INT	35 p.		KSBT	42 p.
	MP	35 p.		BHJ	42 p.
	TE	36 p.		KFB	42 p.
	SV	36 p.		MHJ	43 p.
	VU	36 p.		VK	43 p.
	ARMATŪROS ĮTEMPIMO RAKTAS	36 p.		TRAFARETAI BETONO RELJEFUI FORMUOTI	44 p.
	APVALUS KIBIRAS	37 p.		SSJ	45 p.
	BAKELIAI	37 p.		FAN	46 p.
	KFB	38 p.		IE	46 p.
	ID	38 p.		VL	46 p.
	GNF	38 p.		PD	46 p.
	KĖLIMO INKARAI	39 p.		TEPALAI KLOJINIAMS	47 p.
	GKL	39 p.			

KED

LT

KĖDUTĖS

Naudojamos perdangai ant tvirtu pagrindo. Lengvos skirtos armatūrai iki 14 mm, sunkios – armatūrai iki 24 mm.

EN

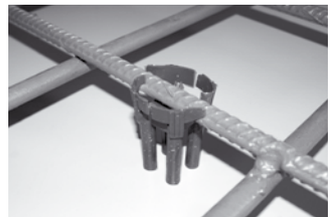
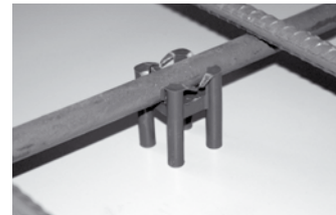
TOWER

Used on a solid ground. Light for steel up to 14 mm, heavy for steel up to 24 mm.

RU

СТУЛЬЧИКИ

Прочный фиксатор для армирования. Легкие – для арматуры до 14 мм. Тяжелые – для арматуры до 24 мм.



PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
KED15/14	15	≤14	500
KED20/14	20	≤14	500
KED25/14	25	≤14	500
KED30/14	30	≤14	500
KED35/14	35	≤14	500
KED40/14	40	≤14	500
KED45/14	45	≤14	500

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
KED20/24	20	≤ 24	500
KED25/24	25	≤ 24	500
KED30/24	30	≤ 24	500
KED35/24	35	≤ 24	500
KED40/24	40	≤ 24	500
KED45/24	45	≤ 24	500
KED50/24	50	≤ 24	500
KED55/24	55	≤ 24	500

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
KED U 20	20–25	≤ 16	500

LT

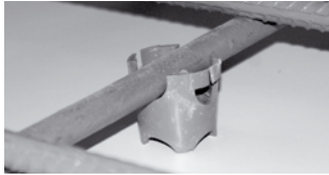
Pagal Jūsų pageidavimą kėdutės gali būti su smailiomis ir bukomis kojelėmis. Kėdutes galite užsakyti ir baltos spalvos.

EN

Tower with pointed legs, grey or white color on request.

RU

По вашему желанию стульчики могут быть с затупленными или острыми ножками. Стульчики можно заказать белого и серого цвета.



U

LT

**UNIVERSALUS
FIKSATORIUS**

EN

**UNIVERSAL
SPACER**

RU

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ФИКСАТОР – СТОЙКА**

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
U20-25-30/18	20–25–30	≤ 18	500



UF

LT

**UŽSPAUDŽIAMAS
FIKSATORIUS**

Naudojamas perdangai ant tvirtu pagrindo tvirtinti. Stipriai apkabina ir užspaudžia armatūrą.

EN

**SPACER
WITH CLAMP**

Plastic spacer for steel with clamp fixture.

RU

**ФИКСАТОР
С ЗАЖИМОМ**

Прочно стоящий фиксатор для армирования. С эластичным зажимным устройством.

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
UF15/16	15	4–16	500
UF20/16	20	4–16	500
UF25/16	25	4–16	500
UF30/16	30	4–16	250
UF35/16	35	4–16	250
UF40/16	40	4–16	250
UF45/16	45	4–16	250



UFD

LT

**UŽSPAUDŽIAMAS
FIKSATORIUS, DIDELIS**

Naudojamas perdangai ant tvirtu pagrindo tvirtinti. Stipriai apkabina ir užspaudžia armatūrą.

EN

**BIG SPACER WITH
CLAMP**

Plastic spacer for steel with clamp fixture.

RU

**ФИКСАТОР С ЗАЖИМОМ,
БОЛЬШОЙ**

Прочно стоящий фиксатор для армирования. С эластичным зажимным устройством.

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
UFD20/25	20	4–25	500
UFD25/25	25	4–25	500
UFD30/25	30	4–25	500
UFD35/25	35	4–25	500
UFD40/25	40	4–25	500
UFD45/25	45	4–25	500
UFD50/25	50	4–25	500
UFD55/25	55	4–25	250
UFD60/25	60	4–25	250
UFD65/25	65	4–25	250
UFD70/25	70	4–25	250
UFD75/25	75	4–25	250

5Z

LT

ŽIEDAI

Platūs, 13–21 cm skersmens, žiedai naudojami perdangai ant tvirtu pagrindo. Komplekte 5 vnt., lengvai išardomi.

EN

RING SPACER

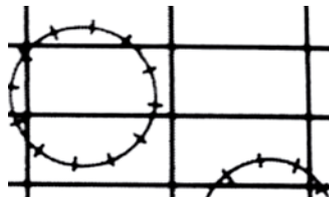
Large-surface spacer for bottom reinforcement consisting of 5 rings of 13 cm - 21 cm diameter. Extra stable, easy detachable.

RU

ФИКСАТОР КОЛЬЦЕВОЙ

Фиксатор с большой площадью для нижнего армирования, состоит из 5 колец диаметром от 13 до 21 см. Фиксатор легко разбираемый.

PAVADINIMAS DESIGNATION НАЗВАНИЕ	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm CONCRETE COVER, mm ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	PAKUOTĖ, vnt. PCS. / BAG УПАКОВКА, шт.
5Z20	20	50
5Z25	25	50
5Z30	30	50
5Z35	35	50
5Z40	40	50



6Z

LT

Ypač stiprūs 17–26 cm skersmens trys dvigubi žiedai, sujungti poromis.

EN

Heavy duty, extra strong three rings connected in pairs diameter of 17-26 cm.

RU

С большой площадью для нижнего армирования, состоит из 3 двойных колец от 17 до 26 см диаметром, легко разбираются.

PAVADINIMAS DESIGNATION НАЗВАНИЕ	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm CONCRETE COVER, mm ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	PAKUOTĖ, vnt. PCS. / BAG УПАКОВКА, шт.
6Z20	20	50
6Z25	25	50
6Z30	30	50
6Z35	35	50



6ZK

PAVADINIMAS DESIGNATION НАЗВАНИЕ	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm CONCRETE COVER, mm ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	PAKUOTĖ, vnt. PCS. / BAG УПАКОВКА, шт.
6Z20K	20	50
6Z25K	25	50
6Z30K	30	50
6Z35K	35	50
6Z40K	40	50



KF

LT

KETURKAMPIS FIKSATORIUS

Naudojamas horizontaliam armavimui.

EN

RECTANGLE SPACER

With for horizontal reinforcement.

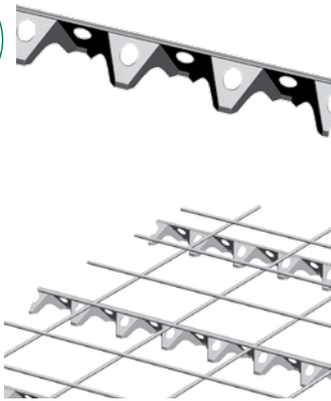
RU

ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНЫЙ ФИКСАТОР

Применяется для горизонтальных поверхностей.

PAVADINIMAS DESIGNATION НАЗВАНИЕ	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm CONCRETE COVER, mm ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	PAKUOTĖ, vnt. PCS. / BAG УПАКОВКА, шт.
KF15	15	60
KF20	20	60
KF25	25	60
KF30	30	60
KF35	35	60
KF40	40	60
KF45	45	60
KF50	50	60





JT

LT

TRIKAMPĖ JUOSTA

Atlaiko didelį svorį. Trikampė forma garantuoja, kad juosta neapsivers vibruojant betonui ar vaikstant ant jo ir betone neatsiras linijinių įtrūkimų.

EN

LINEAR SPACERS

Optimum concrete flow to prevent cavities. No linear cracks in concrete. Optimum handling, storage and installation provided by optipack packing.

RU

ПЛАНКА ТРЕУГОЛЬНАЯ

Выдерживает высокие нагрузки, не опрокидывается при ходьбе по сетке. Оптимальное прохождение бетона предотвращает усадочные раковины. Предотвращает появление линейных трещин.

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	УПАКОВКА, м
JT20	20	100
JT25	25	100
JT30	30	100
JT35	35	80
JT40	40	80
JT45	45	80
JT50	50	80
JT60	60	80



JS

LT

STAČIAKAMPĖ JUOSTA

JS juosta – fiksatorius, naudojamas norint horizontaliai pakelti armatūrą. Naudojama ant kieto pagrindo. Standartinis ilgis 2 m.

EN

RECTANGULAR FLOOR SPACER

JS spacer for horizontal support. one side suits for soft ground another for solid ground. Standard length 2 meters.

RU

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФИКСАТОР

JS фиксатор для горизонтальной поддержки. одна сторона подходит для мягкой земле другого для твердой земле. Стандартная длина 2 метра.

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ILGIS, m	PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	LENGTH, m	METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДЛИНА, м	УПАКОВКА, м
JS 15	15	2	100
JS 20	20	2	100
JS 25	25	2	100
JS 30	30	2	100
JS 35	35	2	100
JS 40	40	2	100
JS 45	45	2	100
JS 50	50	2	100
JS 55	55	2	100
JS 60	60	2	100

JK

LT

JUOSTA „SU KOJYTĖMIS“

JK juosta su „kojytėmis“. 1 m ilgio armatūros fiksatorius. Fiksatorių galima sujungti iki pageidaujamo ilgio (2 m, 3 m, 4 m).

EN

LINEAR SPACER WITH LEGS

JK spacer is 1 m in length. It can be connected together to reach the desired length (2 m; 3 m; 4 m). Wide upper surface ensures stability of rebar.

RU

ЛИНЕЙНЫЙ ФИКСАТОР С НОГАМИ

JK фиксатор имеет 1 м в длине. Фиксатор могут быть соединены вместе для достижения желаемого длина (2 м; 3 м; 4 м).

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ILGIS, m	PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	LENGTH, m	METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДЛИНА, м	УПАКОВКА, м
JK 20	20	1	80
JK 25	25	1	100
JK 30	30	1	100
JK 35	35	1	100
JK 40	40	1	100
JK 50	50	1	100



JKL

LT

LENGVA JUOSTA „SU KOJYTĖMIS“

EN

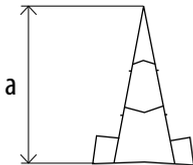
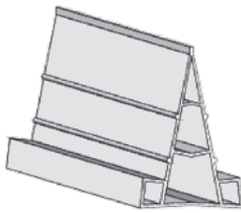
LIGHT LINEAR SPACER WITH LEGS

RU

ЛЕГКИЙ ЛИНЕЙНЫЙ ФИКСАТОР С НОГАМИ

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ILGIS, cm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	LENGTH, cm	PCS. / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДЛИНА, см	УПАКОВКА, шт.
JKL 15	15	100	50
JKL 20	20	100	50
JKL 25	25	100	50
JKL 30	30	100	50
JKL 35	35	100	50
JKL 40	40	100	40
JKL 45	45	100	40





GBP

LT
**GRINDŲ BETONAVIMO
PROFILIUOTIS**

EN
**PLASTIC PROFILE USED TO
FORM FLOOR SEAM**

RU
**ПРОФИЛЬ ДЛЯ
БЕТОНИРОВАНИЯ ПОЛОВ**

PAVADINIMAS	ILGIS, cm	MATMENYS, mm	PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	LENGTH, cm	SIZE IN mm	METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	РАЗМЕРЫ, мм	В УПАКОВКЕ, м
		a	
GBP 40	300	40	60
GBP 70	300	70	60



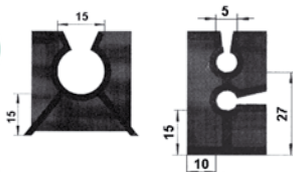
GKJR

LT
**GRINDŲ KOMPENSACINĖ
JUOSTA RULONE**

EN
**FLOOR COMPENSATION
BELT**

RU
**КОМПЕНСАЦИОННАЯ ЛЕНТА
ДЛЯ ПОЛОВ В РУЛОНАХ**

PAVADINIMAS	STORIS, mm	AUKŠTIS, mm	PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	THICKNESS, mm	HEIGHT, mm	PALLET, m
НАЗВАНИЕ	ТОЛЩИНА, мм	ВЫСОТА, мм	УПАКОВКА, м
GKJR 5X100	5	100	50
GKJR 5X150	5	150	50
GKJR 5X200	5	200	50
GKJR 10X100	10	100	25
GKJR 10X150	10	150	25
GKJR 10X200	10	200	25



FG

LT
**FIKSATORIAI
GELŽBETONIO GAMYKLOMS**

EN
**SPACER FOR
FERROCONCRETE**

RU
ФИКСАТОР

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
FG 2	≤15	≤15	2 000
FG 3	10–15–27	5	1 000
FG 9	20	6, 8, 10	2 000
FGT	15	6, 8, 10, 16	2 000

GR

LT

GRINDINIS FIKSATORIUS

Naudojamas grindims
ant minkšto pagrindo
(smėlio, putų
polistireno ir pan.).

EN

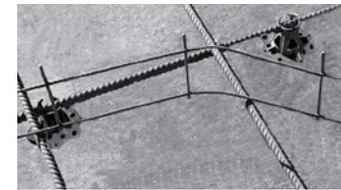
TOWER WITH PLATE

With large contact
area for use on
soft ground or
insulation.

RU

ФИКСАТОР ДЛЯ ПОЛА

С большой установочной плитой для использования на нестабильной поверхности (на песке, на полистироле, вате и на похожих материалах).



PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
GR15-20/16	15-20	≤ 16	500
GR25-30/16	25-30	≤ 16	400
GR30-40/16	30-40	≤ 16	200
GR35-40/16	35-40	≤ 16	200
GR40-45/16	40-45	≤ 16	200
GR40-50/16	40-50	≤ 16	250
GR50-60/16	50-60	≤ 16	500
GR65-70/16	65-70	≤ 16	200
GR70-80/16	70-80	≤ 16	200
GR80-90/16	80-90	≤ 16	150
GR90-100/16	90-100	≤ 16	200
GR20/8	20	≤ 8	500
GR25/8	25	≤ 8	500

GRV

LT

GRINDINIS FIKSATORIUS

Naudojamas grindims
ant minkšto pagrindo
(smėlio, putų
polistireno ir pan.).

EN

TOWER WITH PLATE

With large contact
area for use on
soft ground or
insulation.

RU

ФИКСАТОР ДЛЯ ПОЛА

С большой установочной плитой для использования на нестабильной поверхности (на песке, на полистироле, вате и на похожих материалах).



Tinka iki 18 mm armatūrai,
pagal užklausą

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
GRV15/20	15/20	≤ 18	500
GRV25/30	25/30	≤ 18	400
GRV35/40	35/40	≤ 18	200
GRV45/50	45/50	≤ 18	250
GRV65/70	65/70	≤ 18	200
GRV75/80	75/80	≤ 18	150
GRV85/90	85/90	≤ 18	100
GRV90/100	90/100	≤ 18	100
GRV55/60	55/60	≤ 12	200



JGR

LT

PLASTIKINĖ JUOSTA GRINDIMS

JGR juosta – fiksatorius, naudojamas norint horizontaliai pakelti armatūrą. Viena pusė tinka kietam paviršiui, kita – minkštam. Standartinis ilgis 2 m.

EN

CONTINUOUS PLASTIC LINE SPACER

JGR used on soft ground to support reinforcement. Holes enable a free flow of the concrete. Supplied as standard in 2 m lengths.

RU

ПЛАСТИКОВАЯ ПЛАНКА ДЛЯ ПОЛА

Пластиковая планка для пола – это фиксатор арматуры, который применяется, когда необходимо зафиксировать арматуру в горизонтальной поверхности. Одна сторона подходит для мягкой поверхности, другая для твердой. Стандартная длина 2 м.

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	Ilgis, m	PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	LENGTH, m	METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДЛИНА, м	УПАКОВКА, м
JGR 10	10	2	100
JGR 15	15	2	100
JGR 20	20	2	100
JGR 25	25	2	100
JGR 30	30	2	100
JGR 35	35	2	60
JGR 40	40	2	60
JGR 50	50	2	60



VKK

LT

VAMZDŽIO IR KŪGIO KOMPLEKTAS

Sukomplektuota pagal sienų storį.

EN

COMPLETE PIPE SPACER

Fully assembled formwork spacer of rough tube spacer 22/26 with support cones SK 22 mounted on both sides.

RU

ТРУБКА В СМОНТИРОВАННОМ ВИДЕ

Смонтированный фиксатор из трубки для опалубочных щитов с опорными конусами.

PAVADINIMAS	SIENOS STORIS, mm	TRAUKIAMOSIOS A. SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	LENGTH, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS. / SAC
НАЗВАНИЕ	ТОЛЩИНА СТЕНКИ, мм	ДИАМЕТР ЩИТОВ, мм	УПАКОВКА, шт.
VKK20	200	≤18	20
VKK25	250	≤18	20
VKK30	300	≤18	20
VKK36	360	≤18	20



VKH

LT

VAMZDŽIO IR KONUSO KOMPLEKTAS

Hidroizoliacijai.

EN

FORM WORK SPACER

Creates waterproof connection

RU

КОМПЛЕКТ ТРУБКИ И КОНУСА В СМОНТИРОВАННОМ ВИДЕ

Для гидроизоляции

PAVADINIMAS	SIENOS STORIS, mm	TRAUKIAMOSIOS A. SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	LENGTH, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS. / SAC
НАЗВАНИЕ	ТОЛЩИНА СТЕНКИ, мм	ДИАМЕТР ЩИТОВ, мм	УПАКОВКА, шт.
VKH20	200	≤20	100
VKH25	250	≤20	100
VKH30	300	≤20	100

V

LT

VAMZDELIS

Pašiuurkštintu paviršiumi.

EN

TUBE

With rough surface.

RU

ТРУБКА

С шероховатой поверхностью.

PAVADINIMAS	ILGIS, cm	VIDINIS SKERSMUO, mm	TRAUKIAMOSIOS ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	LENGTH, cm	DIAMETER, mm	FOR STEEL Ø, mm	METER/ BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, мм	ДИАМЕТР НАТЯЖНОЙ АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, м
V22	200	22	≤ 20	100
V22/25	200	22	≤ 20	100
V22 PVC FREE	200	22	≤ 20	100
V9/12 PVC	100	9	13	100



KO

LT

ATRAMINIS KŪGIS

EN

SUPPORT CONE

RU

ОПОРНЫЙ КОНУС

PAVADINIMAS	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	FOR STEEL Ø, mm	PCS./ SAC
НАЗВАНИЕ	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
K01	≤18	500 / 100
K02	≤18	500
K03*	≤18	100
K04	≤18	250
K05	≤18	250
K06	≤18	250
K0 su įpjovimais	≤18	500
K0 sujungiamasis	≤18	250



* su porolonu; with foam rubber; с поролоновой прокладкой

PAVADINIMAS	KODAS	PAKUOTĖ, vnt.	NUOTRAUKA
DESIGNATION	CODE	PCS./ SAC	PHOTO
НАЗВАНИЕ	КОД	УПАКОВКА, шт.	ФОТОГРАФИЯ
KONUSTYP 1	1	150	
KONUSTYP 2	2	150	
KONUSTYP 3	3	150	
KONUSIYP 4	4	350	
KONUSTYP 5	5	250	
KONUSTYP 6	6	350	
KONUSTYP 7	7	100	
KONUSTYP 7B	7B	100	
KONUSTYP 8 V4A	8	50	
KONUSTYP 9	9	100	
KONUSTYP 10	10	100	
KONUSTYP 11	11	175	





Betono klijai
Glue for
concrete cones
Клей для бетона

KS

LT

KAMŠTIS

Naudojamas vamzdžių skylėms betone užkimšti. KS3 užkemša ąpač sandariai, nes yra elastingas.

EN

PLUG

Plug to close spacer ends. Plug of elastic soft PVC for optimal sealing.

RU

ПРОБКА

Для закрытия отверстий на концах трубки-распорки. KS3 из мягкого эластичного ПВХ для оптимального уплотнения.

PAVADINIMAS	SKERSMUO, mm	SKYLIŲ SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	DIAMETER, mm	FOR HOLES DIAMETER, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	ДИАМЕТР, мм	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ, мм	УПАКОВКА, шт.
KS1	22	22	500
KSB2**	skylei / for hole / для отверстий BV22		
KSB3**	skylei / for hole / для отверстий KO4		
KS3*	24	22	500
KSB1**	skylei / for hole / для отверстий KO1		
KS5	22	22	

* Guminis / rubber / резиновый

** Betoninis / concrete / бетонный



KAI

LT

KAIŠTIS

Naudojamas klojinių skylėms užkimšti.

EN

FORMWORK PLUG

To close holes in formwork.

RU

ПРОБКА

Для заглушки отверстий в опалубке.

PAVADINIMAS	SKERSMUO, mm	TRAUKIAMOSIOS ARMATŪROS SKYLĖS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	DIAMETER, mm	FOR HOLES Ø, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	ДИАМЕТР, мм	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЙ, мм	УПАКОВКА, шт.
KAI1	20	18–20	500
KAI2	20	20–26	500
KAI3	20	≥22	500
KAI4	23,5	24,5	250
KAI5	21	20	500
KAI6	25,5	21	500
KAI7	20	20	500



AK

LT

ATRAMA KLOJINIAMS

EN

FORMWORK STOP

RU

АПОРА ФОРМЫ

PAVADINIMAS	AUKŠTIS, mm	SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	HEIGHT, mm	DIAMETER, mm	PCS. / SAC
НАЗВАНИЕ	ВЫСОТА, мм	ДИАМЕТР, мм	УПАКОВКА, шт.
AK30	30	48	100

ZV

LT

ŽVAIGŽDUTĖS

Vertikalioms betoninėms konstrukcijoms (kolonomis, stulpams ir sienoms).

EN

CLAMP SPACER

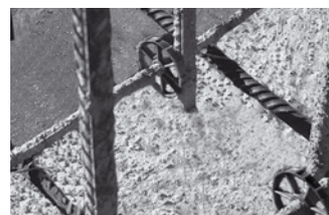
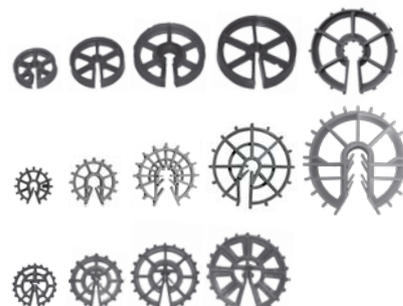
Spacer with defined clamping area for different steel diameter.

RU

ФИКСАТОР ЗВЕЗДОЧКА – КОЛЕСО

Для вертикальных бетонных конструкций (колонн, столбов, стен).

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
ZV10/5	10	5	5 000
ZV15/5	15	5	3 000
ZV15/8	15	8	2 000
ZV20/5	20	5	2 000
ZV20/12	20	12	2 000
ZV25/12	25	12	500
ZV25/20	25	20	500
ZV35/12	35	12	500
ZV50/12	50	12	500
ZV50/16-20	50	16-20	500
ZV25/4-14	25	4-14	500
ZV30/4-14	30	4-14	500
ZV40/8-16	40	8-16	500
ZV50/6-18	50	6-18	200



ZVU

LT

UNIVERSALIOS ŽVAIGŽDUTĖS

Vertikalioms betoninėms konstrukcijoms (kolonomis, stulpams ir sienoms).

EN

UNIVERSAL SPACER

Spacer with large clamping area for different steel diameter.

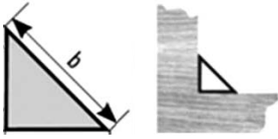
RU

ФИКСАТОР ЗВЕЗДОЧКА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Для вертикальных бетонных конструкций (колонн, столбов, стен).

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
ZVU15/4-12	15	4-12	1 000
ZVU20/4-12	20	4-12	500
ZVU25/4-12	25	4-12	500
ZVU30/4-12	30	4-12	500
ZVU35/4-12	35	4-12	200
ZVU40/5-14	40	5-14	125
ZVU50/8-14	50	8-14	100
ZVU20/12-20	20	12-20	500
ZVU25/12-20	25	12-20	500
ZVU30/12-20	30	12-20	500
ZVU35/12-20	35	12-20	500
ZVU40/12-20	40	12-20	125
ZVU50/12-20	50	12-20	50
ZVU60/12-20	60	12-20	50





PK

LT

**PROFILIUOTIS KAMPAMS
BE UŽLAIDOS**

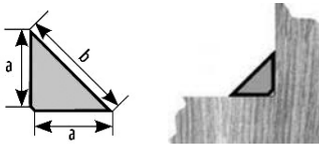
EN

**CHAMFER WITHOUT NAIL
FLANGE (HOLLOW SECTION)**

RU

**УГЛОВАЯ РЕЙКА БЕЗ
ФЛАЖКА**

PAVADINIMAS	ILGIS, cm	MATMENYS, mm	PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	LENGTH, cm	SIZE IN mm	METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	РАЗМЕРЫ, мм	В УПАКОВКЕ, м
		b	
PK10	250	15	100
PK15	250	21	100
PK20	250	28	100
PK25	250	35	100
PK30	250	44	100
PK40	250	48	100
PK45/90	250	50	25



PK P

LT

**PROFILIUOTIS
KAMPAMS BE UŽLAIDOS,
PILNAVIDURIS**

EN

**CHAMFER WITHOUT
NAIL FLANGE,
SOLID**

RU

**УГЛОВАЯ РЕЙКА
БЕЗ ФЛАЖКА,
ТВЕРДАЯ**

PAVADINIMAS	ILGIS, cm	MATMENYS, mm	PAKUOTĖ, m	
DESIGNATION	LENGTH, cm	SIZE IN mm	METER / BUNDLE	
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	РАЗМЕРЫ, мм	В УПАКОВКЕ, м	
		a	b	
PK 10 P	250	9	14	100
PK 15 P	250	12,5	19,5	100
PK 20 P	250	16	25	50

PKU

LT

PROFILIUOTIS KAMPAMS SU UŽLAIDA, TUŠČIAVIDURIS

Profiliuotis naudojamas klojiniuose, formose betoninių konstrukcijų kampams apvalinti. Su užlaida arba be jos, tvirtinamas prie klojinio formos kampe. Turi tvirtinti paruoštas skyles kas 10–15 cm. Betono paviršius = B; A, B ir C: leistini nukrypimai +/- 0,5 mm.

EN

CHAMFER WITH NAIL FLANGE (HOLLOW SECTION)

Of impact-resistant material with and without nail flange for chamfering, especially for square columns and girders but also for decoration of large-size architectural concrete components. For fixing provided with nail holes at distance of 10 – 15 cm. Concrete surface = B; A, B and C: Tolerance range +/- 0.5 mm.

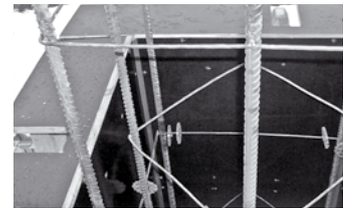
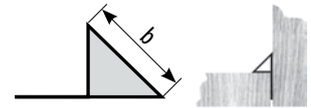
RU

УГЛОВАЯ РЕЙКА С ФЛАЖКОМ

Поставляются как с флажком для кантов, так и без него. Особенно пригодны для получения фаски при производстве четырехугольных колонн и нижних прогонов, а также в декоративных целях для больших поверхностей облицовочного бетона. Для крепления они снабжены отверстиями для гвоздей на расстоянии 10 – 15 см одно от другого. Поверхность бетона = B; A, B и C: допуски: +/- 0,5 мм.



Tik PKUS



PAVADINIMAS	ILGIS, cm	MATMENYS, mm	PAKUOTĖ, m	
DESIGNATION	LENGTH, cm	SIZE IN mm	METER / BUNDLE	
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	РАЗМЕРЫ, мм		В УПАКОВКЕ, м
		b		
PKU10	250	15,5	100	
PKU15	250	21,2	100	
PKU20	250	28,3	50	
PKU25	250	36	50	
PKUS10	250	15,5	100	
PKUS15	250	21,2	100	

PKU G

LT

PROFILIUOTIS KAMPAMS SU UŽLAIDA IR GUMA

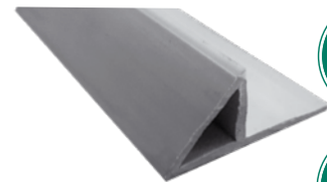
EN

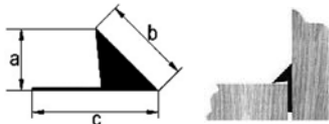
CHAMFER WITH NAIL FLANGE (HOLLOW SECTION) AND RUBBER BORDERS

RU

УГЛОВАЯ РЕЙКА С ФЛАЖКОМ И РЕЗИНОЙ

PAVADINIMAS	ILGIS, cm	MATMENYS, mm			PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	LENGTH, cm	SIZE IN mm			METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	РАЗМЕРЫ, мм			В УПАКОВКЕ, м
		a	b	c	
PKU 10 G	250	11	15,5	26	100
PKU 15 G	250	15	20	31	100





PKU P

LT
PROFILIUOTIS
KAMPAMS SU UŽLAIDA,
PILNAVIDURIS

EN
CHAMFER WITH NAIL
FLANGE, SOLID

RU
УГЛОВАЯ РЕЙКА С
ФЛАЖКОМ, ТВЕРДАЯ

PAVADINIMAS	ILGIS, cm	MATMENYS, mm			PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	LENGTH, cm	SIZE IN mm			METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	РАЗМЕРЫ, мм			В УПАКОВКЕ, м
		a	b	c	
PKU 6P	250	6,5	9	20,5	100
PKU 10P	250	10	14,4	27	100



PKU R

LT
PROFILIUOTIS
KAMPAMS SU UŽLAIDA,
SUAPVALINTAS

EN
CHAMFER WITH NAIL
FLANGE, ROUNDED

RU
УГЛОВАЯ РЕЙКА
С ФЛАЖКОМ,
ЗАКРУГЛЕННАЯ

PAVADINIMAS	ILGIS, cm	MATMENYS, mm			PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	LENGTH, cm	SIZE IN mm			METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	РАЗМЕРЫ, мм			В УПАКОВКЕ, м
		R			
PKU 4R	250	4			100
PKU 10R	250	10			100
PKU 15R	250	15			100
PKU 20R	250	20			100

PT

LT

PROFILIUOTIS TRAPECIJA

EN

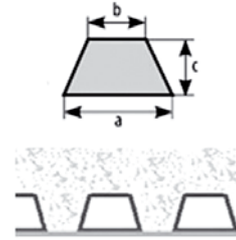
TRAPEZIUM

RU

ПРОФИЛЬ ТРАПЕЦИЯ



PAVADINIMAS	ILGIS, cm	MATMENYS, mm			PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	LENGTH, cm	SIZE IN mm			METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	РАЗМЕРЫ, мм			В УПАКОВКЕ, м
		a	b	c	
PT 20/10/10	250	20	10	10	100
PT 20/15/10	250	20	15	10	100
PT 30/20/15	250	30	20	15	100
PT 40/20/10	250	40	20	10	100



PTR

LT

PILNAVIDURIS

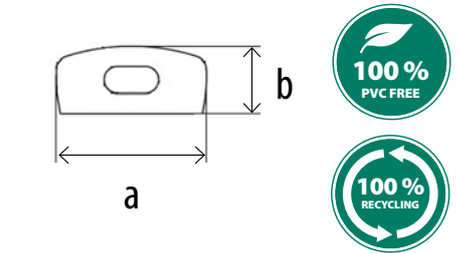
TRAPECIJOS PROFILIUOTIS TRAPEZIUM

EN

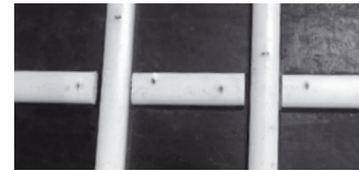
SOLID

RU

ТВЕРДЫЙ ПРОФИЛЬ ТРАПЕЦИЯ



PAVADINIMAS	ILGIS, cm	MATMENYS, mm			SPALVA	PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	LENGTH, cm	SIZE IN mm			COLOR	METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	РАЗМЕРЫ, мм			ЦВЕТ	В УПАКОВКЕ, м
		a	b	c		
PTR 8/5	250	8	5		geltona	100
PTR 10/5	250	10	5		pilka	100
PTR 10/7	250	10	7		balta	100
PTR 10/8	250	10	8		ruda	100
PTR 11/5	250	11	5		žalia	100
PTR 12/5	250	12	5		juoda	100
PTR 13/7	250	13	7		mėlyna	100
PTR 14/8	250	14	8		raudona	100
PTR 20/15/10	250	20	15	10	balta	100
PTR 12/10/7	250	12	10	7		100
PTR 35/12/15	250	35	12	15		100



ASPP PAKLOTAS

LT

PAKLOTAS

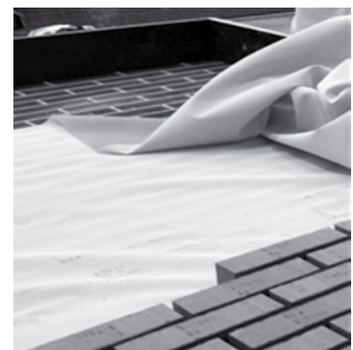
EN

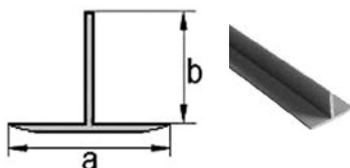
UNDERLAY

RU

ПОДЛОЖКА

PAVADINIMAS	PLOTIS, cm	STORIS, mm	PAKUOTĖ, m ²
DESIGNATION	WIDTH, cm	THICKNESS, mm	m ² / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ШИРИНА, см	ТОЛЩИНА, мм	В УПАКОВКЕ, м ²
ASPP paklotas	160	2	~80





PST

LT
T SIŪLIŲ PROFILIUOTIS

EN
T-SECTION

RU
ПРОФИЛЬ Т

PAVADINIMAS	ILGIS, cm	MATMENYS, mm		PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	LENGTH, cm	SIZE IN mm		METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	РАЗМЕРЫ, мм		В УПАКОВКЕ, м
		a	b	
PST 20/20	250	20	16	100
PST 40/20	250	38	20	100



PKM

LT
KAMPINIS PROFILIUOTIS

EN
CORNER PROFILE

RU
УГЛОВОЙ ПРОФИЛЬ

PAVADINIMAS	ILGIS, cm	MATMENYS, mm		PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	LENGTH, cm	SIZE IN mm		METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	РАЗМЕРЫ, мм		В УПАКОВКЕ, м
		a	b	
PK 20/20	250	20	20	100



LK

LT
LAIKIKLIS KALADĖLĖ

EN
FIX PLATE

RU
ПЛИТКА ДЕРЖАТЕЛЬ

PAVADINIMAS	ILGIS, cm	MATMENYS, mm		PAKUOTĖ, vnt
DESIGNATION	LENGTH, cm	SIZE IN mm		PCS. / SAC
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	РАЗМЕРЫ, мм		В УПАКОВКЕ, шт.
		a	b	
ALK 100	100	20	16	100
ALK 120	120	38	20	100

SU

LT

ŠUKOS

Naudojamos klojinių išpjovų armatūrai sandarinti, kad sulaukytų skystą betoną.

EN

SEALING COMB

Used to cover the holes where wire cables intercept.

RU

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ГРЕБЕНЬ

Используется, чтобы прикрыть точки проникновения стальных тросов по обеим сторонам троса / тросов в предварительно напряжённых балках.



PAVADINIMAS	ILGIS, mm	PLOTIS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	LENGTH, mm	WIDTH, mm	PCS./SAC
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, мм	ШИРИНА, мм	УПАКОВКА, шт.
SU210X30	210	30	1 000

OP

LT

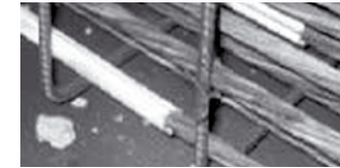
OMEGA PROFILIUOTIS

EN

WIRE PROTECTION

RU

ЗАЩИТА ТРОСОВ



PAVADINIMAS	ILGIS, cm	SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	LENGTH, cm	DIAMETER, mm	METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	ДИАМЕТР, мм	В УПАКОВКЕ, м
OP 15	250	15	100
OP 21	250	21	100

VIN

LT

VINIS

EN

PLASTIC NAIL

RU

УРАВНИТЕЛЬНЫЙ БОЛТ ДЛЯ ПОЛА



PAVADINIMAS	ILGIS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	LENGTH, mm	PCS./SAC
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, мм	ШТУК В ЯЩИКЕ
VIN 80	80	500
VIN 90	90	500
VIN 95	95	500
VIN 100	100	500
VIN 115	115	500
VIN 125	125	500
VIN 150	150	500
VIN 175	175	250
VIN 200	200	125
VIN 250	250	250
VIN 300	300	250
VA	60	250
2VIN 50	50	2 500
2VIN 150	150	500



ANK

LT

ANTGALIS

Naudojamas armatūros galams.

EN

STEEL CAPS

Used on the ends of rebar.

RU

КОЛПАЧОК АРМАТУРЫ

Защищает концы арматуры.

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS./SAC
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
ANK 6-8	20	6-8	500
ANK 10-12	20	10-12	500



AN

LT

ANTGALIS

Naudojamas armatūros galams apsaugoti.

EN

STEEL CAPS

Used to protect the ends of the armature.

RU

КОЛПАЧОК АРМАТУРЫ

Защищает концы арматуры.

PAVADINIMAS	ILGIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	LENGTH, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS./SAC
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
AN 6-10	19	6-10	500
KS1 AN 10-16	20	10-16	500



ANS

LT

ŠLIFUOJAMI ANTGALIAI

Apsauginiai antgaliai skirti uždėti ant armatūros. Po darbo galima šlifuoti betoną nebijant, kad išlįs armatūros galai.

EN

PROTECTIVE CAP

Protective caps for rebar. Elongated nose grants extra protection.

RU

ШЛИФУЕМЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Защитные наконечники применяются на арматуру. После применения можно шлифовать бетон, не опасаясь, что арматура получит контакт с внешней средой.

PAVADINIMAS	ILGIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	LENGTH, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS./SAC
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
ANS 20	20	4-7	1 000
ANS 25	25	4-7	1 000
ANS 30	30	4-7	1 000
ANS 35	35	4-7	1 000

ANG

LT

APSAUGINIS ANTGALIS

Signalinės spalvos antgalis naudojamas armavimo konstrukcijoje, kad darbininkai nesusižeistų, o pervežant nebūtų apgadintos transporto priemonės.

EN

PROTECTION CAP

Protection cap with mushroom-shaped head bright colour to protect against projecting reinforcement.

RU

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАКИ

Защитные колпаки в форме гриба, с цветной маркировкой для привлечения внимания.



PAVADINIMAS	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	FOR STEEL Ø, mm	PCS./SAC
НАЗВАНИЕ	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
ANG 8-16	8–16	500
ANG 16-32	16–32	250
ANGP 8-16	8–16	250
ANGP 16-30	10–30	250
ANGT 8-16	8–16	250
ANGT 16-30	10–30	250

ANGPR

LT

APSAUGINIS PROFILIO TIPO ANTGALIS

Ryškiaspalvė apsauga pagaminta be PVC žaliavos. Naudojama horizontaliai arba vertikaliai ant išsikišusių armatūros strypų. Unikali korio sistema viduje sukuria stiprią apsaugą. Esant reikalavimams galima įdėti sustiprintą plieno apsaugą. Tinka armatūroms nuo 8 iki 36 mm. Daugkartinis gaminy.

EN

PROTECTIVE PROFILE

Orange protection profile made of PVC-free plastic for securing vertical or horizontal protruding iron ends. The internal honeycomb structure provides increased protection, alternatively also with a steel insert for even higher protection. Application for steel diameter from 8 to 36 mm. Reusable.

RU

ЗАЩИТНЫЙ НАКОНЕЧНИК ПРОФИЛЬНОГО ТИПА

Наконечник яркого цвета изготавливается без применения ПВХ, применяется на вертикальные или горизонтальные выступающие концы арматуры. Уникальная система зажима обеспечивает надежную защиту. Подходит для арматуры диаметром от 8 до 36 мм. Наконечник является многоразовым.



PAVADINIMAS	MATMENYS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	SIZE, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS./SAC
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
ANGP	45 x 100	8–36	200
ANGP plius	45 x 100	8–36	200



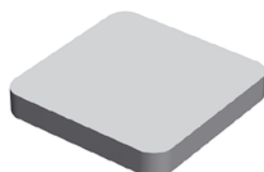
NP

LT
NEOPRENINĖS GUMINĖS
JUOSTOS / TARPINĖS

EN
NEOPRENE RUBBER
BANDS / SPACERS

RU
НЕОПРЕНОВЫЕ
РЕЗИНКИ / РАСПОРКИ

PAVADINIMAS	STORIS, mm
DESIGNATION	THICKNESS, mm
НАЗВАНИЕ	ТОЛЩИНА, мм
NP 3	3
NP 5	5
NP 10	10
NP 15	15



MK 70 X 70

LT
MONTUOJAMOJI TRINKELĖ **SHIM PAD**

Naudojama montuojant
gelžbetonio konstrukcijas,
duris, langus ir pan.

EN
Solid leveling shim for
instalation of precast
components.

RU
МОНТАЖНЫЕ ПЛИТКИ

Прочные подкладочные
плитки для монтажа
готовых изделий.

PAVADINIMAS	MATMENYS, mm	STORIS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	SIZE, mm	THICKNESS, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, мм	ТОЛЩИНА, мм	УПАКОВКА, шт.
MK 2	70 x 70	2	250
MK 3	70 x 70	3	250
MK 5	70 x 70	5	125
MK 7	70 x 70	7	125
MK 8	70 x 70	8	125
MK 9	70 x 70	9	125
MK 10	70 x 70	10	125
MK 15	70 x 70	15	50
MK 20	70 x 70	20	50



MKE 50 X 80

LT
MONTUOJAMOJI TRINKELĖ **SHIM PAD**

Naudojama montuojant
gelžbetonio konstrukcijas,
duris, langus ir pan.

EN
Solid leveling shim for
instalation of precast
components.

RU
МОНТАЖНЫЕ ПЛИТКИ

Прочные подкладочные
плитки для монтажа
готовых изделий.

PAVADINIMAS	MATMENYS, mm	STORIS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	SIZE, mm	THICKNESS, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, мм	ТОЛЩИНА, мм	УПАКОВКА, шт.
MKE 3	50 x 80	3	500
MKE 5	50 x 80	5	500
MKE 10	50 x 80	10	250
MKE 15	50 x 80	15	250

MKS 80 X 120

LT

MONTUOJAMOJI TRINKELĖ

Trinkelė su 29 mm skirtinga vienodam sienos lygumui gauti, tvirtinant apšiltinimo medžiagas.

EN

SHIM PAD

Same as MP, but with 29 mm for adjustment.

RU

МОНТАЖНЫЕ ПЛИТКИ

Монтажные плитки шириной в 29 мм для юстировки.



PAVADINIMAS	MATMENYS, mm	STORIS, mm	ПАКУОТĖ, vnt.
DESIGNATION	SIZE, mm	THICKNESS, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, мм	ТОЛЩИНА, мм	УПАКОВКА, шт.
MKS 3	80 x 120	3	240
MKS 5	80 x 120	5	240
MKS 10	80 x 120	10	200

MKS 50 X 70

LT

MONTUOJAMOJI TRINKELĖ SU SKYLĖMIS

EN

SHIM PAD WITH HOLES

RU

МОНТАЖНЫЕ ПЛИТКИ С ДЫРКАМИ



PAVADINIMAS	MATMENYS, mm	STORIS, mm	ПАКУОТĖ, vnt.
DESIGNATION	SIZE, mm	THICKNESS, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, мм	ТОЛЩИНА, мм	УПАКОВКА, шт.
MKS 2	50 x 70	2	500
MKS 3	50 x 70	3	500
MKS 5	50 x 70	5	500
MKS 10	50 x 70	10	500
MKS 20	50 x 70	20	250

TKB

LT

TRANSPORTAVIMO KALADĖLĖ SU BURBULIUKAIS

EN

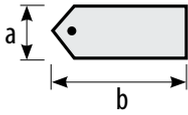
MOUNTING PAD USED FOR TRANSPORT OF CONCRETE ELEMENTS

RU

КОЛОДКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ С ПУЗЫРЬКАМИ



PAVADINIMAS	MATMENYS, mm	ПАКУОТĖ, vnt.
DESIGNATION	SIZE, mm	PCS. / SAC
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, мм	ШТУК В ЯЩИКЕ
TKB	170 x 63 x 11	250
TKB	70 x 55	800
TKB	140 x 55	400
TKBG	120 x 80 x 5	240



ET

LT

ETIKETĖ

EN

LABEL

RU

БИРКА

PAVADINIMAS	DYDIS, mm	SPALVA	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	SIZE, mm	COLOR	BUNDLE, PCS.
НАЗВАНИЕ	ФОРМАТ, мм		УПАКОВКА, шт.
	a	b	
ET	60	110	balta, geltona, mėlyna, raudona, žalia



KROVINIO TVIRTINIMO KAMPAS

LT

KROVINIO TVIRTINIMO KAMPAS

EN

TRANSPORTATION ANGLE

RU

ТРАНСПОРТИРОВАЧНЫЙ УГОЛ

PAVADINIMAS	PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	В УПАКОВКЕ, м
KROVINIO TVIRTINIMO KAMPAS	150



PAK

LT

PAKAVIMO KAMPAS

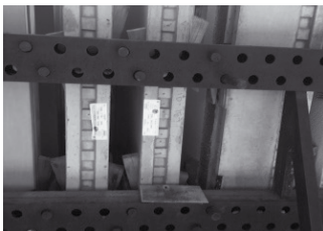
EN

PACKING ANGLE

RU

УГОЛ УПАКОВКИ

PAVADINIMAS	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	PCS. / SAC
НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА, шт.
PAK	30x30x50
	500



PSP

LT

PLOKŠČIŲ SANDĖLIAVIMO PLEIŠTAS

EN

PRE-CAST SLAB STORAGE WEDGE

RU

КЛИН ДЛЯ СКЛАДИРОВАНИЯ ПАНЕЛЕЙ

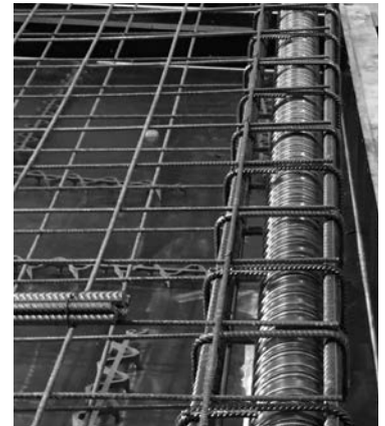
PAVADINIMAS	ILGIS, mm	PLOTIS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	LENGTH, mm	WIDTH, mm	PCS. / SAC
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, мм	ШИРИНА, мм	УПАКОВКА, шт.
PSP230x60	230	60	30

GV

LT
**GOFRUOTAS VAMZDIS,
 SKIRTAS REIKIAMOMS
 GELŽBETONIO KONSTRUK-
 CIJŲ ERTMĖMS FORMUOTI**

EN
**CORRUGATED PIPE
 USED TO CREATE
 REQUIRED VOIDS IN
 PRE-CAST SLABS**

RU
**ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ДЛЯ
 ФОРМИРОВАНИЯ НЕОБХО-
 ДИМЫХ ПУСТОТ В ЖЕЛЕЗОБЕ-
 ТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ**



PAVADINIMAS	VIDINIS SKERSMUO, mm	ILGIS, m	SVORIS, kg/m
DESIGNATION	INNER DIAMETER, mm	LENGTH, m	WEIGHT, kg/m
НАЗВАНИЕ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, мм	ДЛИНА, м	ВЕС, kg/m
GV 40	40	3,0	0,37
GV 45	45	3,0	0,41
GV 50	50	3,0	0,47
GV 55	55	3,0	0,56
GV 60	60	3,0	0,58
GV 65	65	3,0	0,60
GV 70	70	3,0	0,65
GV 75	75	3,0	0,76
GV 80	80	3,0	0,80
GV 85	85	3,0	0,86
GV 90	90	3,0	0,92
GV 100	100	3,0	0,96
GV 120	120	3,0	1,16
GV 125	125	3,0	1,20
GV 135	135	3,0	1,30
GV 140	140	3,0	1,42
GV 150	150	3,0	1,48
GV 160	160	3,0	1,56
GV 180	180	3,0	1,74
GV 200	200	3,0	1,92

PKG

LT
**GOFRUOTO VAMZDŽIO
 KAIŠTIS**

Plastikinis kaištis gofruoto vamzdžio galams užkimšti.

EN
**PROTECTIVE COVER FOR
 CORRUGATED PIPES**

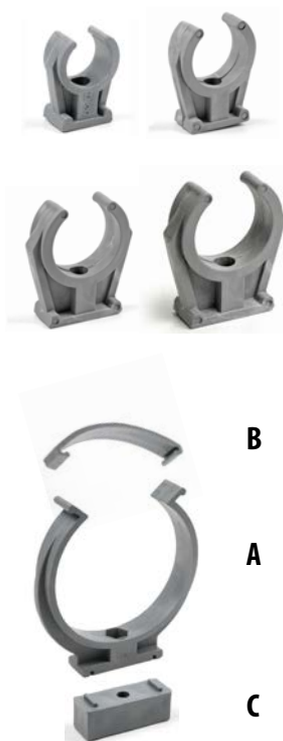
Plastic protective cover for corrugated pipes.

RU
**ЗАГЛУШКА ДЛЯ
 ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ**

Пластиковая заглушка применяется для закрытия отверстий гофрированной трубы.

PAVADINIMAS	SKERSMUO, mm
DESIGNATION	DIAMETER, mm
НАЗВАНИЕ	ДИАМЕТР, мм
PKG 40	40
PKG 45	45
PKG 50	50
PKG 55	55
PKG 60	60
PKG 65	65
PKG 70	70
PKG 75	75
PKG 80	80
PKG 85	85
PKG 90	90
PKG 100	100
PKG 120	120
PKG 125	125
PKG 135	135
PKG 140	140
PKG 150	150
PKG 160	160
PKG 180	180
PKG 200	200





VL

LT
**VAMZDŽIŲ KABELIŲ
LAIKIKLIS**

EN
TUBE FIX

RU
**ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ
ПРОВОДОВ**

PAVADINIMAS	SKERSMUO, mm	ПАКУОТĖ, vnt.
DESIGNATION	DIAMETER, mm	PCS. / SAC
НАЗВАНИЕ	Ø, мм	ШТУК В ЯЩИКЕ
VL 1x10	10	100
VL 1x12	12	100
VL 1x15	15	100
VL 20x22	22	100
VL 28x30	30	100
VL 32x38	38	100
VL 50	50	50
VL 75	75	50
VL 110	110	50



VLD

LT
**DVIGUBAS VAMZDŽIŲ
KABELIŲ LAIKIKLIS**

EN
**DOUBLE
TUBE FIX**

RU
**ДВОЙНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
ТРУБЫ ПРОВОДОВ**

PAVADINIMAS	SKERSMUO, mm	ПАКУОТĖ, vnt.
DESIGNATION	DIAMETER, mm	PCS. / SAC
НАЗВАНИЕ	Ø, мм	ШТУК В ЯЩИКЕ
VLD 2x10	10	100
VLD 2x12	12	100
VLD 2x15	15	100
VLD 2x18	18	100
VLD 20x22	22	100
VLD 28x30	30	50

NFD

LT

NIŠOS FORMAVIMO
DĖŽUTĖ

EN

RECESS
FORMING BOX

RU

КОРОБКА ДЛЯ
ФОРМИРОВАНИЯ НИШИ



PAVADINIMAS	DYDIS, mm			PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	SIZE, mm			BUNDLE, PCS.
НАЗВАНИЕ	ФОРМАТ, мм			УПАКОВКА, шт.
	a	b	c	
NFD2	100	140	150	40
NFD3	150	140	150	24
NFD4	120	200	150	24

LVL

LT

JUNGIAMOSIOS
GELŽBETONIO
KONSTRUKCIJŲ KILPOS

EN

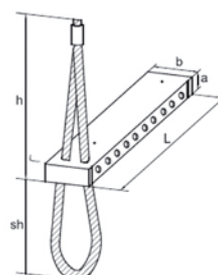
LOOP FOR FERROCON-
CRETE CONSTRUCTIONS
CONJUNCTIONS

RU

ПЕТЛИ ДЛЯ СВЯЗКИ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ



PAVADINIMAS	MATMENYS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	SIZE IN mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
LVL 80	80	1 000
LVL 100	100	1 000
LVL 120	120	1 000
LVL 140	140	1 000



APM

LT

ALKŪNĖ, SKIRTA PLOKŠČIŲ
MONTAVIMO ANGOMS
FORMUOTI

EN

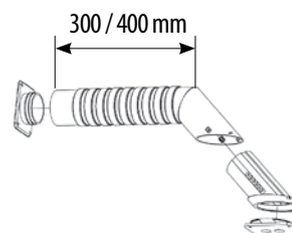
RECESS FORMING TUBE

RU

ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЕНО
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ
НИШ В ПАНЕЛЯХ



PAVADINIMAS	ILGIS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	LENGTH, mm	PCS. / SAC
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, мм	ШТУК В ЯЩИКЕ
A300	300	40
A400	400	40
NFAD 45°	—	200
NFAI 45°	—	160
NFAD	—	200





KP

LT
PLOKŠTĖS KAIŠTIS

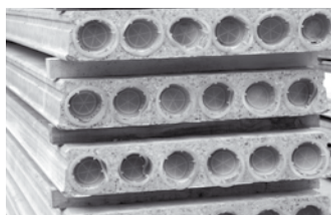
Gelžbetoninių perdangų plokščių ertmėms užkimšti.

EN
HOLLOW CORE SLAB PLUG

Hollow core slab plugs are easy to install and they securely stays in their place.

RU
ЗАГЛУШКА ПУСТОТНЫХ ПЛИТ

Заглушки легко монтируются в пустоты плит.

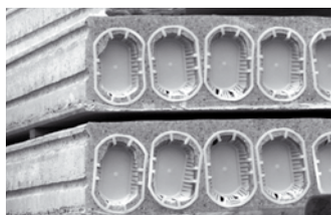


LT
APVALŪS

EN
ROUND

RU
КРУГЛЫЕ

PAVADINIMAS	MATMENYS, mm		PLOKŠTĖS STORIS, mm
DESIGNATION	SIZE IN, mm		SLAB SIZE, mm
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, мм		РАЗМЕР ПЛИТЫ, мм
	PLOTIS	GYLIS	
KP102/50	102	50	200
KP150/50	150	50	200–220
KP150/100	150	100	200–220
KP190/50	190	50	265
KP190/100	190	100	265



LT
OVAIŪS

EN
OVAL

RU
ОВАЛЬНЫЕ

PAVADINIMAS	MATMENYS, mm			PLOKŠTĖS STORIS, mm
DESIGNATION	SIZE IN, mm			SLAB SIZE, mm
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, мм			РАЗМЕР ПЛИТЫ, мм
	PLOTIS	AUKŠTIS	GYLIS	
KP250/50	165	250	50	320
KP320	210	320	100	400
KP400/50	200	400	60	500



LT
SPECIALŪS

EN
SPECIAL

RU
СПЕЦИАЛЬНЫЕ

PAVADINIMAS	MATMENYS, mm			PLOKŠTĖS STORIS, mm
DESIGNATION	SIZE IN, mm			SLAB SIZE, mm
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, мм			РАЗМЕР ПЛИТЫ, мм
	PLOTIS	AUKŠTIS	GYLIS	
KP120/55/50	55	120	50	180–200
KP120/55/80	55	120	80	180–200
KP160/55/23	55	160	23	250
KP160/55/80	55	160	80	250

MS

LT

METALINIS GYVATUKAS

Naudojamas kaip tarptinklinis armatūros fiksatorius.

EN

Snake DBV

Light design that is particularly economic.

RU

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗМЕЙКА

Используется как фиксатор между арматурными сетями.



PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	УПАКОВКА, м
MS 4	40	48
MS 5	50	48
MS 6	60	48
MS 7	70	48
MS 8	80	48
MS 9	90	48
MS10	100	48
MS 11	110	48
MS 12	120	48
MS 13	130	48
MS 14	140	48
MS 15	150	48
MS16	160	48
MS 17	170	48
MS 18	180	48
MS 19	190	48
MS 20	200	48



MS 22 – MS 50 pristatome užsakius iš anksto.

MS 22 – MS 50 pre-order for delivery.

MS 22 – MS 50 только по предварительному заказу.

SJR

LT

TRISLUOKSNIAI SIENINIŲ PLOKŠČIŲ NERŪDIJANTYS RYŠIAI

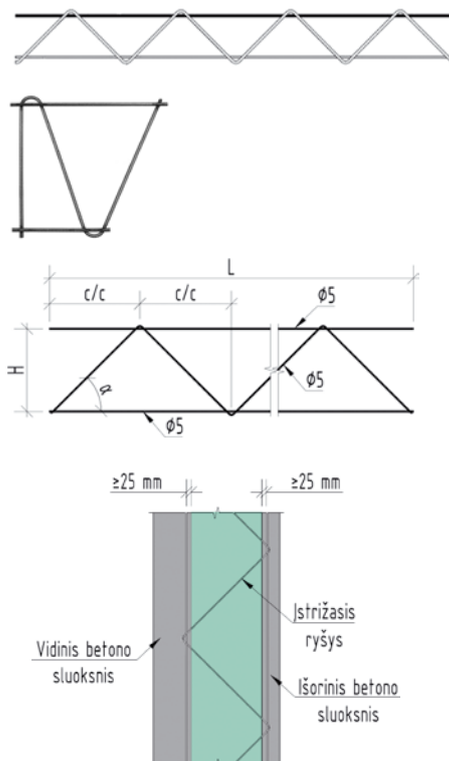
EN

DIAGONAL TIE

RU

НЕРЖАВЕЮЩИЕ СВЯЗИ ДЛЯ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ

PAVADINIMAS	MATMENYS				MAKS. IZOLIACIJOS STORIS, mm	SVORIS, kg
DESIGNATION	SIZE				MAX. INSULATION THICKNESS, mm	WEIGHT, kg
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР				МАКС. ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ, mm	ВЕС, kg
	L, mm	H, mm	C/C, mm	A, deg		
SJR1/SJR2/SJR3 10	2 400	100	300	23	40	1,17
SJR1/SJR2/SJR3 12	2 400	120	300	26	60	1,18
SJR1/SJR2/SJR3 14	2 400	140	300	29	80	1,19
SJR1/SJR2/SJR3 15	2 400	150	300	31	90	1,20
SJR1/SJR2/SJR3 18	2 400	180	300	35	120	1,22
SJR1/SJR2/SJR3 20	2 400	200	300	38	140	1,23
SJR1/SJR2/SJR3 21	2 400	210	300	39	150	1,27
SJR1/SJR2/SJR3 22	2 400	220	300	40	160	1,27
SJR1/SJR2/SJR3 24	2 400	240	300	42	180	1,27
SJR1/SJR2/SJR3 26	2 400	260	300	44	200	1,28
SJR1/SJR2/SJR3 28	2 400	280	300	46	220	1,30
SJR1/SJR2/SJR3 30	2 400	300	300	48	240	1,32
SJR1/SJR2/SJR3 32	2 400	320	300	50	260	1,34
SJR1/SJR2/SJR3 34	2 400	340	300	52	280	1,36
SJR1/SJR2/SJR3 36	2 400	360	300	53	300	1,38
SJR1/SJR2/SJR3 38	2 400	380	300	55	320	1,40
SJR1/SJR2/SJR3 40	2 400	400	300	56	340	1,42





RVJ

LT

RIŠAMOJI ARMATŪROS VIELA

EN

TYING WIRES

RU

ВЯЗАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА

PAVADINIMAS	SKERSMUO, mm	RITINYS, kg
DESIGNATION	DIAMETER, mm	ROLL, kg
НАЗВАНИЕ	ДИАМЕТР, мм	РУЛОНЫ, кг
RVJ	1,2	20
RVJ 1,2 x 400	J 1,2	4 x 5
RVC 0,9 x 400	C 0,9	5
RVC 1,2 x 400	C 1,2	5
RVJ 1,2 x 450	C 1,2	4 x 5
RVJ 1,2 x 500	C 1,2	4 x 5
RVJ 1,4	1,4	20

RVJ kaitinta rišamoji viela 1,2 mm ritiniuose po 40–50 kg,
RVJ 1,2 x 400 mm kaitinta rišamoji viela, juoda, strypeliai pakeliuose po 5 kg,
RVC 1,2 x 400 mm kaitinta rišamoji viela, cinkuota, strypeliai pakeliuose po 5 kg,
RVJ 1,4 mm ritinėliuose po 200 g, supakuoti kibiruose po 20 kg.

ARV1 black annealed iron wire diameter of 1,2 mm in rolls, packed in 40-50 kg packages.
ARV2 black annealed iron wire diameter of 1,2 mm cut in sticks of 400 mm packed in 5 kg packages.
ARV3 galvanized annealed iron wire diameter of 1,2 mm cut in sticks of 400 mm packed in 5 kg packages.
ARV4 iron wire diameter of 1,4 mm packed in rolls of 200 gr. packed in buckets of 20 kg.

ARV1 – 1,2 мм проволока вязальная отожжённая, в рулонах по 40-50 кг;
ARV2 – 1,2 мм x 400 мм проволока вязальная отожжённая, чёрная, в прутках по 5 кг;
ARV3 – 1,2 мм x 400 мм проволока вязальная отожжённая, чёрная, в прутках по 5 кг;
ARV4 – 1,4 мм проволока в мотках по 200 гр, в ведрах по 20 кг.



Replės Pliers
Kablys Hook
Užtraukiamas Wire tying tool
Su žirkėmis With scissors
Кусачки Крюк
Затягивающий
С ножницами



RVK

LT

RIŠAMOJI VIELA SU KILPOMIS

EN

LOOP TIES

RU

ВЯЗАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА С ПЕТЛЯМИ

Naudojama armatūrai rišti.

Steelfixers.

Для связывания арматуры.

PAVADINIMAS	SKERSMUO, mm	ILGIS, mm	ПАКУОТЁ, vnt.
DESIGNATION	DIAMETER, mm	LENGTH, mm	PCS./SAC
НАЗВАНИЕ	ДИАМЕТР, мм	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА, шт.
RVJK120	0,8	120	1 000
RVJ140	1,2	140	1 000
RVJ180	1,2	180	1 000
RVJ120	1,2	120	1 000

AKUMULIATORINIS ARMATŪROS RIŠIKLIS

LT
AKUMULIATORINIS
ARMATŪROS RIŠIKLIS
viengubai / dvigubai vielai

EN
REBAR TYING
MACHINE
single / double wire

RU
ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ВЯЗКИ
АРМАТУРЫ
одной / двойной проволоки



VIELA RITĖSĖ

LT
VIELA RITĖSĖ
vienguba / dviguba
(50 vnt. dėž.)

EN
TIEWIRE
single / double
(50 pcs. box)

RU
КАТУШКА ПИСТОЛЕТА ДЛЯ ВЯЗКИ
арматуры одинокая / двойная
(50 шт. в ящике)

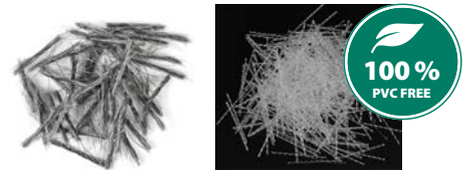


POLIPROPILENO PLUOŠTAS – FIBRA

LT
FIBRA

EN
FIBER

RU
ВОЛОКНО



INT

LT
INTARPAI

EN
INCLUSIONS

RU
ВСТАВКИ

PAVADINIMAS	MATMENYS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	SIZE, mm	PCS. / SAC
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, мм	ШТУК В ЯЩИКЕ
INT 100/30/1	100/30/1	500
INT 100/30/2	100/30/2	500
INT 100/30/3	100/30/3	500
INT 100/30/4	100/30/4	500
INT 100/30/5	100/30/5	500
INT 100/30/6	100/30/6	500



MP

LT
MONTUOJAMASIS
PLEIŠTAS

EN
BLOCK MOUNTING
WEDGES

RU
МОНТАЖНЫЙ КЛИН

PAVADINIMAS	MATMENYS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	SIZE, mm	PCS. / SAC
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, мм	ШТУК В ЯЩИКЕ
MP 70	70 x 30 x 1	500
MP 85	85 x 44 x 17	500
MP 135	135 x 44 x 25	250





TE

LT
**TEMPLĖ, VERŽLĖ,
POVERŽLĖ**

EN
**FORM TIE RODS, WING NUTS
END PLATE, ANCHOR NUTS**

RU
**АНКЕРНЫЙ ВИНТ, ГАЙКА
БАРАШЕК, ЖЕСТЬ**

Gali būti juoda arba cinkuota. Made from black or galvanized metal. Черная или оцинкованная.

PAVADINIMAS	SKERSMUO, mm	ILGIS, mm
DESIGNATION	DIAMETER, mm	LENGTH, mm
НАЗВАНИЕ	ДИАМЕТР, мм	ДЛИНА, мм
TE17/3000	17	3 000
TE17/750	17	750
VZ 17/90	17	



SV

LT
SUJUNGIAMOJI VERŽLĖ

EN
HEXAGON NUT

RU
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГАЙКА

Gali būti juoda arba cinkuota. Made from black or galvanized metal. Черная или оцинкованная.

PAVADINIMAS	SRIEGIO MATMENYS, mm
DESIGNATION	THREAD DIAMETER, mm
НАЗВАНИЕ	РЕЗЬБА, мм
SV17/100 (Plieninė)	17
SVD 17/100 (Water stopper with disk)	17



VU

LT
**ARMATŪROS ĮTEMPIMO
UŽRAKTAS**

EN
CLAMPING DEVICE

RU
ПРУЖИННЫЙ ЗАЖИМ

Armatūros įtempimo užraktas naudojamas klojiniui fiksuoti. Įtempimo įrankis, padeda užveržti armatūrą.

Clamping device tool used to pull rebar in order to place clamping in a right position.

Пружинный зажим предназначен для закрепления опалубки с помощью арматурного стержня.



ARMATŪROS ĮTEMPIMO RAKTAS

LT
**ARMATŪROS ĮTEMPIMO
RAKTAS**

EN
**REBAR TENSION
KEY**

RU
**НАТЯЖНОЙ КЛЮЧ ДЛ
АРМАТУРЫ**

APVALUS KIBIRAS

LT

APVALUS KIBIRAS

EN

BUCKET

RU

ВЕДРО КРУГЛОЙ ФОРМЫ

PAVADINIMAS / DESIGNATION / НАЗВАНИЕ	001B, 001L
SKLIDINO KIBIRO TŪRIS, L / FULL BUCKET VOLUME, L / ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ВЕДРА, Л	11,3
VIRŠUTINIS SKERSMUO, MM / UPPER DIAMETER, MM / ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР, MM	296
AUKŠTIS SU DANGČIU, mm / HEIGHT WITH LID, mm / ВЫСОТА С КРЫШКОЙ, mm	224
KIBIRŲ PALETĖJE, VNT. / BUCKETS ON PALLET / ВЕДЕР НА ПОДДОНЕ, ШТ.	1 100
DANGČIŲ PALETĖJE, VNT. / LIDS ON PALLET / КРЫШЕК НА ПОДДОНЕ, ШТ.	1 100



PAVADINIMAS / DESIGNATION / НАЗВАНИЕ	002B, 002L
SKLIDINO KIBIRO TŪRIS, L / FULL BUCKET VOLUME, L / ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ВЕДРА, Л	20,7
VIRŠUTINIS SKERSMUO, MM / UPPER DIAMETER, MM / ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР, MM	345
AUKŠTIS SU DANGČIU, mm / HEIGHT WITH LID, mm / ВЫСОТА С КРЫШКОЙ, mm	321
KIBIRŲ PALETĖJE, VNT. / BUCKETS ON PALLET / ВЕДЕР НА ПОДДОНЕ, ШТ.	160
DANGČIŲ PALETĖJE, VNT. / LIDS ON PALLET / КРЫШЕК НА ПОДДОНЕ, ШТ.	800



PAVADINIMAS / DESIGNATION / НАЗВАНИЕ	B5 / B10 / B20
BAKELIO TŪRIS, L / BUCKET VOLUME, L / ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ КАНИСТРЫ, Л	5 / 10 / 20





KFB

LT

KUBELIŲ FORMA BETONO BANDINIAMS

EN

CUBE SHAPE FOR CONCRETE SAMPLES

RU

ФОРМА ДЛЯ КУБИКОВ

PAVADINIMAS	AUKŠTIS, mm	PLOTIS, mm	ILGIS, mm
DESIGNATION	HEIGHT, mm	WIDTH, mm	LENGTH, mm
НАЗВАНИЕ	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм	ДЛИНА, мм
KFB 100x100x100 dvivietė	100	100	100
KFB 150x150x150 vienvietė	150	150	150



ID

LT

INKARŲ DANGTELIAI

EN

PLASTIC CAP FOR POSITIONING LIFTING ANCHORS

RU

КРЫШКА АНКЕРА

PAVADINIMAS	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА, шт.
ID M/RD12	500
ID M/RD14	500
ID M/RD16	500
ID M/RD18	500
ID M/RD20	500
ID M/RD24	500
ID M/RD36	500
ID M/RD42	500



GNF

LT

GUMINĖ NIŠOS SUDARYMO FORMA

EN

THE RECESS FORMER

RU

РЕЗИНОВАЯ ФОРМА ДЛЯ СОЗДАНИЯ НИШИ

PAVADINIMAS	INKARAMS, t
DESIGNATION	FOR ANCHORS, t
НАЗВАНИЕ	ДЛЯ АНКЕРА, т
GNF2,5	2,5
GNF5,0	5,0
GNF10	10,0
GNF26	26,0

KĖLIMO INKARAI

LT

KĖLIMO INKARAI

EN

LIFTING ANCHORS

RU

АНКЕРА ДЛЯ ПОДЪЕМА



GKL

LT

INKARŲ DANGTELIAI

EN

PLASTIC CAP FOR POSITIONING
LIFTING ANCHORS

RU

КРЫШКА АНКЕРА



PAVADINIMAS	SPALVA	SRIEGIS	AUKŠTIS, mm	PLOTIS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	COLOR	THREAD	HEIGHT, mm	WIDTH, mm	PCS. / BAG
НАЗВАНИЕ	ЦВЕТ	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм	УПАКОВКА, шт.
GKL 10	Mėlyna	10	10	40	100
GKL 12	Oranžinė	12	10	40	100
GKL 14	Balta	14	10	40	100
GKL 16	Raudona	16	10	40	100
GKL 16 45	Raudona	16	10	55	100
GKL 18	Rožinė	18	10	55	100
GKL 20	Žalia	20	10	55	100
GKL 24	Juoda	24	10	55	100
GKL 30	Žalia	30	10	70	100
GKL 36	Mėlyna	36	10	70	50
GKL 42	Šviesiai pilka	42	12	96	50
GKL 52	Geltona	48	12	96	50



BSJ

LT

BETONINĖS S FORMOS JUOSTOS

S forma užtikrina maksimalų stabilumą. Fiksatorius neapvirsta. Taisyklingai padėjus išlieka betone nuėmus klojinį. Atlaiko sunkias armatūros konstrukcijas.

EN

S BAR OF FIBER CONCRETE

Individual spacer of fibre reinforced concrete for several concrete covers and perforation for reinforcement tying.

RU

БЕТОННЫЙ ПРОФИЛЬ S-ФОРМЫ

S форма обеспечивает максимальную стабильность. Фиксатор не опрокидывается. При правильной установке остается в бетоне после снятия опалубки. Выдерживает тяжелую конструкцию из арматуры.

PAVADINIMAS	ILGIS, cm	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	VNT. / PAL.
DESIGNATION	LENGTH, cm	CONCRETE COVER, mm	PCS. / PALLET
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, см	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	УПАКОВКА, шт.
BSJ25	100	25	1 500
BSJ30	100	30	1 000
BSJ35	100	35	750
BSJ40	100	40	600
BSJ45	100	45	500
BSJ50	100	50	400



TBJI

LT

TRIKAMPĖ BETONINĖ JUOSTA SU ĮDUBIMU

Šis fikсаторius turi įdubimus, dėl to nuėmus klojinį jis liks savo vietoje.

EN

TRIANGLE CONCRETE BAR WITH INDENTATION

S shape grants extra stability. When used correctly stays firmly in concrete. Suitable for heavy constructions.

RU

ТРЕУГОЛЬНЫЙ БЕТОННЫЙ ПРОФИЛЬ С ВЫСТУПОМ

Этот фиксатор имеет выступ, по-этому при установке опалубки остается на месте.

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ILGIS, cm	ПАКУОТĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	LENGTH, cm	PCS. / PALLET
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДЛИНА, см	УПАКОВКА, шт.
TBJI 25	25	100	1000
TBJI 30	30	100	900
TBJI 35	35	100	800
TBJI 40	40	100	600
TBJI 45	45	100	550
TBJI 50	50	100	500
TBJI 55	55	100	400
TBJI 60	60	100	350

BK

LT

BETONINIS „KAULAS“

Naudojamas perdangai ant tvirtu pagrindu, galima įverti vielą. Atlaiko itin sunkią armatūrą.

EN

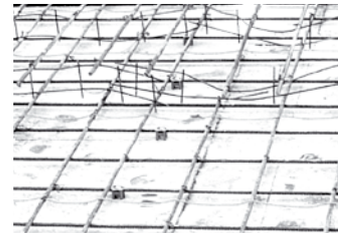
CONCRETE-BLOCK

Individual spacer of fibre reinforced concrete for several concrete covers and perforation for reinforcement tying. Wire can be inserted.

RU

ФИКСАТОР “БЕТОННАЯ КОСТЬ”

Применяется для перекрытий на твердой поверхности. Можно вставить провод. Выдерживает очень тяжелую арматуру.



PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	PCS./SAC
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	УПАКОВКА, шт.
BK20-25-30	20-25-30	500
BK35-40-50	35-40-50	250
BK45-55-60	45-55-60	125

BKU

LT

BETONINĖ KĖDUTĖ SU UŽSPAUDIMU

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	PCS./SAC
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	УПАКОВКА, шт.
BKU25	25	600
BKU30	30	500
BKU35	35	300
BKU40	40	250
BKU50	50	200

EN

CONCRETE SPACER WITH PLASTIC CLIP

RU

БЕТОННЫЙ ФИКСАТОР С ЗАЖИМОМ



ZVT

LT

FIKSATORIAI POLIAMS IR KOLONOMS

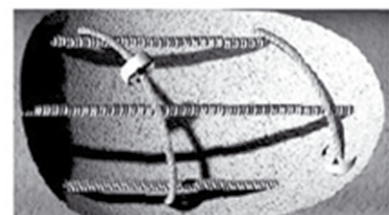
EN

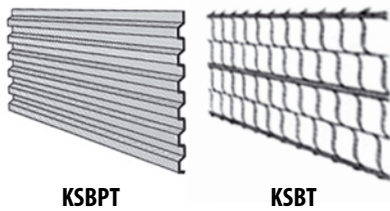
CLAMP SPACER

RU

ФИКСАТОР ЗВЕЗДОЧКА – КОЛЕСО

PAVADINIMAS	APSAUGINIS SLUOKSNIS, mm	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	CONCRETE COVER, mm	FOR STEEL Ø, mm	PCS./ BAG
НАЗВАНИЕ	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ, мм	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	УПАКОВКА, шт.
ZVT50/8-12	50	8-12	150





KSBPT

KSBT

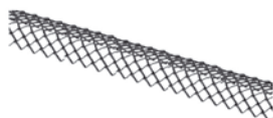
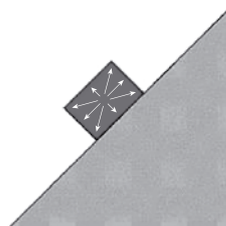
KSBT

LT
**KONSTRUKCINIŲ
SIŪLIŲ BETONAVIMO
(PROFILIUOTAS) TINKLELIS**

EN
**CONSTRUCTION JOINT
STEEL CONNECTION**

RU
**ПРОФИЛИРОВАННАЯ СЕТКА
ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ
КОНСТРУКЦИОННЫХ ШВОВ**

PAVADINIMAS	ILGIS, cm	AUKŠTIS, cm	STORIS, mm	PAKUOTĖ
DESIGNATION	LENGTH, cm	HEIGHT, cm	THICKNESS, mm	BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, cm	ВЫСОТА, cm	ТОЛЩИНА, mm	УПАКОВКА
KSBPT	2 250	800	0,7	1 lap. / 1,8 m ²
KSBT	2 500	600	0,3	1 lap. / 1,5 m ²



BHT

LT
**BENTONITINĖ
HIDROIZOLIACINĖ JUOSTA**

BHT bentonitinė hidroizoliacinė juosta brinksta susilietusi su vandeniu, šitaip užpildydama visus betono įtrūkimus ir poras. Naudojama vandeniui nelaidžiai membranai tarp atskirų betono liejinių sudaryti.

EN
**BENTONITE
WATERPROOFING TAPE**

Bentonitic band swells in contact with water, filling all the cracks and pores of the concrete. Used to create an impermeable waterproof membrane between the concrete casting.

RU
**БЕНТОНИТОВАЯ ГИДРО-
ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА**

BHT набухает при контакте с водой, и заполняя все трещины и поры бетона. Используется для создания непроницаемого гидроизоляционную мембрану между бетонной отливки.

PAVADINIMAS	PLOTIS, mm	AUKŠTIS, mm	PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	WIDTH, mm	HEIGHT, mm	METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	ШИРИНА, mm	ВЫСОТА, mm	УПАКОВКА, m
BHT20x25	25	20	25
U-BHT20x25	25	20	25



GPD

LT
**GUMINIAI DEFORMACINĖMS
SIŪLĖMS SKIRTI
PROFILIUOČIAI**

EN
**WORKING
JOINT**

RU
**УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ
ДЛЯ РАБОЧИХ СТЫКОВ И
ПОДВИЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

PAVADINIMAS	PAKUOTĖ, m
DESIGNATION	METER / BUNDLE
НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА, m
GHP240	25

MHJ

LT

METALINĖ HIDROIZOLIACINĖ JUOSTA

Hidroizoliacinė skarda iš abiejų pusių padengta specialia medžiaga. Susiliejus su betonu, ji sukuria vandeniui nepralaidžią siūlę.

EN

WATERPROOFING ELEMENTS

Waterproofing elements are provided with a special coating on both sides. The connection of the special coating to the concrete prevents any water-flow through the concrete construction joint

RU

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЖЕСТЬ

Гидроизоляционная жесть с двух сторон покрыта специальным слоем, который при соприкосании с бетоном создает гидроизоляционный шов



PAVADINIMAS	ILGIS, cm	AUKŠTIS, cm	STORIS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	LENGTH, cm	HEIGHT, cm	THICKNESS, mm	PCS. / PALLET
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, cm	ВЫСОТА, cm	ТОЛЩИНА, mm	УПАКОВКА, шт.
MHJ 150	200	150	0,75	100

VK

LT

VIENKARTINIAI KLOJINIAI KOLONOMS, 3 M ILGIO

Vienkartiniai klojiniai kolonomams skirti darbo našumui gerinti ir statybų sąnaudoms mažinti. Jie yra atsparūs vandeniui, todėl dirbti galima bet kokiomis oro sąlygomis.

EN

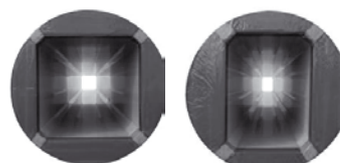
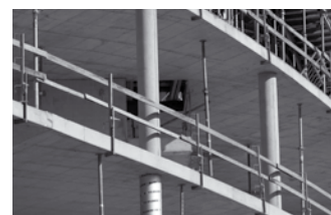
SINGLE-USE CARDBOARD COLUMN FORMWORK LENGTH OF 3 METERS

Single-use cardboard column formwork. Quick to assemble, light and easy to handle. Waterproof, can be stored outside regardless of weather.

RU

ОДНОРАЗОВАЯ ОПАЛУБКА ДЛЯ КОЛОНН 3 М

Одноразовые колоны ускоряют процесс строительства. Они прочные, водостойкие, можно использовать в любую погоду.



PAVADINIMAS	VK											
DESIGNATION	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
НАЗВАНИЕ												
SKERSMUO, mm												
FOR STEEL Ø, mm	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
ДИАМЕТР, мм												

LT

Pastabos. Užsakant nestandartinio ilgio arba skirtingų tipų klojinius, kaina nurodoma pagal atskirą užklausimą. Galime pristatyti dar keturių tipų analogiškų klojinių:

1. Spiralinis;
2. Lygaus paviršiaus;
3. Greitai demontuojamas;
4. Stačiakampio arba kvadrato formos.

EN

Note: Various lengths and types available:

1. Spiral
2. Smooth
3. Speed
4. Rectangle formwork.

RU

Примечание: Заказывая заранее, получите желаемой длины и формы:

- а) Спиральные;
- б) Гладкие;
- в) Быстрого демонтажа;
- д) Квадратной формы.

TRAFARETAI BETONO RELJEFUI FORMUOTI

LT

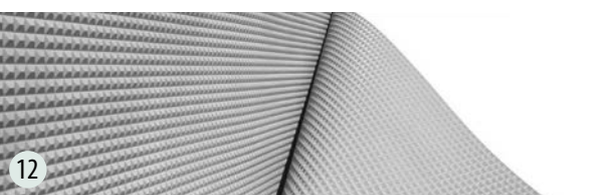
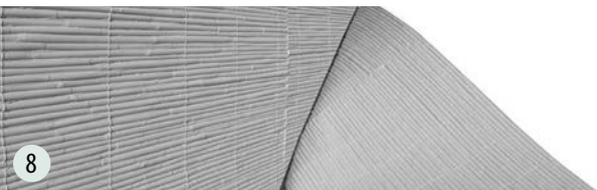
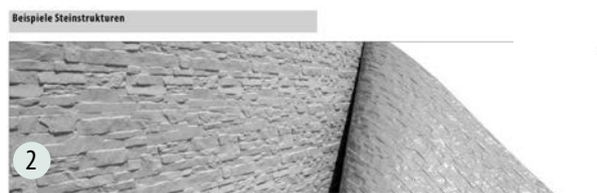
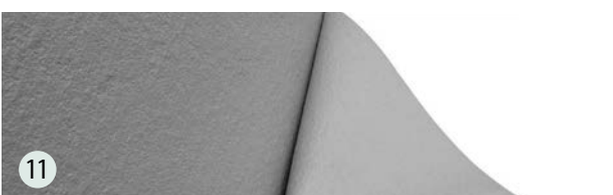
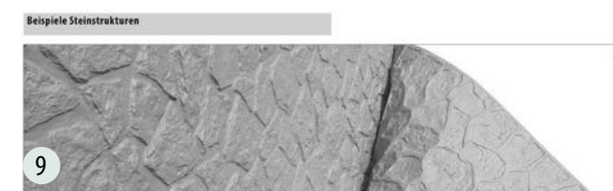
TRAFARETAI BETONO
RELJEFUI FORMUOTI

EN

CONCRETE
STRUCTURE MATRICE

RU

ТРАФАРЕТЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФНОГО БЕТОНА



Beispiele Steinstrukturen

Beispiele Steinstrukturen

LT

JUNGIAMASIS SIENŲ ELEMENTAS

Pristatomas tik pagal užsaky-
mus. Elemento dėžė padaryta iš
cinkuotos skardos. Naudojama
lankstaus metalo armatūra pa-
gal DIN 488 standartą. Išlenkimo
skersmuo pagal 6 ds standartą.
Elemento ilgis – 1,5 m.

EN

REINFORCEMENT CONTINUITY-SYSTEM

Delivery on request! Box
made from galvanized
steel-sheet. The bars are
bent in accordance with
standard DIN 488. Other
stirrup-types and Diam-
eters on request.

RU

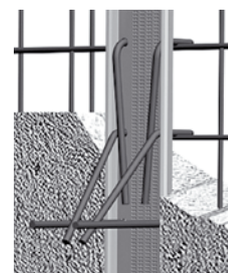
ЭЛЕМЕНТ ПРИСОЕДИНЕНИЯ КАРМИРОВКЕ

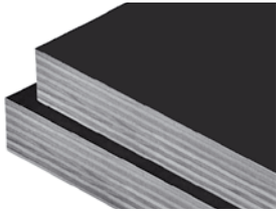
Поставки по заказу. Ящик
для хранения из оцинкован-
ной листовой стали. Здесь
применяется гибкая сталь по
нормам DIN 488. Диаметр
прогиба рулона по норме 6
ds. Длина элемента 1,5 м.

PAVADINIMAS	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	ATSTUMAS TARP KABIŲ, mm	DĖŽĖS PLOTIS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	FOR STEEL Ø, mm	STIRRUP DISTANCE, mm	BOX WIDTH, mm	PCS. / PALLET
НАЗВАНИЕ	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СКОБАМИ, мм	ШИРИНА ЯЩИКА, мм	УПАКОВКА, шт.
SSE 08 / 10	8	100	55	250
SSE 08 / 15	8	150	55	250
SSE 08 / 20	8	200	55	250
SSE 08 / 25	8	250	55	250
SSE 10 / 10	10	100	55	200
SSE 10 / 15	10	150	55	250
SSE 10 / 20	10	200	55	250
SSE 12 / 10	12	100	75	150
SSE 12 / 15	12	150	75	200
SSE 12 / 20	12	200	75	200

DĖŽĖS AUKŠTIS SU GAUBTU	DĖŽĖS AUKŠTIS SU KABĖMIS:
HEIGHT OF THE BOX WITH COVER	HEIGHT OF THE BOX WITH STIRRUP
ВЫСОТА ЯЩИКА С КРЫШКОЙ	ВЫСОТА ЯЩИКА СО СКОБОЙ:
Ø 8 mm = 30 mm	Ø 8 mm = 150 mm
Ø 10 mm = 37 mm	Ø 10 mm = 170 mm
Ø 12 mm = 48 mm	Ø 12 mm = 170 mm

PAVADINIMAS	ARMATŪROS SKERSMUO, mm	ATSTUMAS TARP KABIŲ, mm	DĖŽĖS PLOTIS, mm	PAKUOTĖ, vnt.
DESIGNATION	FOR STEEL Ø, mm	STIRRUP DISTANCE, mm	BOX WIDTH, mm	PCS. / PALLET
НАЗВАНИЕ	ДИАМЕТР АРМАТУРЫ, мм	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СКОБАМИ, мм	ШИРИНА ЯЩИКА, мм	УПАКОВКА, шт.
SSE 14 / 08-10	8	100	170	125
SSE 14 / 08-15	8	150	170	125
SSE 14 / 08-20	8	200	170	125
SSE 14 / 10-10	10	100	170	125
SSE 14 / 10-15	10	150	170	125
SSE 14 / 10-20	10	200	170	125
SSE 14 / 12-10	12	100	170	125
SSE 14 / 12-15	12	150	170	125
SSE 14 / 12-20	12	200	170	125





FAN

LT

LAMINUOTA FANERA

Laminuota fanera klojinių gamybai ir kitiems statybiniams darbams.

EN

FILM FACED PLYWOOD

Plywood is used for general construction works, form-work preparations.

RU

ЛАМИНИРОВАННАЯ ФАНЕРА

Ламинированная фанера предназначена для производства опалубки, также для любых других строительных работ.

PAVADINIMAS	MATMENYS, mm			VIENETAS, m ²
DESIGNATION	SIZE IN, mm			PIECE, m ²
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, мм			УПАКОВКА m ²
	ILGIS	PLOTIS	STORIS	
FAN	2440	1220	21	2,9768



IE

LT

ELEKTROS INSTALIJOS ĮVORĖ

EN

BUSH FOR ELECTRICK LINE INSTALATION

RU

ВТУЛКА ДЛЯ ИНСТАЛЯЦИЙ

PAVADINIMAS	ĮTAMPA, kV	РАКУОТĖ, vnt.
DESIGNATION	VOLTAGE, kV	PCS./SAC
НАЗВАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ, кВ	ШТУК В ЯЩИКЕ
IE 18	0,4	500
IE 22	10	500



VL

LT

LYGINAMASIS VARŽTAS

EN

SPACER BOLT FOR FLOOR

RU

УРАВНИТЕЛЬНЫЙ БОЛТ ДЛЯ ПОЛА

PAVADINIMAS	ILGIS, mm	SKERSMUO, mm	РАКУОТĖ, vnt.
DESIGNATION	LENGTH, mm	DIAMETER, mm	PCS./SAC
НАЗВАНИЕ	ДЛИНА, мм	Ø, мм	ШТУК В ЯЩИКЕ
VL 50	50	24	500
VL 70	70	24	500



PD

LT

PALANGĖS DANGTELIS

EN

WINDOW SILL COVER

RU

КРЫШКА ПОДОКОННИКА

PAVADINIMAS	MATMENYS, mm			РАКУОТĖ, vnt.
DESIGNATION	SIZE IN, mm			PCS./SAC
НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР, мм			ШТУК В ЯЩИКЕ
	ILGIS	PLOTIS	STORIS	
Palangės dangtelis	290	20	6	500



TK TEPALAI KLOJINIAMS

LT

EKO OIL tepalas, skirtas dirbti pliusinėje temperatūroje

Ekologiškai švarus ir aukštos kokybės formų tepimo tepalas, skirtas klojiniams. Lyjant lietui tepalas nenuplaukiamas. WRAS patvirtino kaip produktą, leidžiamą naudoti geriamojo vandens statiniuose.

Dengimas: 1 litro užtenka 30–40 m²
Pakuotės dydis: 205 l

EKO BIO OIL gelžbetonio klojinių tepalas

Cheminiis formų tepimo produktas (5 BCA kategorijos). Speciali priemonė, padedanti atskirti klojinį nuo betono ir suformuoti kokybišką betono paviršių. Greitai džiusanti, tinka dengtinei fanerai.

Dengimas: 1 litro užtenka 25–60 m²
Pakuotės dydis: 20 l arba 205 l

TKU tepalas, skirtas dirbti minusinėje temperatūroje

Klojinių tepalas betonui nuo klojinio atskirti. Priemonė, tinkanti visų tipų nelaidiems klojiniams. Padeda suformuoti aukščiausios kokybės betono paviršių be dėmių ir atskirti klojinį nuo betono. Saugo klojinį nuo korozijos. Galima naudoti geriamojo vandens statiniuose.

Dengimas: 1 litro užtenka 30–40 m²
Pakuotės dydis: 205 l

TKT tirštas ilgalaikis klojinių tepalas

Vaško ir angliavandenilių mišinys, kuriuo sandarinamas klojinys. Suteikia puikias klojinio ir betono atskyrimo savybes. Dažniausiai naudojamas tiltų, viadukų ir tunelių statybose.

Dengimas: 1 kg užtenka 6–10 m²
Pakuotės dydis: 20 kg kibiras

EKO-BAP betono apsaugos priemonė nuo perdžiūvimo

Vandens pagrindu pagaminta vidutinio efektyvumo betono apsaugos priemonė nuo perdžiūvimo. Purškiamas produktas sudaro laikiną plėvelę, kuri šviežiai išlieto betono paviršiui neleidžia perdžiūti. Per savaitę suyra veikiamas ultravioletinių spindulių.

Dengimas: 1 litro užtenka 4–6 m²
Pakuotės dydis: 205 l

BIV-CLEAN betono įrangos valiklis

Rūgštinis cemento valiklis, apsauga nuo korozijos. Neorganinė rūgštis, skirta cementui ir rūdims nuo klojinių, įrankių, įrangos, betono maišyklių, išteptų plytų ir kitų įvairių paviršių nuvalyti.

Pakuotės dydis: 5 arba 25 l

HIDR-BE hidroizoliacinė skystojo betono priemonė

Betono ir skiedinio hidroizoliacija. Koncentruotas skystas cheminių medžiagų junginys. Susijungęs su betono mišiniu, fiziškai reaguoja ir pagerina drėkinamąsias savybes, užtikrina tolygią dispersiją ir visišką visų cemento dalelių išdžiūvimą. Išdžiūvęs sudaro cheminę vandeniu nelaidžią jungtį.

Išėiga: 1 litras padengia 8–12 m²
Pakuotės dydis: 20 l arba 205 l

MOULD RELEASE OIL

EN

EKO OIL

Developed using the latest water soluble polymer technology, to produce an environmentally friendly and highly effective mould release agent for general site use. A low odour, low VOC, non-staining mould release agent designed with minimum blowhole formation and providing a sharp, uniform and non-stained concrete surface. It is particularly suited for white or fair faced concrete finishes.

Coverage: 30 - 40 m² per litre
Package: 205 l

EKO BIO OIL

A low viscosity blend of natural vegetable oils designed for general site and precast use. Easily applied and suitable for both indoor and outdoor use and can be used on all types of formwork. It is particularly suited for white or fair faced concrete finishes.

Coverage: 25 - 60 m² per litre
Package: 20 l or 205 l

TKU General Purpose Mould Release Oil

TKU is designed for everyday site use. It is a low viscosity, readily applied mineral oil based mould release agent. Designed to give reliable high performance with all types of formwork. TKU forms a physical barrier between the formwork and the concrete giving a quick, clean and easy release with minimum blowhole formation & providing a sharp, uniform and non-stained concrete surface.

Coverage: 30 - 40 m² per litre
Package: 205 l

TKT Ready to Use, Brushable Wax Protective Coating & Mould Release Agent

TKT is a blend of mould release oil and specially selected temperature resistant waxes. This helps with the initial seal of porous formwork and can be used as a mould release agent where the use of liquid release oil is not practical. It is easy to apply and helps waterproof and protect formwork in all climatic conditions and when not in use.

Coverage: 6 - 10m per kg
Package: 20 kg bucket

EKO-BAP Concrete Curing Compound

Applied to the surface of freshly laid concrete, Ekobap physically 'locks' moisture into freshly cast concrete allowing full hydration of the cement allowing the concrete to fully cure. This is achieved by covering the surface of the concrete with a very thin resin film that prevents moisture in the concrete from leaving the surface. Benefits - reduced surface shrinkage and cracking, more durable hard wearing surface and prevention of dusting.

Coverage: 4 - 6 m² per kg. Package: 205 l

BIV-CLEAN Concrete Cleaner / Remover

Biv clean is a selected blend of inorganic acids for the removal of mortar splashes from brickwork and rust from a wide range of surfaces.

Package: 5 or 25 l

HIDR-BE Concrete Curing & Sealing Compound

Hidr Be sealer PF is a clear, low viscosity acrylic polymer resin solution, targeted primarily for application to surfaces of freshly laid concrete that has been power floated.

Coverage: 8-12 m² per litre
Package: 20 l or 205 l

МАСЛО ДЛЯ ОПАЛУБКИ

RU

EKO OIL Масло для опалубки на водной основе.

EKO OIL изготавливается при использовании новейшей технологии растворимых в воде полимеров, чтобы создать экологически чистую и эффективную смазку для настила. Масло для опалубки на водной основе EKO OIL готово к наружному использованию, её можно наносить на ламинированную фанеру, стальной настил и на настил из других непроницаемых материалов.

Покрытие: 1 л расходуется на 30–40 м²
Упаковка: 205 l

EKO BIO OIL Химическое средство для смазки опалубки (5 ВСА категория)

Специальное средство предназначено для облегчения отделения опалубки от застывшего бетона и сформировать качественный слой бетона. Быстро сохнет, подходит для отделочной фанеры.

Покрытие: 1 л расходуется на 25–60 м²
Упаковка: 20 l или 205 l

TKU универсальное масло для опалубки

Универсальное масло для опалубки предназначено для облегчения отделения опалубки от застывшего бетона. Масло является смесью активных масел и быстроиспаряемых углеводородов. Углеводороды, высыхая на настиле, создают защитное покрытие. Активные масла при контакте с присутствующими в бетоне щелочами образуют защитный слой между бетоном и защитным слоем.

Покрытие: 1 л расходуется на 30–40 м²
Упаковка: 205 l

TKT Густая долговременная смазка для опалубки на восковой основе.

Густая долговременная смазка для опалубки TKT, устойчива к изменению климата, создана для герметизации опалубки и лёгкого демонтажа непроницаемой опалубки любого типа в тех случаях, когда жидкая смазка не используется по практическим соображениям.

Покрытие: 1 кг расходуется на 6-10 м²
Упаковка: 20 кг ведро

EKO-BAP Средство защиты бетона от пересыхания

Средство защиты бетона от пересыхания EKO-BAP является расплываемым продуктом, который на поверхности свежеслитого бетона создаёт временную мембрану и таким способом помогает сохранить влагу. Продукт создан для того, чтобы предотвратить быстрое испарение влаги. Это экономичный и эффективный способ обеспечить качественное застывание бетона.

Покрытие: 1 л расходуется на 4-6 м²
Упаковка: 205 l

BIV-CLEAN Средство для чистки оборудования для бетонирования

Средство для чистки оборудования для бетонирования изготовлено из специальных неорганических кислот. Продукт предназначен для снятия остатков строительного раствора с поверхностей. Он так же снимает ржавчину с металлических поверхностей.

Упаковка: 5 l или 25 l

HIDR-BE гидроизоляционное средство для жидкого бетона.

Гидроизоляция бетона и раствора. Концентрированное жидкое соединение химических веществ соединяясь с раствором реагирует физически и улучшает увлажняющие особенности, обеспечивает равномерную дисперсию и полное высыхание всех частичек цемента.

Покрытие: 1 л расходуется на 8-12 м²
Упаковка: 20 l или 205 l



UAB „LIRONTA“

Titnago g. 19
 LT-02300 Vilnius, Lietuva
 Tel. +370 5 230 15 15
 Mob. tel. +370 698 17 002
lironta@lironta.lt
www.lironta.lt

LIRONTA OÜ

Suur Sõjamäe põik 9
 11415, Tallinn, Eesti
 Tel.: + 372 58 003 444
sales@lironta.ee
www.lironta.ee

LIRONTA LV

Krustpils iela 6,
 Rīga, Latvija
 Tel.: +370 634 23 646
sales@lironta.lv
www.lironta.lv

Фіксатор ТОВ

02093, Україна, м. Київ,
 вул. Бориспільська, 40
 Моб. тел.: +38 050 693 73 47
 +38 050 330 00 47
 +38 050 414 24 78
 +38 050 414 24 79
infofiksator@ukr.net



UAB „PANEVĖŽIO LIRONTA“

Įmonių g. 15A
 LT-35101 Panevėžys, Lietuva
 Tel. +370 680 50 119
gamyba@lironta.lt
www.paneveziolironta.lt