

LKM-juhtmestikukarbid



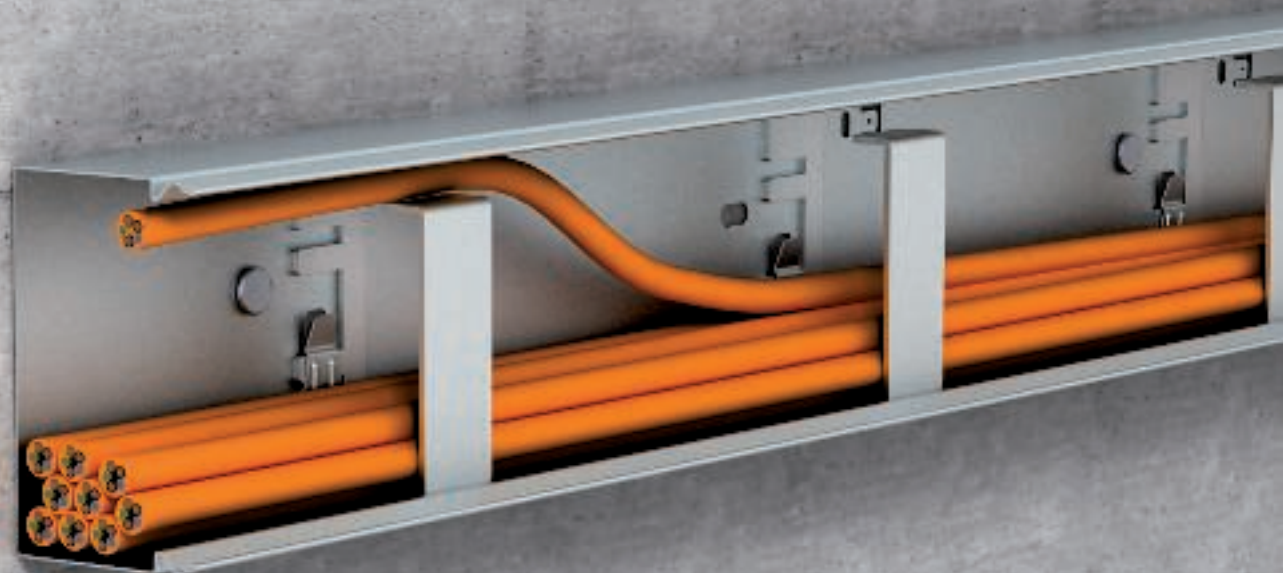


LKM. Usaldusväärne kaitse kaablitele ja juhtmetele.

Metallist LKMi juhtmestikukarbikutele on kaks kasutusala. Masinate ja seadmete valdkonnas kasutatakse seda stabiilset süsteemi kaablite ja juhtmete viimiseks ning kaitsmiseks. Suletud süsteem võimaldab hõlpsat kaablite juurdepaigaldust ka eelmonteeritud pistikutega ning kaitseb usaldusväärset mehaanilise koormuse ja määrdumise eest.

Lisaks on juhtmestikukarbikute (tüüp LKM 20030FS ja 60100FS LKM) kaablipetsiifilist paigaldusviisi funktsiooni tagamist kontrollitud vastavalt DIN 4102 osale 12.





Üksikasjadeni läbi mõeldud.

Mõistlike montaažidetailide arvukus muudab LKM-juhtmestikukarbid kaablite ja juhtmete paigaldamisel usaldusväärseks kaaslaseks.



Vaheriul

Vaheriul asetatakse põhjal olevatesse aasadesse. Nii tagatakse potentsiaaliühtlustus ilma täiendavate abivahenditeta.



Karbikuklamber

Karbikuklamber asetatakse põhjas olevale aasperforatsioonile ja vajutatakse kaanekontuuri. Vaheriulit saab ka hiljem paigaldada.



Turvaline potentsiaaliühtlustus

Vuugiühendus vajutatakse pärast LKM-karbikute monteerimist seestpoolt ühendatavatesse osadesse. Nii on samas tagatud kahe osa vaheline potentsiaaliühtlustus.

Karbiku ja kaane vaheline potentsiaaliühtlustus on tagatud spetsiaalse kaanekontuuriga. LKM-karbikute maandamine toimub pörandas oleva ühendusaasa abil.



Juhtmehoidik

Juhtmehoidik monteeritakse karbikukinnituskruidide abil. Kaablid saab fikseerida 555 tüüpi kaabli-
kõidistega.



Servakaitse

Äärekaitserõngas asetatakse LKM-karbikute lahtistele otstele. See takistab paigaldatud kaabli vi-
gastamist.



LKM-süsteemi funktsiooni tagamine

Kaablite paigaldamisel metallist juhtmestikukarbikutega LKM on kaabli spetsiifiline paigaldusviis DIN 4102 osa 12 järgi funktsiooni tagamise klasside E30 kuni E90 jaoks heaks kiidetud.

E30

E90

Karbikud pakuvad installeeritud kaablitele täiendavat mehaanilist kaitset. Eeskirjadest või ka hoone kasutusest tingitult eksisteerivaid nõudeid on võimalik kõnealuse montaaživariandi puhul kindlalt täita. Samuti kasutatakse seda installatsioonivarianti juhul, kui visuaalsetel põhjustel ei soovi funktsioonisäilituse kaablite lahtist paigaldamist.



Seina- ja laemontaaž

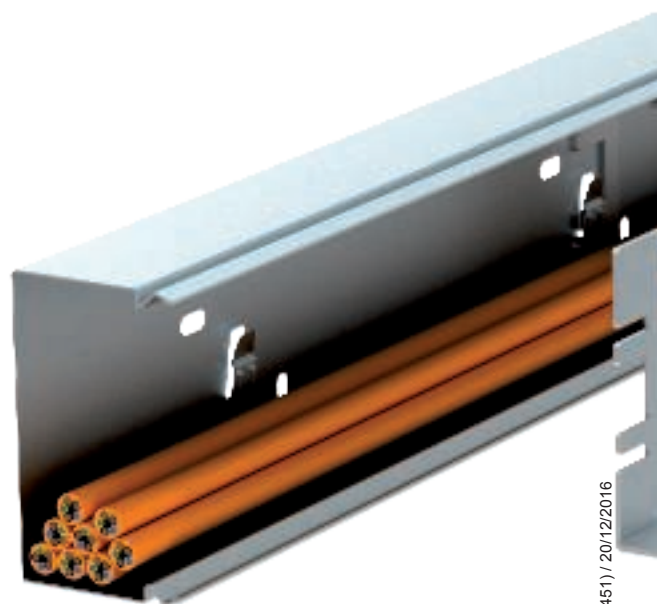


Lubatud on horisontaalne sein- ja laemontaaž.

Kontrollitud



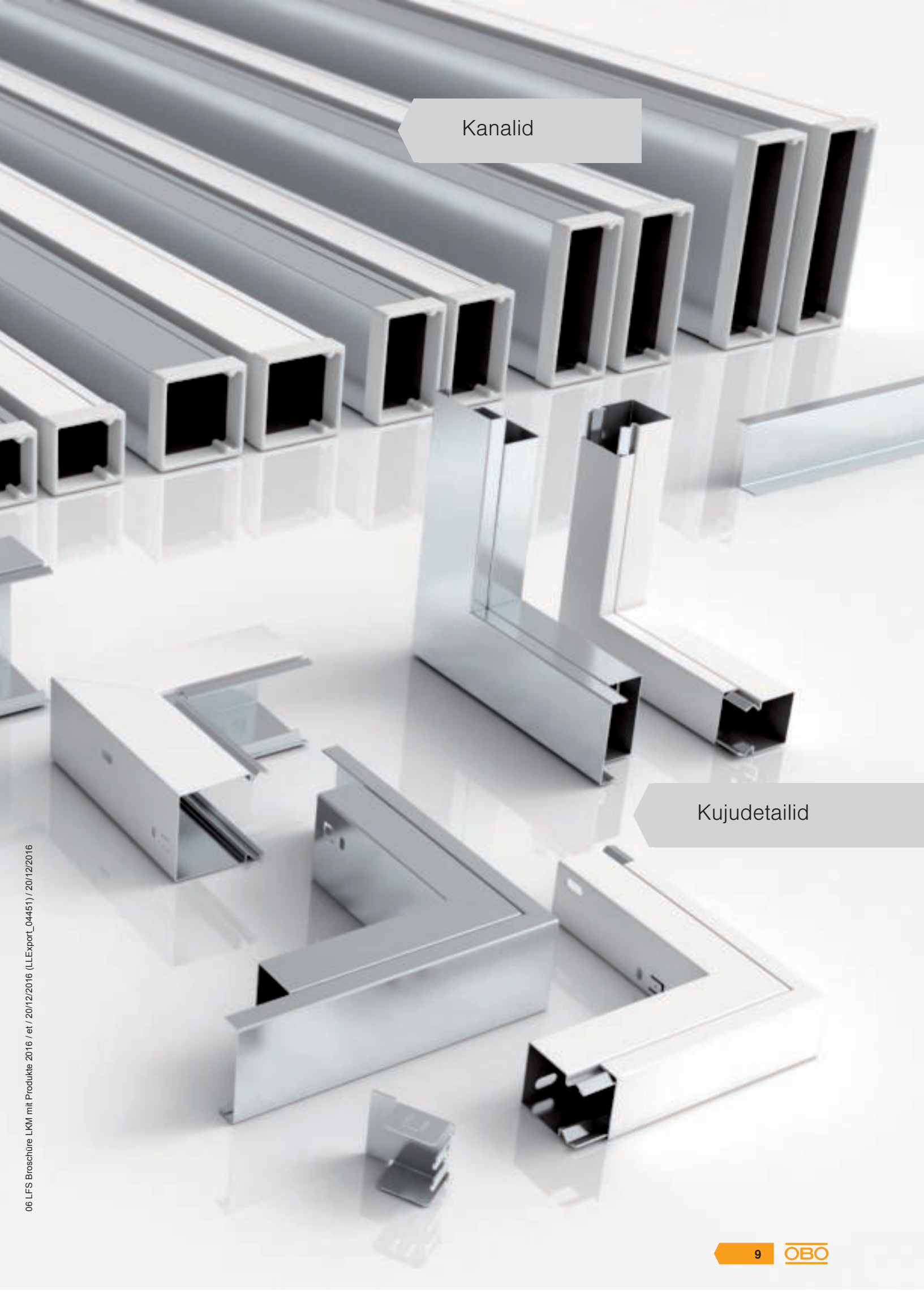
Kanal LKM20030 on kontrollitud tulekahjusignalisatsiooni- ja telekommunikatsioonikaablitele. Kanal LKM60100 on kontrollitud võimsuskaablitele, samuti tulekahjusignalisatsiooni- ja telekommunikatsioonikaablitele.



Kaitse süsteemiga

LKM-süsteemis on 10 erinevas suuruses kanalit. Nende FS-pealispinnad on tsiingitud lintmeetodil ja FSK on tsiingitud lintmeetodil ning kaetud polaarvalge plastkihiga. Süsteemi täiendatakse vastavate kujudetailide ja süsteemiosadega, samuti äärekaitserõngaste, otsadetailide, kujudetailide, ühenduste ning kanaliklambritega.




















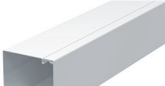
























Tarvikud



Kanalid

Kujudetailid

Metallist juhtmestikukarbikute ülevaade

Karbik		Jätk		Sisnurk		Välisnurk			
	LKM 20020 Karbiku kõrgus 24 mm, Karbiku laius 20 mm		6246 96 6 6248 46 2		6247 43 1				
	LKM 20030 Karbiku kõrgus 24 mm, Karbiku laius 30 mm		6246 97 4 6248 47 0		6247 43 4				
	LKM 30030 Karbiku kõrgus 30 mm, Karbiku laius 30 mm		6246 98 2 6248 48 2		6247 43 4				
	LKM 40040 Karbiku kõrgus 40 mm, Karbiku laius 40 mm		6246 99 0 6248 49 7		6247 45 8		6247 65 2 6249 16 7		6247 56 3 6249 08 6
	LKM 40060 Karbiku kõrgus 44 mm, Karbiku laius 60 mm		6247 01 6 6248 51 9		6247 45 8		6247 66 0 6249 17 5		6247 57 1 6249 09 4
	LKM 60060 Karbiku kõrgus 64 mm, Karbiku laius 60 mm		6247 09 1 6248 60 8		6247 46 6		6248 12 8 6249 61 2		6248 04 7 6249 55 8
	LKM 60100 Karbiku kõrgus 64 mm, Karbiku laius 100 mm		6247 11 3 6248 62 4		6247 46 6		6248 14 4 6249 63 9		6248 06 3 6249 57 4
	LKM 60150 Karbiku kõrgus 64 mm, Karbiku laius 150 mm		6247 14 8 6248 64 0		6247 46 6		6248 15 2 6249 64 7		6248 07 1 6249 58 2
	LKM 60200 Karbiku kõrgus 64 mm, Karbiku laius 200 mm		6247 16 4 6248 66 7		6247 46 6		6248 16 0 6249 65 5		6248 09 8 6249 59 0
	LKM 80080 Karbiku kõrgus 80 mm, Karbiku laius 80 mm		6247 19 4 6248 69 4		6247 47 2		6248 33 6 6248 43 6		6248 33 2 6248 43 2

 Valge
  Tsingitud
  Funktsiooni toimetagamine testitud

T-ühendus	Püstnuk	Otsakaas	Äärekaitserõngas	Eraldussein	Juhtmehoidik	Karbikuklamber
				6249 84 2		
				6249 84 4		
				6249 84 5		
	6247 72 5		6247 49 0		6247 88 1	
	6249 25 6		6248 99 3		6249 41 8	
				6249 84 6		
	6247 73 3		6247 50 4		6247 90 3	
	6249 26 4		6249 00 0		6249 42 6	
				6249 84 8		
	6248 18 7		6247 98 9		6248 28 4	
	6249 67 1		6249 48 5		6249 79 5	
				6249 85 0		
	6248 20 9		6248 00 4		6248 30 6	
	6249 70 1		6249 50 7		6249 81 7	
				6249 85 2		
	6248 21 7		6248 01 2		6248 31 4	
	6249 72 8		6249 51 5		6249 82 5	
				6249 85 4		
	6248 22 5		6248 02 0		6248 32 2	
	6249 73 6		6249 52 3		6249 83 3	
				6249 85 6		
	6248 34 0		6248 32 8		6248 34 4	
	6248 45 0		6248 42 8		6248 45 4	
				6249 86 5		

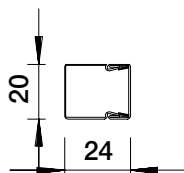


**LKM juhtmestikukarbid
Metallsüsteemid**

LKM metallist juhtmestikukarbikusüsteemid

	Karbiku sügavus 24 mm	14
	Karbiku sügavus 30 mm	16
	Karbiku sügavus 40 mm	17
	Karbiku sügavus 60 mm	21
	Karbiku sügavus 80 mm	29
	Tarvikud	31

Karbik, tüüp LKM 20020



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKM20020FS	—	2000	32	46,000	6246 96 6
LKM20020RW	polaarvalge	2000	30	52,000	6248 46 2

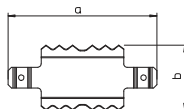
St Teras

€/m

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga. Potentsiaaliühendus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.

Jätk



Tüüp	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM SV20	45	19,7	10	0,190	6247 43 1

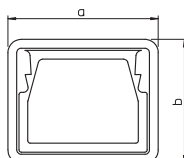
St Teras

€/tk

G galvaaniliselt tsingitud

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühendus.

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
KSR20020	hall	28	24	5	0,900	6249 84 2

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

Karbik, tüüp LKM 20030

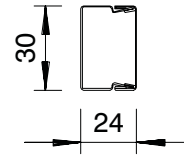
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKM20030FS	—	2000	24	58,000	6246 97 4
LKM20030RW	polaarvalge	2000	22	58,000	6248 47 0

St Teras

€/m

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga. Potentsiaaliühtlustus karbiku ja kaane vahel on tagatud ilma täiendavate abivahenditeta. LKM juhtmestikukarbik tüüp LKM 20030FS on kontrollitud funktsioonisäilituse paigaldussüsteemina vastavalt DIN 4102 osale 12. Palun pida-ge silmas BSS tuletõkkesüsteemide valdkonnas kontrollitud kaablitüüpe!



Jätk

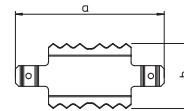
Tüüp	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247 43 4

St Teras

€/tk

G galvaaniliselt tsingitud

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus.



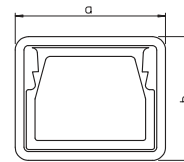
Äärekaitserõngas

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
KSR20030	hall	34	28	5	1,100	6249 84 4

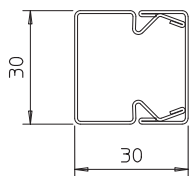
PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.



Karbik, tüüp LKM 30030



Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKM30030FS	—	2000	16	107,000	6246 98 2
LKM30030RW	polaarvalge	2000	16	100,000	6248 48 2

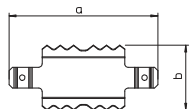
Si Teras

€/m

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga. Potentsiaaliühendus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.

Jätk



Tüüp	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
	a mm	b mm			
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247 43 4

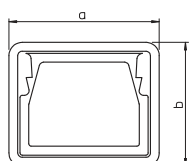
Si Teras

€/tk

G galvaniliselt tsingitud

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühendus.

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
KSR30030	hall	34	34	5	1,300	6249 84 5

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

Karbik, tüüp LKM 40040

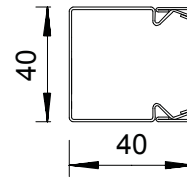
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKM40040FS	—	2000	16	117,000	6246 99 0
LKM40040RW	polaarvalge	2000	12	127,600	6248 49 7

Sl Teras

€/m

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga. Potentsiaaliühtlustus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.



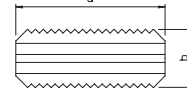
Jätk

Tüüp	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247 45 8

VA Roostevaba teras 1.4310

€/tk

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus.



Sisenurk

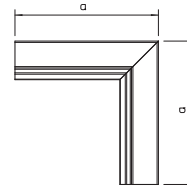
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM I40040FS	—	160	4	28,000	6247 65 2
LKM I40040RW	polaarvalge	160	4	28,000	6249 16 7

Sl Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Sisenurk LKM-karbikute suunamuutuseks.



Välisnurk

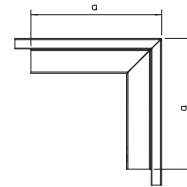
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM A40040FS	—	160	4	38,600	6247 56 3
LKM A40040RW	polaarvalge	160	4	38,600	6249 08 6

Sl Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Välisnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



T-ühendus

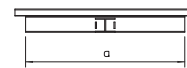
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM T40040FS	—	280	140	4	39,700	6247 72 5
LKM T40040RW	polaarvalge	280	140	4	39,700	6249 25 6

Sl Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



Püstnurk

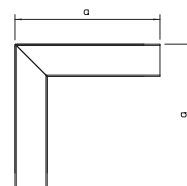
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM F40040FS	—	160	4	37,100	6247 49 0
LKM F40040RW	polaarvalge	160	4	37,100	6248 99 3

Sl Teras

€/tk

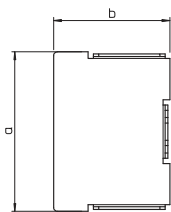
FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 40 mm, karbiku laius 40 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
LKM E40040FS	—	40	38	10	2,500	6247 88 1
LKM E40040RW	polaarvalge	40	38	10	2,500	6249 41 8

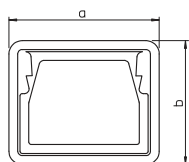
Sl Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Otsakaas LKM-karbikute sulgemiseks.

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
KSR40040	hall	47,7	44	5	1,800	6249 84 6

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

Karbik, tüüp LKM 40060

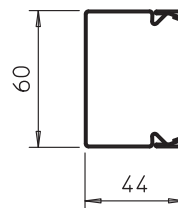
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKM40060FS	—	2000	8	151,200	6247 01 6
LKM40060RW	polaarvalge	2000	8	151,200	6248 51 9

St Teras

€/m

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga. Potentsiaaliühtlustus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.



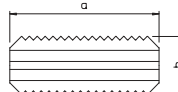
Jätk

Tüüp	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247 45 8

VA Roostevaba teras 1.4310

€/tk

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus.



Sisenurk

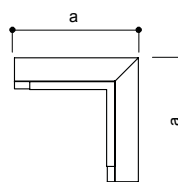
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM I40060FS	—	160	4	31,400	6247 66 0
LKM I40060RW	polaarvalge	160	4	31,400	6249 17 5

St Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Sisenurk LKM-karbikute suunamuutuseks.



Välisnurk

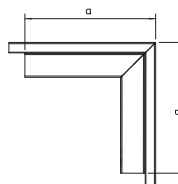
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM A40060FS	—	160	4	46,300	6247 57 1
LKM A40060RW	polaarvalge	160	4	46,300	6249 09 4

St Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Välisnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM T40060FS	—	300	180	4	46,800	6247 73 3
LKM T40060RW	polaarvalge	300	180	4	46,800	6249 26 4

St Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



Püstnurk

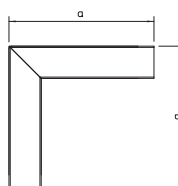
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM F40060FS	—	180	4	47,400	6247 50 4
LKM F40060RW	polaarvalge	180	4	47,400	6249 00 0

St Teras

€/tk

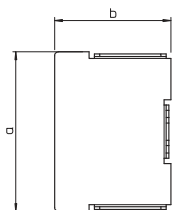
FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 40 mm, karbiku laius 60 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
LKM E40060FS	—	60	38	10	3,000	6247 90 3
LKM E40060RW	polaarvalge	60	38	10	3,000	6249 42 6

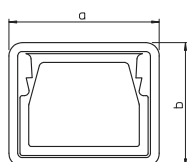
Sl Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Otsakaas LKM-karbikute sulgemiseks.

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
KSR40060	hall	47	64	5	2,300	6249 84 8

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

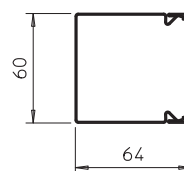
Karbik, tüüp LKM 60060

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKM60060FS	—	2000	8	174,700	6247 09 1
LKM60060RW	polaarvalge	2000	8	174,700	6248 60 8

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga. Potentsiaaliühendus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta. Tähelepanu: LKM 60060 puhul puudub põhjas aasugustus, vaheriulit pole võimalik sisse panna.



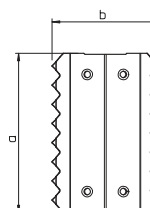
€/m

Jätk

Tüüp	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6

VA Roostevaba teras 1.4310

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühendus



€/tk

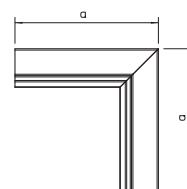
Sisnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM I60060FS	—	180	4	31,900	6248 12 8
LKM I60060RW	polaarvalge	180	4	31,900	6249 61 2

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Sisnurk LKM-karbikute suunamuutuseks.



€/tk

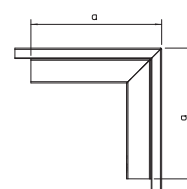
Välisnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM A60060FS	—	180	4	55,800	6248 04 7
LKM A60060RW	polaarvalge	180	4	55,800	6249 55 8

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Välisnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



€/tk

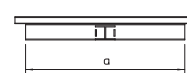
T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM T60060FS	—	300	180	4	54,200	6248 18 7
LKM T60060RW	polaarvalge	300	180	4	54,200	6249 67 1

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



€/tk

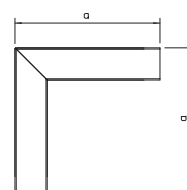
Püstnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM F60060FS	—	180	4	54,700	6247 98 9
LKM F60060RW	polaarvalge	180	4	54,700	6249 48 5

Sl Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

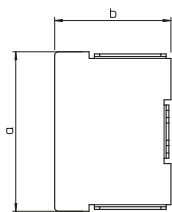
Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



€/tk

Karbiku sügavus 60 mm, karbiku laius 60 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
LKM E60060FS	—	63	60	10	4,500	6248 28 4
LKM E60060RW	polaarvalge	63	60	10	4,500	6249 79 5

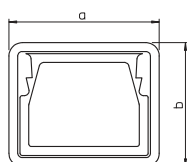
SI Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Otsakaas LKM-karbikute sulgemiseks.

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
KSR60060	hall	67,7	64	5	2,400	6249 85 0

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

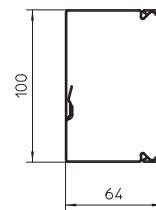
Karbik, tüüp LKM 60100

Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKM60100FS	—	2000	8	221,700	6247 11 3
LKM60100RW	polaarvalge	2000	8	221,700	6248 62 4

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga. Potentsiaaliühendus karbiku ja karbiku kaane vahel on tagatud ilma täiendavate abivahenditeta. LKM juhtmestikukarbik tüüp LKM 60100FS on funktsioonisäilituse paigaldussüsteemina vastavalt DIN 4102 osale 12 kontrollitud. Palun pidage silmas BSS tuletõkkesüsteemide valdkonnas kontrollitud kaablitüüpe!

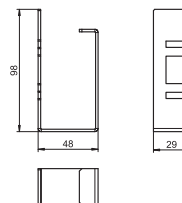

Karbikuklamber funktsioonisäilituseks E30-E90

Tüüp	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM KF 60100	10	9,800	6249 88 1

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil

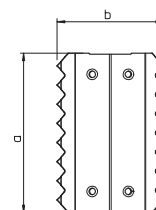
Karbikuklamber metallist juhtmestikukarbikule LKM 60100FS, takistab paigaldamise ajal kaablite ja juhtmete väljakukkumist. Karbikuklamber on kindlasti vajalik, kui karbikut ja juhtmestikusüsteemi kasutatakse koos integreeritud funktsioonisäilitusega vastavalt standardile DIN 4102 osa 12. Lihtne montaaž külgeina aasaugustusse sisselükkamine teel.


Jätk

Tüüp	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6

VA Roostevaba teras 1.4310

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühendus

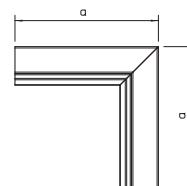

Sisenurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM I60100FS	—	180	4	39,400	6248 14 4
LKM I60100RW	polaarvalge	180	4	39,400	6249 63 9

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Sisenurk LKM-karbikute suunamuutuseks.

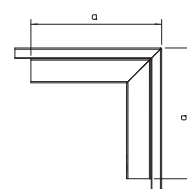

Välisnurk

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM A60100FS	—	180	4	73,100	6248 06 3
LKM A60100RW	polaarvalge	180	4	73,100	6249 57 4

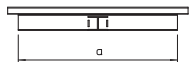
St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Välisnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



T-ühendus



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
LKM T60100FS	—	340	220	4	69,200	6248 20 9
LKM T60100RW	polaarvalge	340	220	4	69,200	6249 70 1

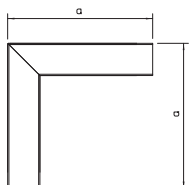
St Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

Püstnurk



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
LKM F60100FS	—	220	220	4	63,400	6248 00 4
LKM F60100RW	polaarvalge	220	220	4	63,400	6249 50 7

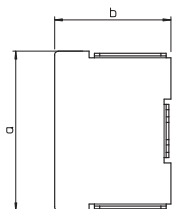
St Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.

Otsakaas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
LKM E60100FS	—	100	63	10	6,200	6248 30 6
LKM E60100RW	polaarvalge	100	63	10	6,500	6249 81 7

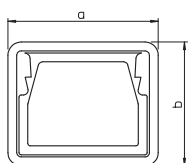
St Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Otsakaas LKM-karbikute sulgemiseks.

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
KSR60100	hall	104	67,7	5	3,400	6249 85 2

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

Karbik, tüüp LKM 60150

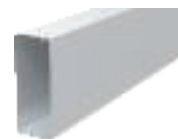
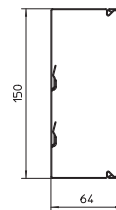
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
LKM60150FS	—	2000	8	280,100	6247 14 8
LKM60150RW	polaarvalge	2000	8	280,100	6248 64 0

St Teras

€/m

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga. Potentsiaaliühtlustus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.



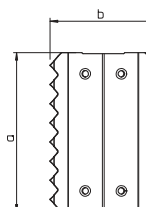
Jätk

Tüüp	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6

VA Roostevaba teras 1.4310

€/tk

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus



Sisenurk

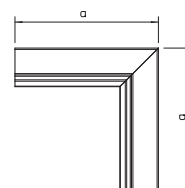
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM I60150FS	—	180	4	48,400	6248 15 2
LKM I60150RW	polaarvalge	180	4	48,400	6249 64 7

St Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Sisenurk LKM-karbikute suunamuutuseks.



Välisnurk

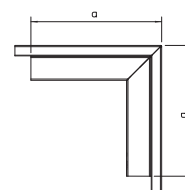
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM A60150FS	—	180	4	91,300	6248 07 1
LKM A60150RW	polaarvalge	180	4	91,300	6249 58 2

St Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Välisnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



T-ühendus

Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM T60150FS	—	390	270	4	87,600	6248 21 7
LKM T60150RW	polaarvalge	390	270	4	87,600	6249 72 8

St Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



Püstnurk

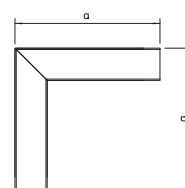
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
LKM F60150FS	—	270	4	113,500	6248 01 2
LKM F60150RW	polaarvalge	270	4	113,500	6249 51 5

St Teras

€/tk

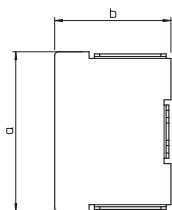
FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 60 mm, karbiku laius 150 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
LKM E60150FS	—	150	63	10	8,400	6248 31 4
LKM E60150RW	polaarvalge	150	63	10	9,000	6249 82 5

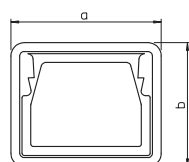
SI Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Otsakaas LKM-karbikute sulgemiseks.

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
KSR60150	hall	154	67,7	5	4,400	6249 85 4

PVC Polüvinüülkloriid

€/tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

Karbik, tüüp LKM 60200

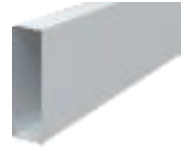
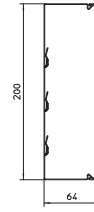
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKM60200FS	—	2000	8	338,700	6247 16 4
LKM60200RW	polaarvalge	2000	8	338,700	6248 66 7

Sl Teras

€/m

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga. Potentsiaaliühtlustus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.



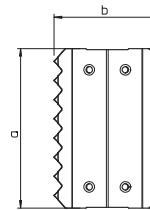
Jätk

Tüüp	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6

VA Roostevaba teras 1.4310

€/tk

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus



Sisenurk

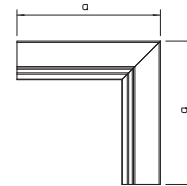
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM I60200FS	—	180	4	57,500	6248 16 0
LKM I60200RW	polaarvalge	180	4	57,500	6249 65 5

Sl Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Sisenurk LKM-karbikute suunamuutuseks.



Välisnurk

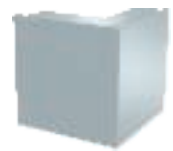
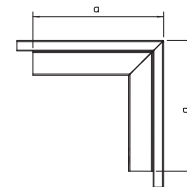
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM A60200FS	—	180	4	114,000	6248 09 8
LKM A60200RW	polaarvalge	180	4	114,000	6249 59 0

Sl Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Välisnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



T-ühendus

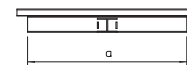
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM T60200FS	—	440	320	4	106,000	6248 22 5
LKM T60200RW	polaarvalge	440	320	4	106,000	6249 73 6

Sl Teras

€/tk

FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



Püstnurk

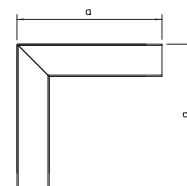
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM F60200FS	—	320	4	154,400	6248 02 0
LKM F60200RW	polaarvalge	320	4	154,400	6249 52 3

Sl Teras

€/tk

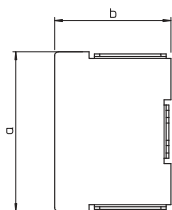
FS Kuumsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 60 mm, karbiku laius 200 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
LKM E60200FS	—	200	63	10	10,800	6248 32 2
LKM E60200RW	polaarvalge	200	63	10	11,500	6249 83 3

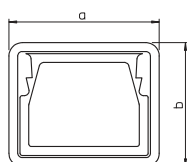
SI Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Otsakaas LKM-karbikute sulgemiseks.

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
KSR60200	hall	204	67,7	5	4,700	6249 85 6

PE Polüetüleen

€/tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

Karbik, tüüp LKM 80080

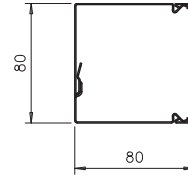
Tüüp	värv	pikkus mm	Pak. m	kaar kg/100 m	Toote nr
LKM80080FS	—	2000	12	183,500	6247 19 4
LKM80080RW	polaarvalge	2000	8	238,000	6248 69 4

St. Teras

€/m

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Karbiku kaas ja karbik põhjaperforatsiooniga. Potentsiaaliühtlustus on kaane ja karbiku vahel tagatud ilma täiendavate abivahenditeta.



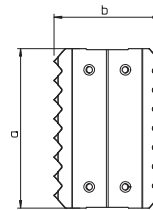
Jätk

Tüüp	Mõõt a mm	Mõõt b mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM SV80	75	65,6	10	1,300	6247 47 2

St. Teras

€/tk

Jätk karbiku segmentide ühendamiseks. Nii tagatakse osade vaheline potentsiaaliühtlustus.



Sisnurk

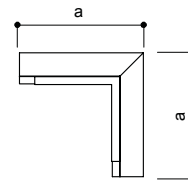
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM I80080FS	—	160	1	38,700	6248 33 6
LKM I80080RW	polaarvalge	160	1	38,700	6248 43 6

St. Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Sisnurk LKM-karbikute suunamuutuseks.



Välisnurk

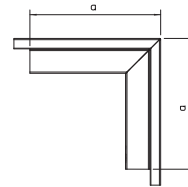
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM A80080FS	—	200	1	75,300	6248 33 2
LKM A80080RW	polaarvalge	200	1	75,300	6248 43 2

St. Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Välisnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



T-ühendus

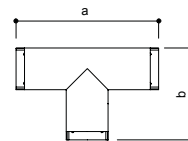
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM T80080FS	—	300	1	67,200	6248 34 0
LKM T80080RW	polaarvalge	300	1	67,200	6248 45 0

St. Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

T-ühendus koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



Püstnurk

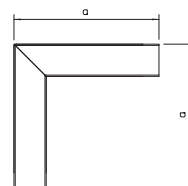
Tüüp	värv	Mõõt a mm	Pak. tükk	kaar kg/100 tk	Toote nr
LKM F80080FS	—	240	1	80,000	6248 32 8
LKM F80080RW	polaarvalge	240	1	80,000	6248 42 8

St. Teras

€/tk

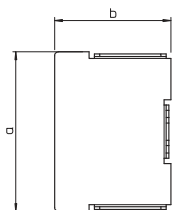
FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Püstnurk koos kaanega LKM-karbikute suunamuutuseks.



Karbiku sügavus 80 mm, karbiku laius 80 mm

Otsakaas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
LKM E80080FS	—	80	80	1	7,000	6248 34 4
LKM E80080RW	polaarvalge	80	80	1	7,000	6248 45 4

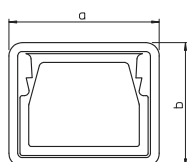
SI Teras

€/tk

FS Kuumtsingitud lintmeetodil FSK tsingitud lintmeetodil / plastkattega

Otsakaas LKM-karbikute sulgemiseks.

Äärekaitserõngas



Tüüp	värv	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
		a mm	b mm			
KSR80080	hall	84	84	5	3,800	6249 86 5

PE Polüetüleen

€/tk

Äärekaitserõngas LKM juhtmestikukarbikute avatud otstele.

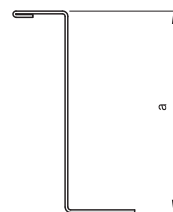
Vaheriül

Tüüp	Mõõt		Pak. m	kaal kg/100 m	Toote nr
	pikkus a mm	a mm			
LKM TWS55	2000	55	32	53,000	6249 87 6
LKM TWS75	2000	75	32	114,000	6249 88 0

St Teras

FS Kuumsingitud lintmeetodil

60 mm vaheriül LKM juhtmestikukarbikute eraldamiseks erinevate pingetasandite korral.



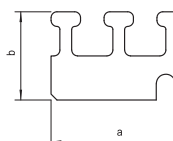
Juhtmehoidik

Tüüp	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
	a mm	b mm			
LKM Z60	46	30	10	1,100	6249 90 6

St Teras

FS Kuumsingitud lintmeetodil

Juhtmehoidik 60 mm laiustele karbikutele juhtmete fikseerimiseks vertikaalse paigalduse korral.



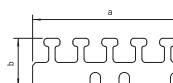
Juhtmehoidik

Tüüp	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
	a mm	b mm			
LKM Z100	96	30	10	2,100	6249 92 2

St Teras

FS Kuumsingitud lintmeetodil

Juhtmehoidik 100 mm laiustele karbikutele juhtmete fikseerimiseks vertikaalse paigalduse korral.



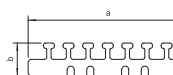
Juhtmehoidik

Tüüp	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
	a mm	b mm			
LKM Z150	146	30	10	3,000	6249 96 5

St Teras

FS Kuumsingitud lintmeetodil

Juhtmehoidik 150 mm laiustele karbikutele juhtmete fikseerimiseks vertikaalse paigalduse korral.



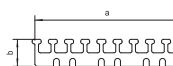
Juhtmehoidik

Tüüp	Mõõt		Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
	a mm	b mm			
LKM Z200	166	30	10	3,600	6249 98 1

St Teras

FS Kuumsingitud lintmeetodil

Juhtmehoidik 200 mm laiustele karbikutele juhtmete fikseerimiseks vertikaalse paigalduse korral.



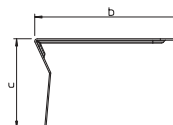
Karbikuklamber, karbiku laius 100

Tüüp	Mõõt			Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
	a mm	b mm	c mm			
LKM K80	25	80	48,5	20	2,700	6249 88 4

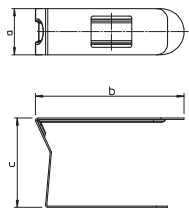
St Teras

FS Kuumsingitud lintmeetodil

Karbikuklamber hoiab sissepandud kaableid ja juhtmeid karbikus ning hõlbustab seega seinale ja lakke paigaldamist. Karbikuklambrid asetatakse aasperforatsioonile ja vajutatakse küljeseinale. Sobib karbikutele laiusga 100 mm.



Karbikuklamber, karbiku laius 150 ja 200



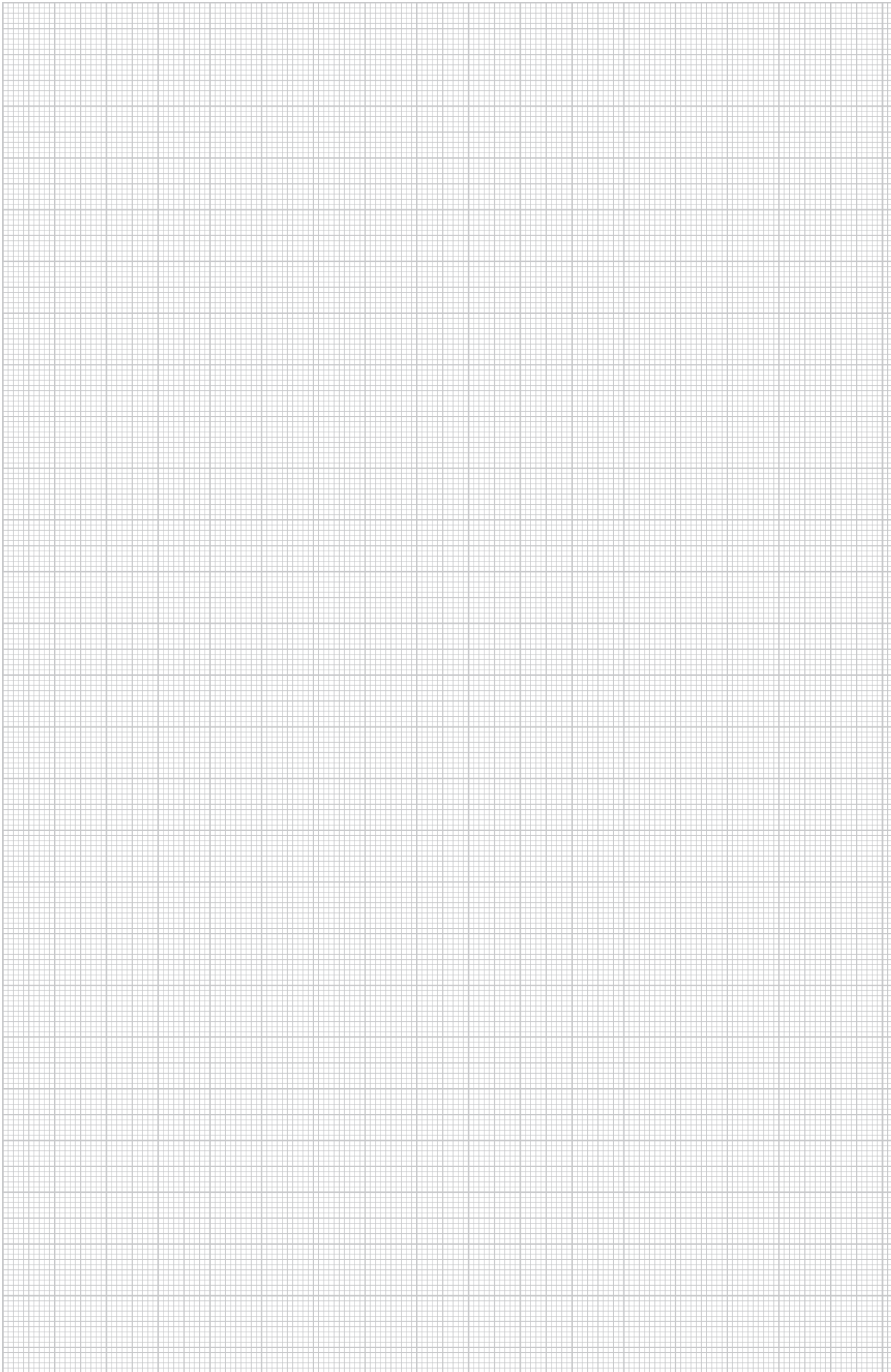
Tüüp	Mõõt	Mõõt	Mõõt	Pak. tükk	kaal kg/100 tk	Toote nr
	a	b	c			
LKM K140	25	140	48,5	20	3,600	6249 88 8

St Teras

FS Kuumtsingitud lintmeetodil

€/100 tk

Karbikuklamber hoiab sissepandud kaableid ja juhtmeid karbikus ning hõlbustab seega seinale ja lakke paigaldamist. Karbikuklambrid asetatakse aasperforatsioonile ja vajutatakse küljeseinale. Sobib karbikutele laiuslega 150 ja 200 mm.



OBO Bettermann OÜ
Läike tee 20,
75312 Peetri, Harjumaa

Klienditeenindus:
Tel.: +372 6 519 870
Faks:+372 6 519 878
e-post: obo@obo.ee

www.obo.ee

Building Connections

