

1

Системы
запирания

2

Замки
Застежки

3

Петли

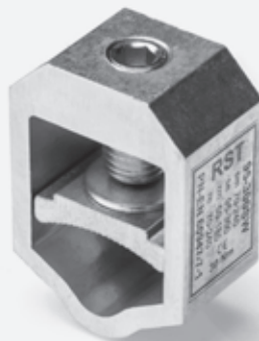


4

Зажимы

5

Аксессуары



6

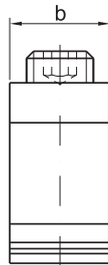
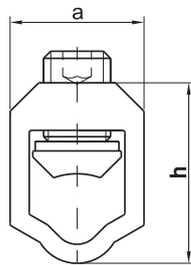
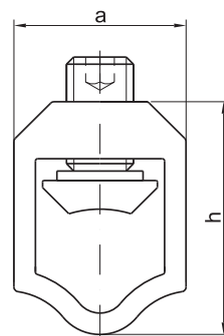
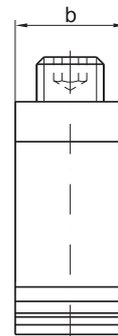
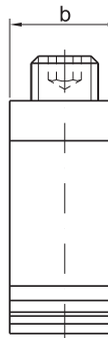
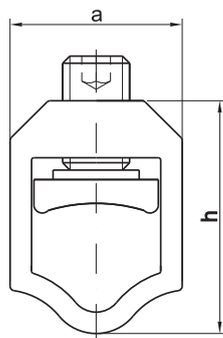
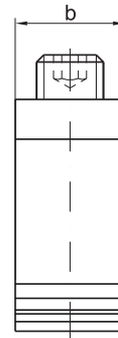
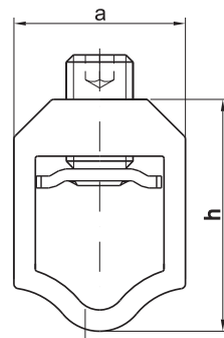
Уплотнители

7

Пользовательские
варианты



25-120SW

35-240SW
50-240SW35-240SW-C
50-240SW-C70-300SW
95-300SW25-120SW-B
50-300SW-B
95-300SW-B

sm - секторная многопроволочная (гибка)



rm - круглая многопроволочная (гибка) жила



se - секторная полная (жесткая) жила



re - круглая полная (жесткая) жила

НАЗВАНИЕ	НОМИНАЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ [mm ²]				НОМИНАЛЬНОЕ РАЗРЕЗ [mm ²]	МАКСИМУМ МОМЕНТ [Nm]	РАЗМЕРЫ		
	sm	se	rm	re			a	b	h
25-120SW	25-120	25-120	16-95	16-95	95	20	28	18,5	38
35-240SW	35-185	35-240	25-150	25-95	120	30	35	23	49
50-240SW	50-185	50-240	35-95	35-120	120	30	35	23	49
70-300SW	70-240	95-300	50-120	70-150	150	30	35	23	49
95-300SW	70-240	95-300	50-185	70-240	150	30	37,5	23	54
25-120SW-B	25-120	25-120	16-95	16-120	95	20	28	18,5	38
50-300SW-B*	50-240	50-300	35-240	35-240	150	35	35	23	49
95-300SW-B	50-300	50-300	50-300	50-150	150	30	37,5	23	54
35-240SW-C	35-240	35-240	35-95	35-120	150	30	35	23,2	49
50-240SW-C	50-240	50-240	35-95	35-120	150	30	35	23,2	49

	25-120SW	35-240SW	50-240SW	70-240SW	95-300SW	25-120SW-B	50-300SW-B	95-300SW-B	35-240SW-C	50-240SW-C
Прижим	Луженная медь					Гибкая сталь-цинк			Никелированный сплав цинка и алюминия	
Корпус	Сплав алюминий (AlMgSi)									
Винт	Сталь-цинк									

SW - винт с гнездом имбус

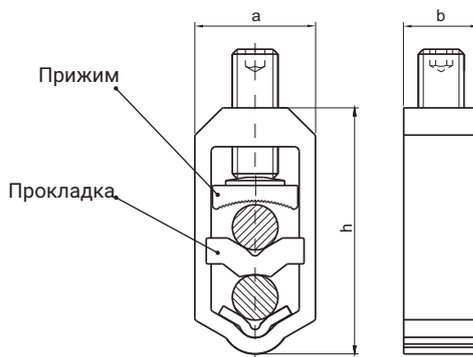
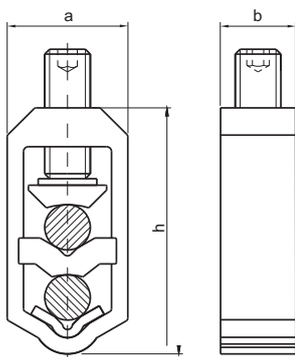
Винтовые зажимы имеют символ безопасности 'B' Wg PN-EN 60947-7-1, (IEC 60947-7-1), EN 61238, EN 60999

* EN 60947-7-1, EN 60947-7-2

Винтовые зажимы тип v-клема Алюминевые двойные

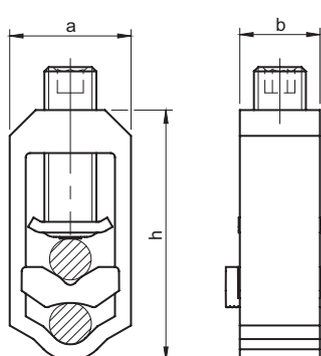
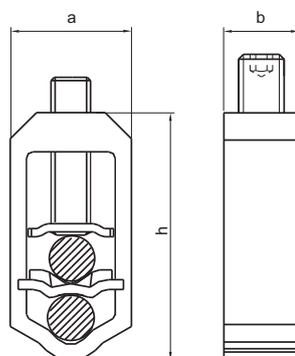
2/25-120SW
2/50-240SW
2/25-120SW-D
2/50-240SW-D

2/70-300SW
2/70-300SW-E



2/25-120SW-B
2/35-300SW-B

2/25-120SW-E



- sm** - секторная многопроволочная (гибкая)
- rm** - круглая многопроволочная (гибкая) жила
- se** - секторная полная (жесткая) жила
- re** - круглая полная (жесткая) жила

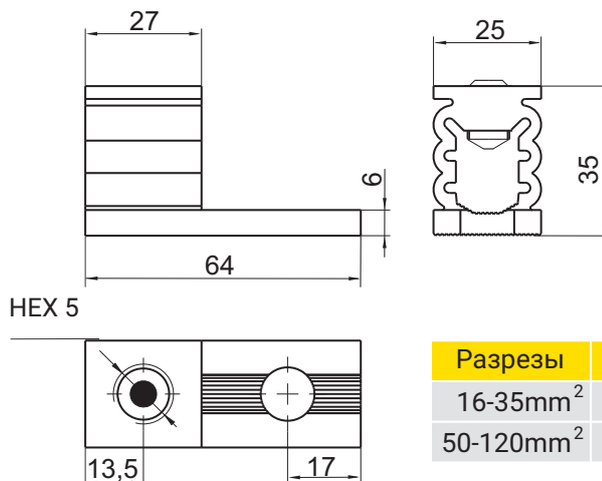
НАЗВАНИЕ	НОМИНАЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ [mm ²]				НОМИНАЛЬНОЕ РАЗРЕЗ [mm ²]	МАКСИМУМ МОМЕНТ [Nm]	РАЗМЕРЫ		
	sm	se	rm	re			a	b	h
2/25-120SW	25-120	25-120	16-95	16-95	95	20	28	18	58
2/50-240SW	35-185	35-240	35-120	35-150	150	30	37	23	76
2/70-300SW	70-240	95-300	50-120	70-150	150	30	37	23	76
2/25-120SW-B	25-120	25-120	16-120	16-120	95	20	28	18	58
2/35-300SW-B	50-240	50-240	35-300	50-150	150	30	37	23	76
2/25-120SW-D	25-120	25-120	16-95	16-95	95	20	28	18	58
2/50-240SW-D	35-185	35-240	35-120	35-150	150	30	37	23	76
2/70-300SW-E	70-240	95-300	50-120	70-150	150	30	37	23	76
2/25-120SW-E	25-120	25-120	16-95	16-95	95	20	28	18	58

	2/25-120SW	2/50-240SW	2/70-300SW	2/25-120SW-B	2/35-300SW-B
Прижим	Луженная медь			Гибкая сталь-цинк	
Прокладк	Луженная медь			Гибкая сталь-цинк	
Корпус	Сплав алюминий (AlMgSi)				
Винт	Сталь-цинк				
	2/25-120SW-D	2/50-240SW-D	2/70-300SW-E	2/25-120SW-E	
Прижим	Луженная медь	Замак Луженая	Луженная медь	Гибкая сталь-цинк	
Прокладк	Замак Луженая				
Корпус	Сплав алюминий (AlMgSi)				
Винт	Сталь-цинк				

* SW - винт с гнездом имбус

* Винтовые зажимы имеют символ безопасности 'B' Wg PN-EN 60947-7-1, (IEC 60947-7-1), EN 61238, EN 60999

16-120 SW



Разрезы	Момент
16-35mm ²	12 Nm
50-120mm ²	25 Nm

Для проводов многожильных гт необходимость применения окончания-втулки DIN 46228/4

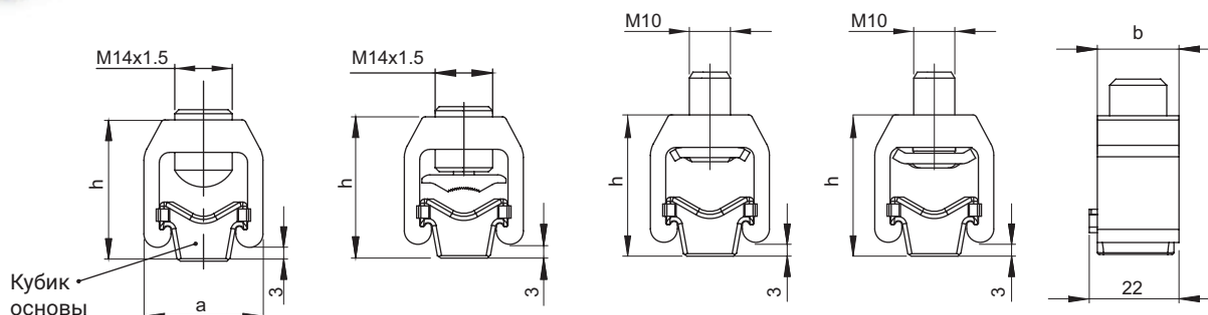


10-150.SW.A

10-150.SW.B

10-150.SW.C1

10-150.SW.C2



-  **sm** - секторная многопроволочная (гибка)
  **rm** - круглая многопроволочная (гибка) жила
 **se** - секторная полная (жесткая) жила
  **re** - круглая полная (жесткая) жила

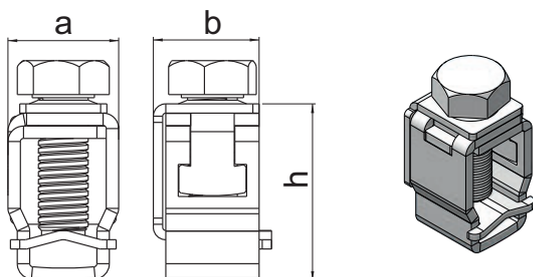
НАЗВАНИЕ	НОМИНАЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ [mm ²]				НОМИНАЛЬНОЕ РАЗРЕЗ [mm ²]	МАКСИМУМ МОМЕНТ [Nm]	РАЗМЕРЫ		
	sm	se	rm	re			a	b	h
16-120SW	-	-	16-120	16-120	120	12-25	25	27	35
10-150.SW.A	35-120	35-150	10-95	10-120	120	15	29	20	34
10-150.SW.B	35-70	35-95	10-50	10-70	95	15	29	20	34
10-150.SW.C	35-70	35-95	10-50	10-70	95	15	29	20	34

	16-120SW	10-150.SW.A	10-150.SW.B	10-150.SW.C1/C2
Прижим	-	-	луженый латунь	Гибкая сталь-цинк
Кубик основы	-	-	луженый латунь	
Корпус	Сплав алюминий (AlMgSi)			
Винт	луженый латунь			Сталь-цинк

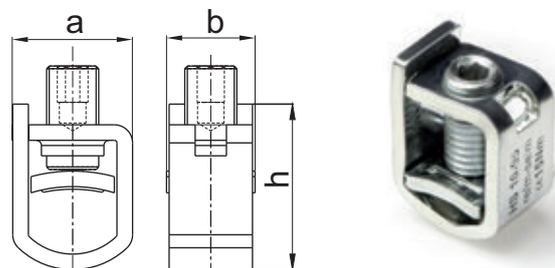
* SW - винт с гнездом имбус.

* Винтовые зажимы имеют символ безопасности 'B' WG PN-EN 60947-7-1, (IEC 60947-7-1)

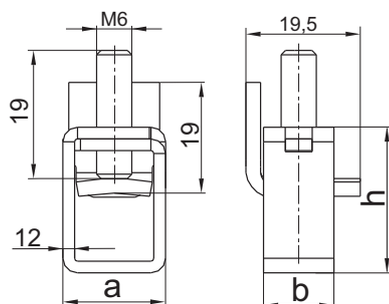
HM 6-50



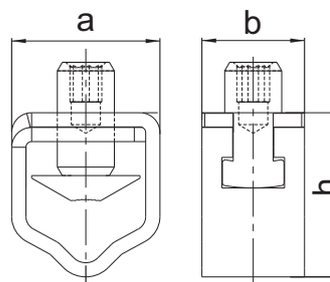
HS 10-95



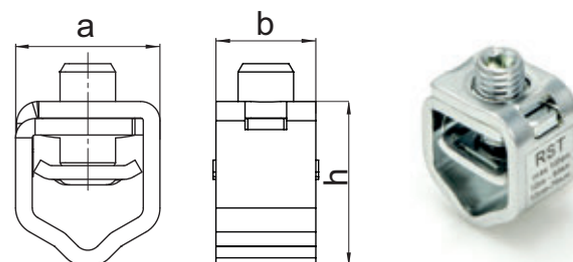
HS 6-50



HM 10-95/A HM 10-95/C HM 25-150/A HM 25-150/B



HM 10-95/B



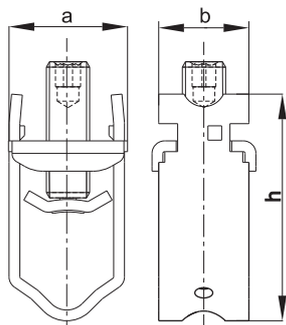
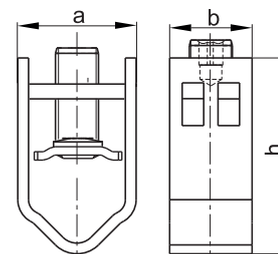
- sm** - секторная многопроволочная (гибка) **rm** - круглая многопроволочная (гибка) жила
- se** - секторная полная (жесткая) жила **re** - круглая полная (жесткая) жила

НАЗВАНИЕ	НОМИНАЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ [mm ²]				НОМИНАЛЬНОЕ РАЗРЕЗ [mm ²]	МАКСИМУМ МОМЕНТ [Nm]	РАЗМЕРЫ		
	sm	se	rm	re			a	b	h
HM 6-50	25-50	25-50	6-50	6-50	50	8	18	16	30
HM 10-95/A	25-95	20-120	10-70	10-70	95	15	26	18	30
HM 10-95/B	25-95	20-120	10-70	10-70	95	15	26	18	30
HM 10-95/C	25-95	20-120	10-70	10-70	95	15	26	18	30
HM 25-150/A	25-120	35-150	25-120	35-120	95	25	26	18	31,5
HM 25-150/B	25-120	35-150	25-120	35-120	95	25	26	18	31,5
HS 6-50	-	-	6-50	6-50	50	6	17,5	12	25
HS 10-95	25-95	25-95	10-95	10-70	95	15	23	16	32

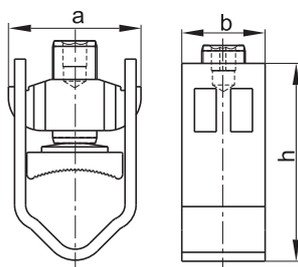
	HM 6-50	HS 6-50	HS 10-95	HM 10-95/A	HM 10-95/B	HM 10-95/C	HM 25-150/A	HM 25-150/B
Корпус	Гибкая сталь-цинк		Нержавеющая сталь	Гибкая сталь-цинк	Гибкая сталь-цинк	Нержавеющая сталь	Сталь-цинк	
Прижим	Гибкая сталь-цинк		луженый латунь	Гибкая сталь-цинк	луженый латунь	луженый латунь	луженый латунь	
Винт	Сталь-цинк		Нержавеющая сталь	Сталь-цинк	Сталь-цинк	Нержавеющая сталь	Сталь-цинк	

* Винтовые зажимы имеют символ безопасности 'B' WG PN-EN 60947-7-1, (IEC 60947-7-1)

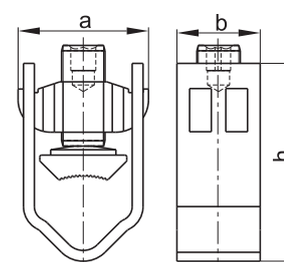
HS25-240

HS 35-300-B
HS 50-300-B

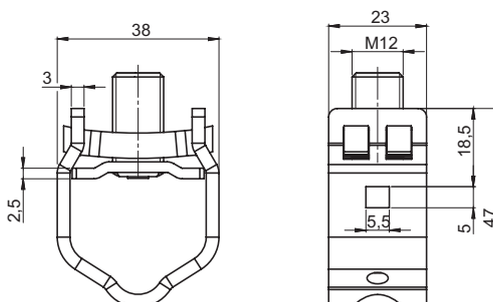
HS 70-300



HS 50-240



HS 120-300



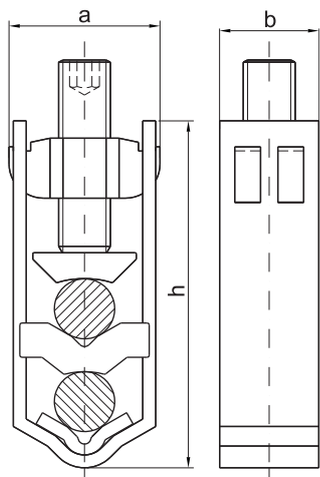
-  **sm** - секторная многопроволочная (гибка)
  **rm** - круглая многопроволочная (гибка) жила
 **se** - секторная полная (жесткая) жила
  **re** - круглая полная (жесткая) жила

НАЗВАНИЕ	НОМИНАЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ [mm ²]				НОМИНАЛЬНОЕ РАЗРЕЗ [mm ²]	МАКСИМУМ МОМЕНТ [Nm]	РАЗМЕРЫ		
	sm	se	rm	re			a	b	h
HS 25-240	50-240	50-240	25-185	25-95	240	30	33	25	63
HS 50-240	50-185	50-240	35-120	35-150	150	40	35	22	55
HS 70-300	70-240	95-300	50-150	70-185	185	40	35	22	55
HS 35-300-B	35-240	50-300	35-300	35-185	185	40	35	22	55
HS 50-300-B	50-240	70-300	50-300	50-185	185	40	35	22	55
HS 120-300	120-300	120-300	120-300	120-300	300	40	38	23	47

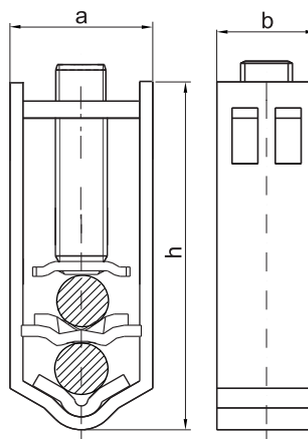
	HS 25-240	HS 50-240	HS 70-300	HS 35-300-B	HS 50-300-B	HS 120-300
Корпус	Гибкая сталь-цинк					Нержавеющая сталь
Прижим	Гибкая сталь-цинк	луженый латунь		Гибкая сталь-цинк		
Винт	Сталь-цинк					
Гайка	Сталь-цинк	луженый латунь		Сталь-цинк		

*Винтовые зажимы имеют символ безопасности 'B' WG PN-EN 60947-7-1, (IEC 60947-7-1)

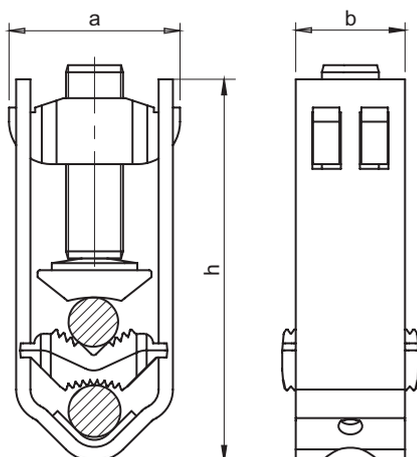
HS 2/50-240



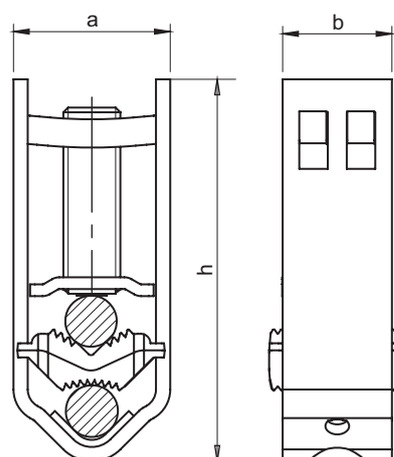
HS 2/50-240-B



HS 2/50-240-D



HS 2/50-240-E

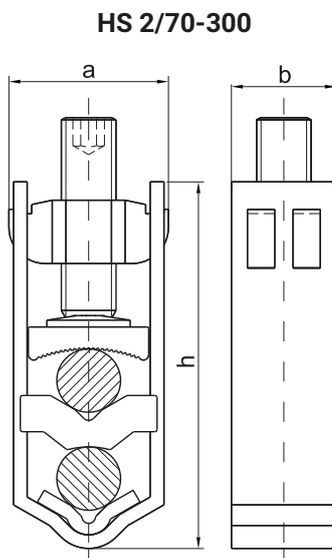


- sm** - секторная многопроволочная (гибкая) **rm** - круглая многопроволочная (гибкая) жила
- se** - секторная полная (жесткая) жила **re** - круглая полная (жесткая) жила

НАЗВАНИЕ	НОМИНАЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ [mm ²]				НОМИНАЛЬНОЕ РАЗРЕЗ [mm ²]	максимум МОМЕНТ [Nm]	РАЗМЕРЫ		
	sm	se	rm	re			a	b	h
HS 2/50-240	50-185	50-240	35-150	35-185	185	40	35	22	81
HS 2/50-240-B	35-240	35-300	35-300	50-185	185	40	35	22	81
HS 2/50-240-D	50-185	50-240	35-150	35-185	185	40	36	23	81
HS 2/50-240-E	35-240	35-300	35-300	50-185	185	40	35	23	81

	HS 2/50-240	HS 2/50-240-B	HS 2/50-240-D	HS 2/50-240-E
Прижим	луженый латунь	сталь-оцинк	Замак Луженая	
Корпус	Гибкая сталь-цинк			
Винт	Сталь-цинк			
Прокладка	луженый латунь		Замак Луженая	
Гайка	луженый латунь	Гибкая сталь-цинк		луженый латунь

*Винтовые зажимы имеют символ безопасности 'B' WG PN-EN 60947-7-1, (IEC 60947-7-1)



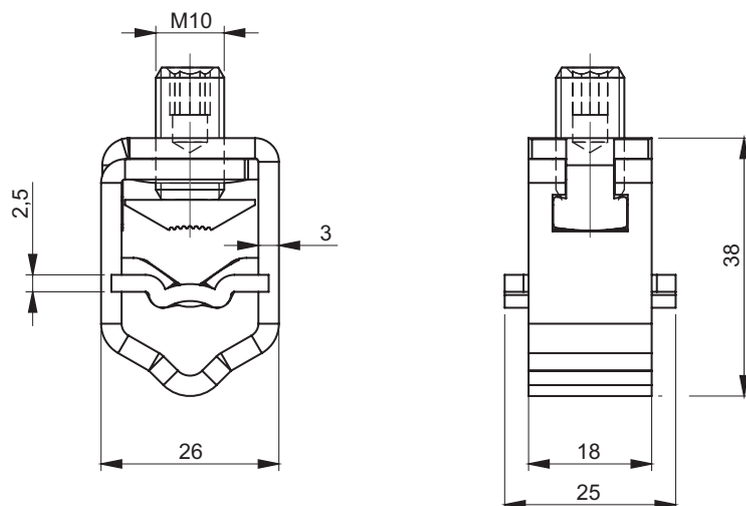
-  **sm** - секторная многопроволочная (гибка)
  **rm** - круглая многопроволочная (гибка) жила
 **se** - секторная полная (жесткая) жила
  **re** - круглая полная (жесткая) жила

НАЗВАНИЕ	НОМИНАЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ [mm ²]				НОМИНАЛЬНОЕ РАЗРЕЗ [mm ²]	максимум МОМЕНТ [Nm]	РАЗМЕРЫ		
	sm	se	rm	re			a	b	h
HS 2/70-300	70-240	95-300	50-120	70-150	185	30	35	22	81

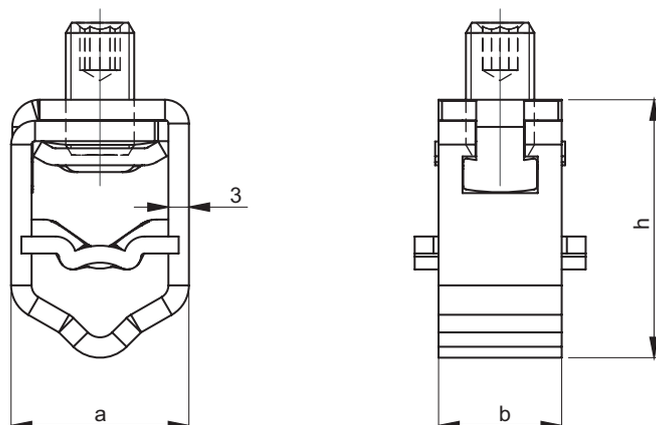
	HS 2/70-300
Прижим	луженый латунь
Корпус	Гибкая сталь-цинк
Винт	Сталь-цинк
Прокладка	луженый латунь
Гайка	луженый латунь

*Винтовые зажимы имеют символ безопасности 'B' WG PN-EN 60947-7-1, (IEC 60947-7-1)

HM 2/10-70-A



HM 2/10-70-B



- sm** - секторная многопроволочная (гибкая) **rm** - круглая многопроволочная (гибкая) жила
- se** - секторная полная (жесткая) жила **re** - круглая полная (жесткая) жила

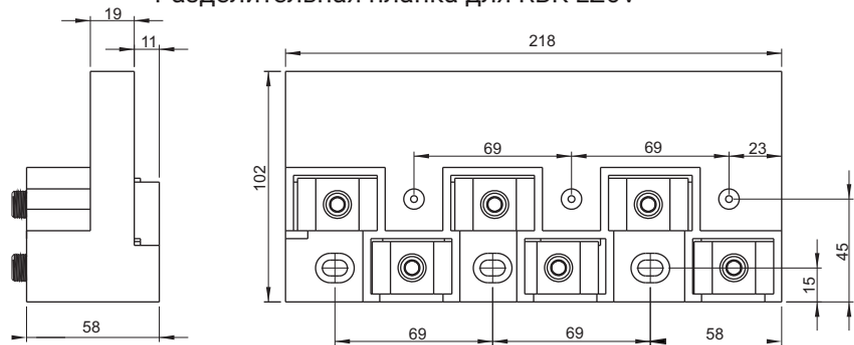
НАЗВАНИЕ	НОМИНАЛЬНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ [mm ²]				МАКСИМУМ МОМЕНТ [Nm]	РАЗМЕРЫ		
	sm	se	rm	re		a	b	h
HM 2/10-70-A	10-50	10-70	10-35	10-50	15	26	18	38
HM 2/10-70-B	10-50	10-70	10-35	10-50	15	26	18	38

	HM 2/10-70-A	HM 2/10-70-B
Прижим	луженый латунь	Оцинкованная сталь
Корпус	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь
Винт	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь
Прокладка	Луженая медь	Луженая медь

*Винтовые зажимы имеют символ безопасности 'B' WG PN-EN 60947-7-1, (IEC 60947-7-1)



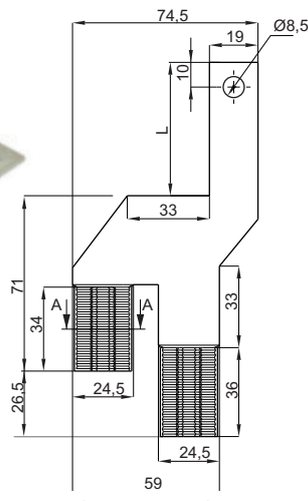
Разделительная планка для RBK LZ6V



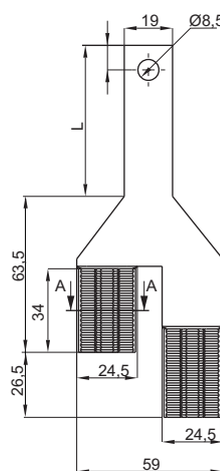
Соединители для планки 4.601.001



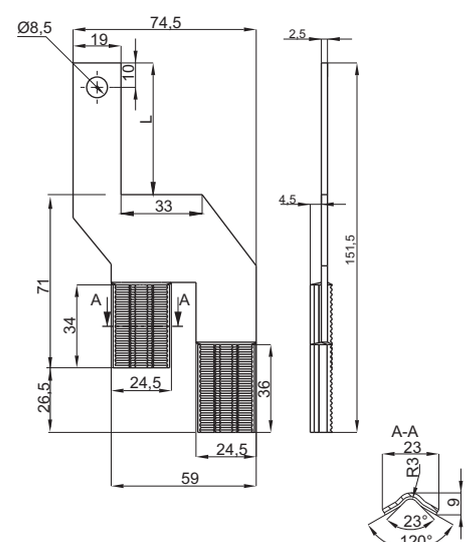
4.601.101, 4.601.201



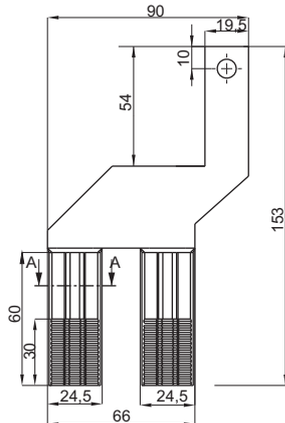
4.601.102



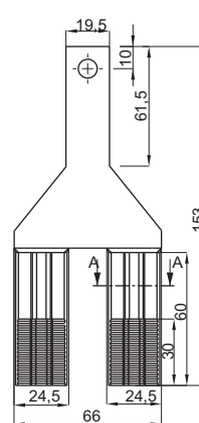
4.601.103, 4.601.203



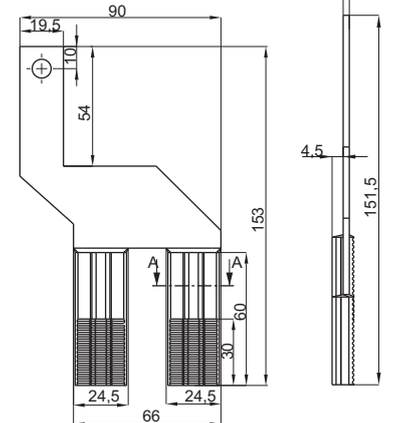
4.601.401



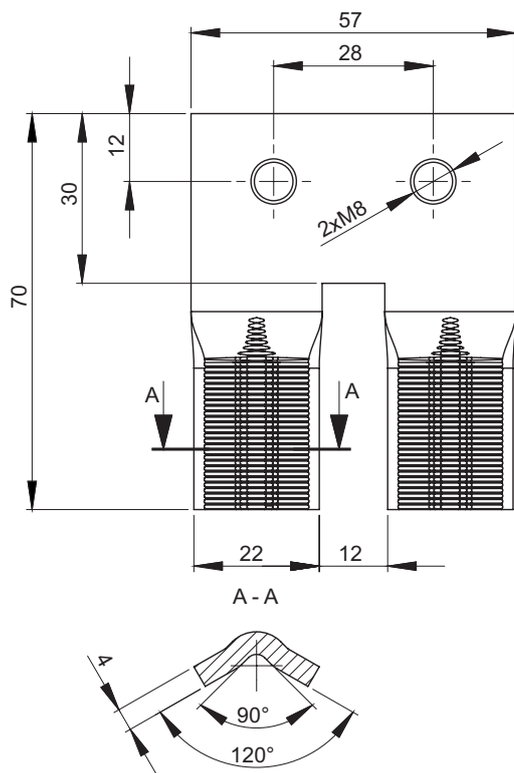
4.601.402



4.601.403

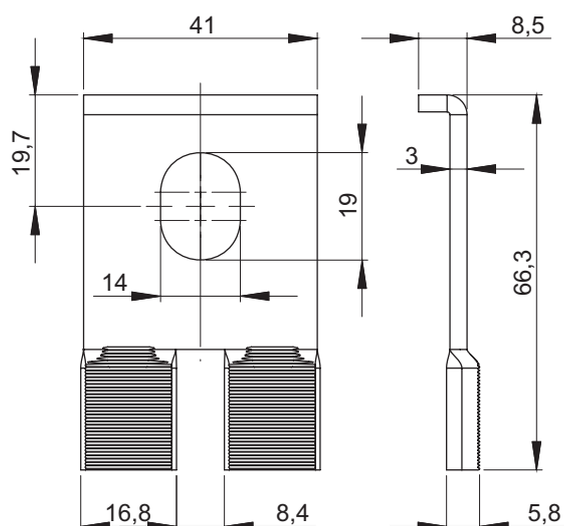


НОМЕР В КАТАЛОГЕ	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	L [mm]
4.601.001	Разделит. планка для RBK LZ6V	Полиамид PA6 - цвет белый	-
4.601.101	Соединители	Луженая медь	54
4.601.201			42
4.601.102			63,5
4.601.202			50
4.601.103			54
4.601.203			42
4.601.401			-
4.601.402			-
4.601.403			-



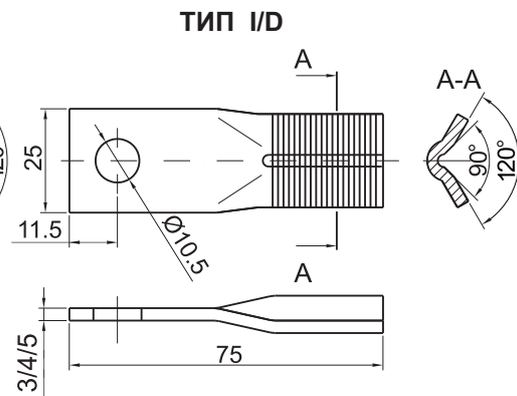
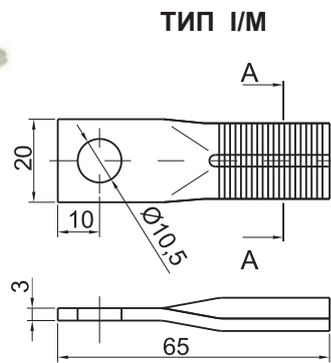
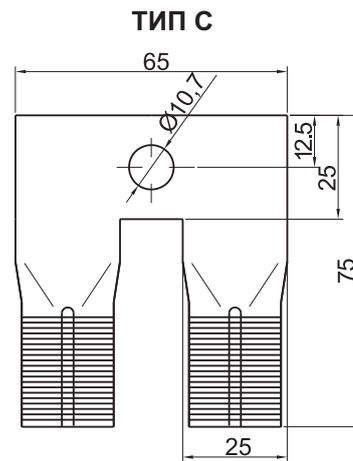
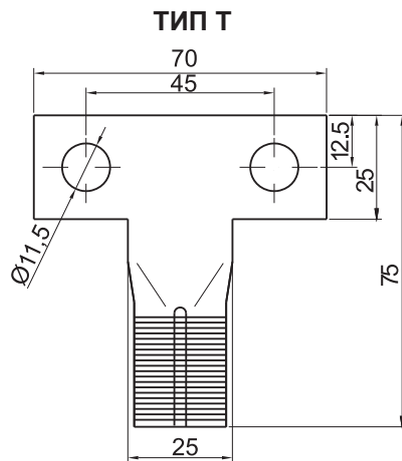
НОМЕР В КАТАЛОГЕ	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
4.603.003	Соединитель	Луженая медь

Соединитель предназначен для V-клем из страниц: 4-1 кроме 25-120 SW, 25-120 SW-B; 4-2 кроме 2,25-120 SW, 2/25-120 SW-B; 4-5; 4-6 кроме HS 2/70-240-C.



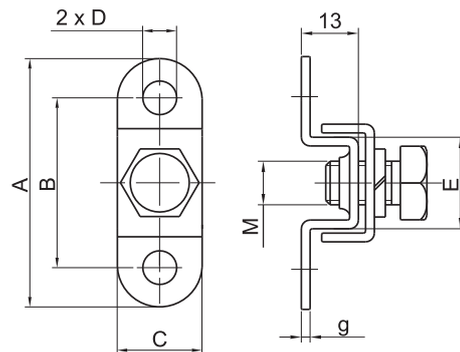
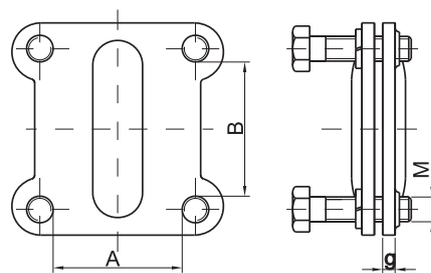
НОМЕР В КАТАЛОГЕ	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
4.603.004	Соединитель	Оцинкованная сталь

Соединитель предназначен для V-клем HS 10-95 (стр. 4-4)



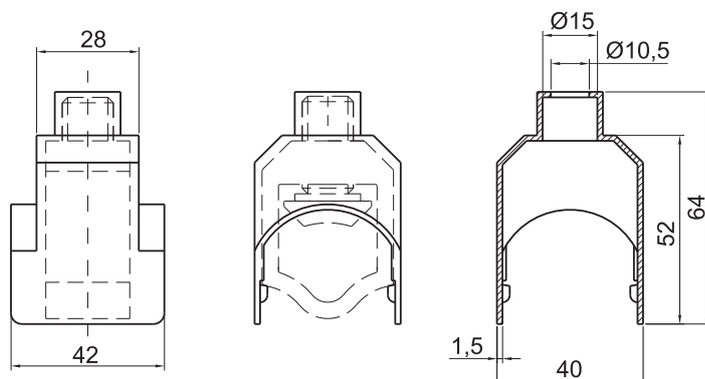
ЗАЖИМ 4-ВИНТОВЫЙ

ЗАЖИМ 4-ВИНТОВЫЙ



№ В КАТАЛОГЕ	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	A	B	C	D	E	g	M
4.406.001	Зажим заземляющий	Сталь - цинк	53	39	18	ø 6,5	19	2	M8x16
4.406.002			62	42	21	ø 8,5	22	2,5	M10x16
4.405.001	Зажим 4-винтовой	Сталь - цинк	20	25	-	-	-	3	M6
4.405.002			25	30	-	-	-	3	M6
4.405.003			30	30	-	-	-	3	M6
4.405.004			35	40	-	-	-	5	M8
4.405.005			40	40	-	-	-	5	M8
Т, С, I/m, I/D		Соединители тип Т, С, I/m, I/D Латунь - цинк							

ЗАЩИТЫ V-КЛЕММЫ

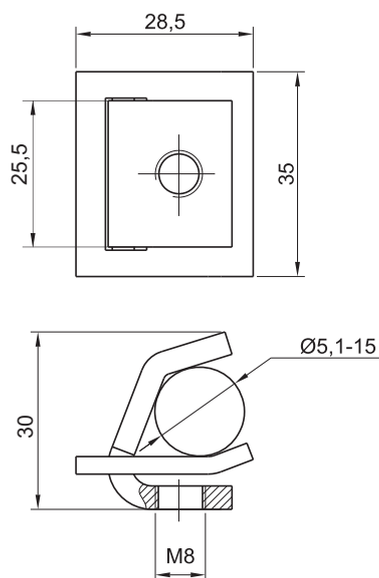


НОМЕР В КАТАЛОГЕ	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ЦВЕТ [X]
4.520.001.0X	Защиты V-клемы	Полиамид PA6	01 черный 02 синий 03 красный 04 зеленый 05 желтый 06 серый

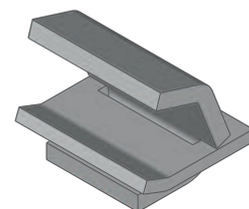
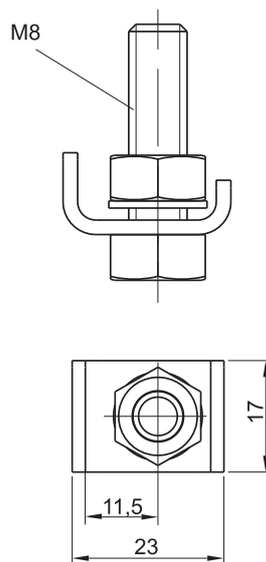
ВНИМАНИЕ:

Защиты V-клемы применяются к винтовым зажимом тип 50-240SW, 70-300SW, 50-300SW и 35-240SW

ЗАЖИМ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ ГОЛОЙ ЛИНИИ 4.402.001

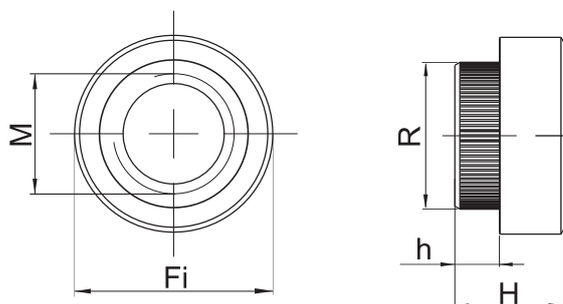


ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ 4.403.001

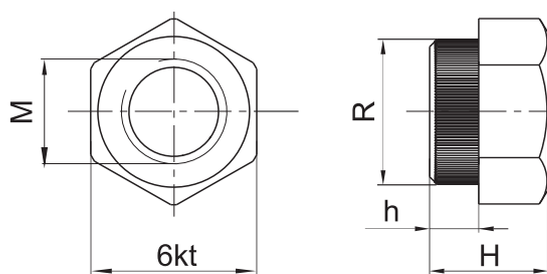


НОМЕР В КАТАЛОГЕ	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
4.402.001	Заж. лин. для голой линии ZLG	Нержавеющая сталь
4.403.001	Зажим заземляющий ZU	Нержавеющая сталь или цинк

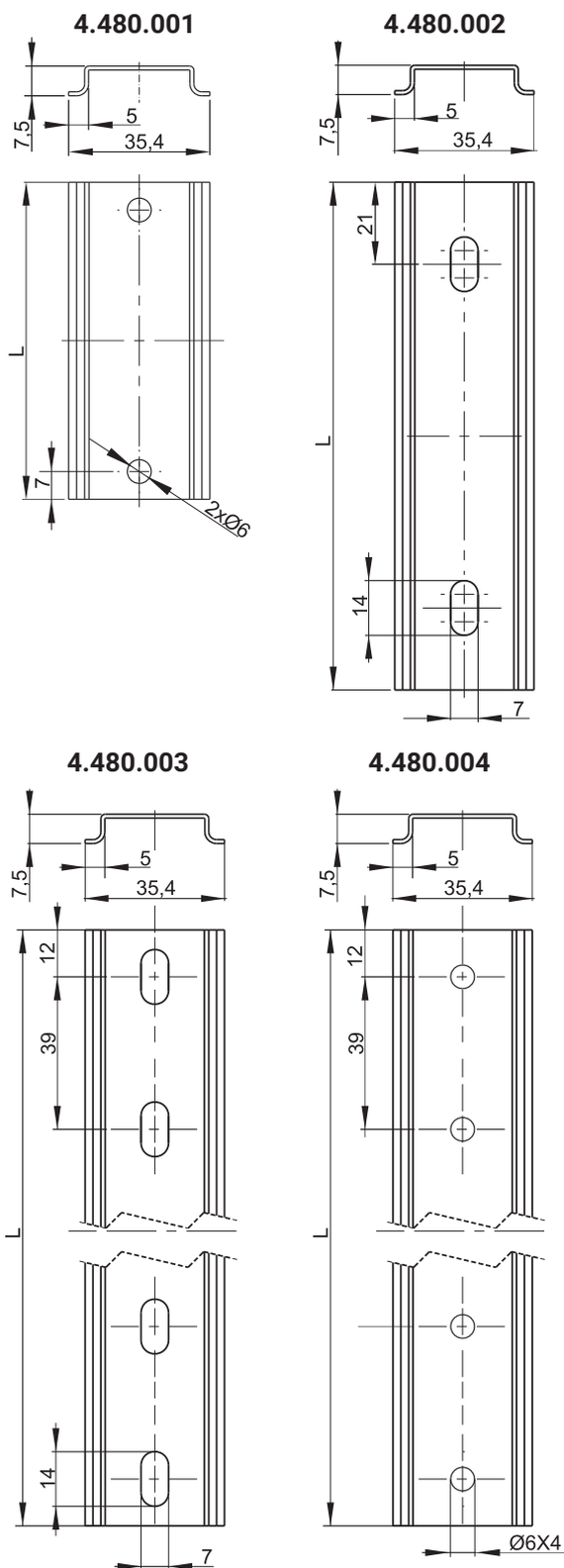
КРУГЛАЯ ГАЙКА



РЕЛЬСОВАЯ ГАЙКА



ФОРМА	РАЗМЕРЫ						МАТЕРИАЛ	НОМЕР В КАТАЛОГЕ
	M	Fi	6kt	Fi R	H	h		
	12	20		14,9	11	4,5	Сталь - цинк	NR.01.00
	12	20		14,9	10,5	4	Сталь - цинк	NR.01.02
	12	19		15	11	4	Сталь - цинк	NR.01.03
	10	18		13	11	4,5	Сталь - цинк	NR.03.01
	8	15		10,8	9,5	4,5	Сталь - цинк	NR.02.01
	6	12		8,5	6,8	2,8	Сталь - цинк	NR.04.01
	5	10		7,5	6,8	2,8	Сталь - цинк	NR.05.01
	12		19	14,8	12	4,5	Сталь - цинк	NR.01.04
	10		17	12,9	11	4,5	Сталь - цинк	NR.03.02
	8		13	10,7	9,5	4,5	Сталь - цинк	NR.02.02

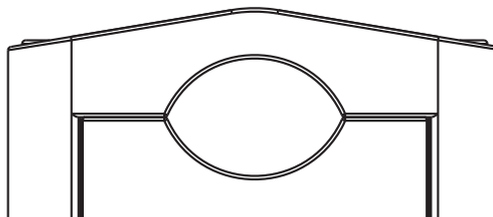


НОМЕР В КАТАЛОГЕ	РАЗМЕР L	МАТЕРИАЛ
4.480.001	80	Сталь - цинк
4.480.002.L	130	Сталь - цинк
4.480.002.L	140	Сталь - цинк
4.480.002.L	260	Сталь - цинк
4.480.003	360	Сталь - цинк
4.480.004	360	Сталь - цинк

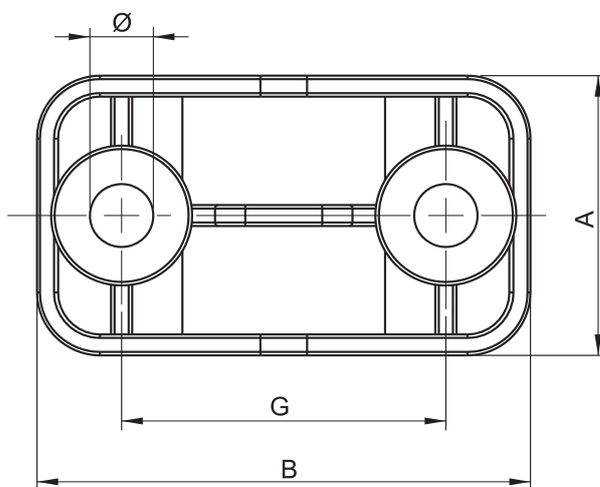
Внимание: Другие размеры L - под заказ



4.460.001



4.461.001



4.462.001

НОМЕР В КАТАЛОГЕ	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	СФЕРА ДИАМЕТРОВ	РАЗМЕРЫ			
				Ф	А	В	Г
4.460.001	Державка $\varnothing 27$	Полиамид PA6 цвет RAL	17-27	9	40	70	46
4.461.001	Державка $\varnothing 40$		25-46	12	58	97	68
4.462.001	Державка $\varnothing 75$		47-73	13	60	126,5	95