

# DZIAŁAMY NA RYNKU KRAJOWYM I EUROPEJSKIM OD 1989 ROKU

//НА ВНУТРЕННЕМ И ЕВРОПЕЙСКОМ  
РЫНКЕ С 1989 ГОДА.

Od 1989 r. produkujemy okucia do plandek, namiotów i banerów reklamowych. W Polsce jesteśmy czołowym producentem koszy paletowych, dachów przesuwanych, elementów do pojazdów użytkowych. Dzięki przestrzeganiu norm ISO 9001:2009 oraz wykorzystywaniu nowoczesnych technologii oferujemy produkty o najwyższej jakości, trwałości oraz funkcjonalności. Potwierdzeniem rzetelności i wiarygodności są wielokrotnie przyznane nam tytuły: Solidna Firma oraz Gazele Biznesu.

Produkty spółki BOZAMET są cenione przez klientów w całej Europie.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą. Wysoko wykwalifikowana kadra dąży wszelkimi staraniami, aby spełnić Państwa oczekiwania.

С 1989 года мы производим фурнитуру для тентов, палаток и рекламных баннеров. Являемся в Польше главным производителем фурнитуры, ящиков для паллет, сдвижных крыш, шторных систем и стоек для грузовой автотехники. Мы предлагаем продукты высочайшего качества, долговечности и функциональности с соблюдением стандартов ISO 9001:2000 и применения современных технологий. Подтверждением надежности являются наши награды: SOLIDNA FIRMA и GAZELE BIZNESU.

Клиенты со всей Европы ценят продукты фирмы BOZAMET.

Приглашаем Вас ознакомиться с нашим предложением. Высококвалифицированные сотрудники всегда готовы ответить на Ваши вопросы.

**Zapraszamy do współpracy**  
Приглашаем к сотрудничеству

*Stawomir Ławiejka*





**OCZKA OKRĄGLE  
CYNKOWANE**  
КРУГЛЫЕ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	d	D	h		
<b>01.10</b>	10	20	6,5	1000	2,4
<b>01.12</b>	12	24	7,8	1000	3,6
<b>01.16</b>	16	30	8,4	1000	5,0
<b>01.20</b>	20	36	9,0	1000	6,7
<b>01.25</b>	25	44	9,7	1000	9,7
<b>01.40</b>	40	62	12,5	1000	17,4

**OCZKA OKRĄGLE  
NIERDZEWNE**  
КРУГЛЫЕ  
С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ



NR	d	D	h		
<b>01.10.1</b>	10	20	6,0	1000	2,4
<b>01.12.1</b>	12	24	7,0	1000	3,6
<b>01.16.1</b>	16	30	8,0	1000	5,3
<b>01.20.1</b>	20	36	9,0	1000	7,2
<b>01.25.1</b>	25	44	9,7	1000	10,7
<b>01.40.1</b>	40	62	12,5	1000	18,7

**OCZKA OKRĄGLE  
MOSIĘŻNE**  
КРУГЛЫЕ  
ЛАТУННЫЕ



NR	d	D	h		
<b>02.10</b>	10	20	6,5	1000	2,4
<b>02.12</b>	12	24	7,8	1000	3,6
<b>02.16</b>	16	30	8,4	1000	5,6
<b>02.20</b>	20	36	9,0	1000	7,8
<b>02.25</b>	25	44	9,7	1000	11,1
<b>02.30</b>	30	44	12,0	1000	9,5
<b>02.40</b>	40	62	12,5	1000	20,0

**OCZKA OKRĄGLE  
MOSIĘŻNE  
NIKLOWANE**  
КРУГЛЫЕ  
ЛАТУННЫЕ  
НИКЕЛИРОВАННЫЕ



NR	d	D	h		
<b>02.10.2</b>	10	20	6,5	1000	2,4
<b>02.12.2</b>	12	24	7,8	1000	3,9
<b>02.16.2</b>	16	30	8,4	1000	5,7
<b>02.20.2</b>	20	36	9,0	1000	7,9
<b>02.25.2</b>	25	44	9,7	1000	11,3
<b>02.40.2</b>	40	62	12,5	1000	20,1

# #01 OCZKA

ЛЮБЕРСЫ

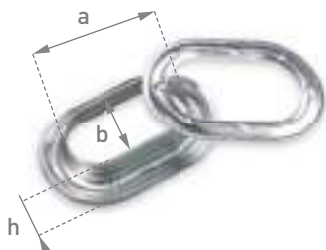


**OCZKO OKRĄGŁE  
CYNKOWANE  
DO ZAKUWANIA  
AUTOMATYCZNEGO**  
КРУГЛЫЕ  
ОЦИНКОВАННЫЕ  
ДЛЯ АВТОМАТОВ



NR	d	D	h		
<b>01.12.7</b>	12	24	7,8	1000	3,6

**OCZKA OWALNE  
CYNKOWANE**  
ОВАЛЬНЫЕ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	a	b	h		
<b>03.40</b>	40	10	7,8	1000	11,6
<b>03.42</b>	42	22	11,8	1000	14,1

**OCZKO OWALNE  
NIERDZEWNE**  
ОВАЛЬНЫЕ  
С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ



NR	a	b	h		
<b>03.42.1</b>	42	22	11,8	1000	12,3

**OCZKA OWALNE  
MOSIĘŻNE**  
ОВАЛЬНЫЕ  
ЛАТУННЫЕ



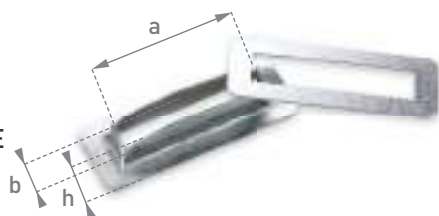
NR	a	b	h		
<b>04.40</b>	40	10	7,8	1000	13,2
<b>04.42</b>	42	22	11,8	1000	14,3



**OCZKA OWALNE  
MOSIĘŻNE  
NIKLOWANE**  
ОВАЛЬНЫЕ  
ЛАТУННЫЕ  
НИКЕЛИРОВАННЫЕ



NR	a	b	h		
<b>04.40.2</b>	40	10	7,8	1000	13,2
<b>04.42.2</b>	42	22	11,8	1000	14,3



**OCZKA  
PROSTOKĄTNE  
CYNKOWANE**  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ОЦИНКОВАННЫЕ

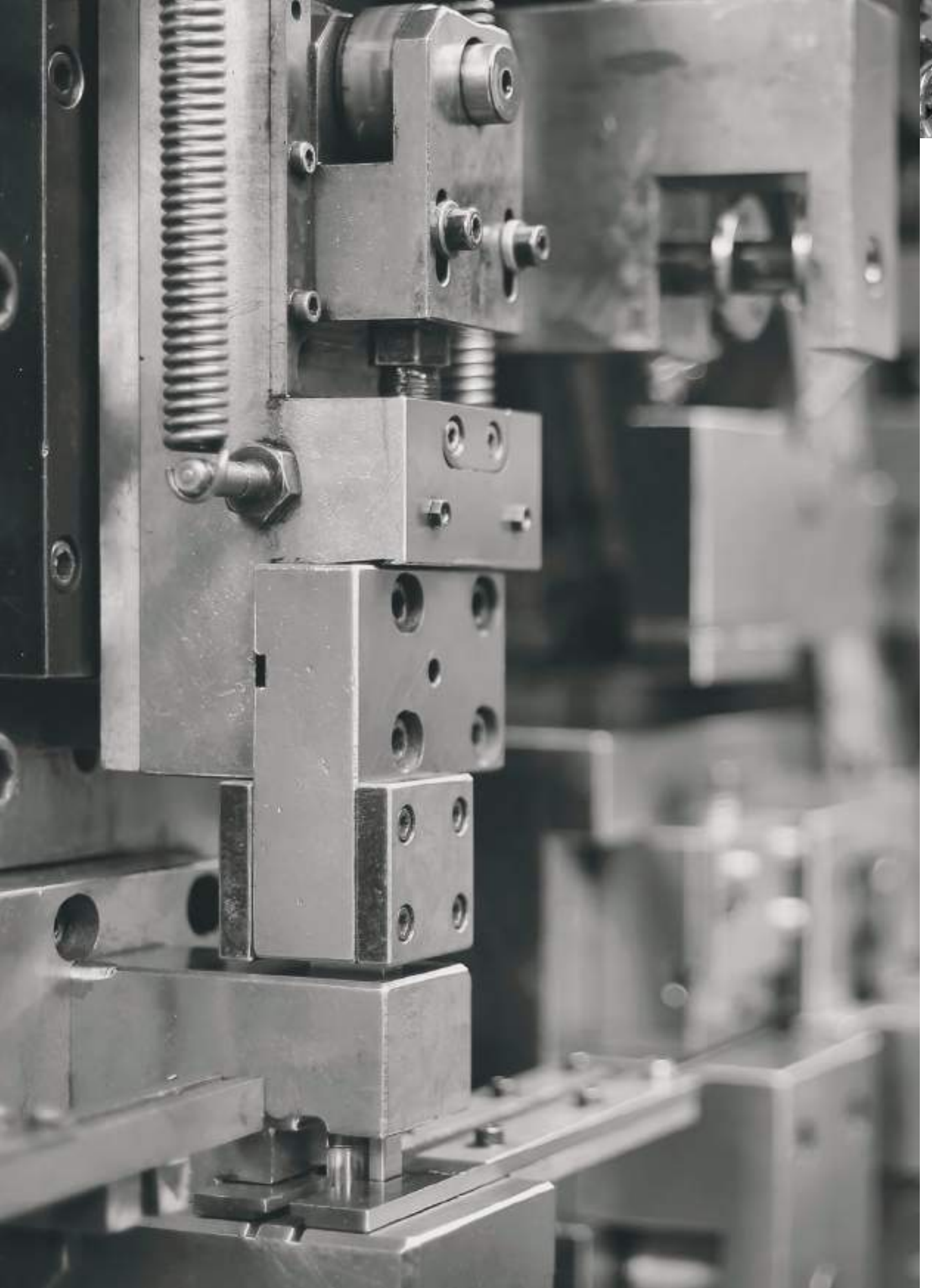


NR	a	b	h		
<b>05.27</b>	27	8	10,5	1000	5,4
<b>05.38</b>	38	8	8,5	1000	5,5

**OCZKA  
PROSTOKĄTNE  
MOSIĘŻNE**  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
ЛАТУННЫЕ



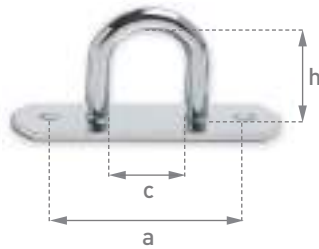
NR	a	b	h		
<b>06.27</b>	27	8	10,5	1000	5,1
<b>06.38</b>	38	8	8,5	1000	5,9



## #02 CHWYTKI I PROWADNICE

КРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СКОБЫ

**CHWYTKI  
NABURTOWE  
SUNKOWANE**  
БОРТОВЫЕ СКОБЫ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	h	a	c		
<b>07.21</b>	21	51	20	500	16,9
<b>07.25</b>	25	51	20	500	17,6
<b>07.25N</b>	25	–	20	500	17,7
<b>07.30</b>	30	51	20	500	18,8
<b>07.38</b>	38	51	20	100	4,0
<b>07.45</b>	45	51	20	100	4,3
<b>07.55</b>	55	51	20	100	4,6

**CHWYTKA  
NABURTOWA  
NIERZEWNA**  
БОРТОВЫЕ СКОБЫ  
С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ



NR	h	a	c		
<b>07.30.1</b>	30	51	20	500	18,8

**CHWYTKA  
NABURTOWA  
SUNKOWANA**  
БОРТОВЫЕ СКОБЫ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	h	a	c		
<b>08.30</b>	30	55	10/28	300	12,1

**CHWYTKA  
NABURTOWA  
PLASKA**  
SUNKOWANA  
БОРТОВЫЕ СКОБЫ  
ОЦИНКОВАННЫЕ  
ПЛОСКИЕ



NR	h	a	c		
<b>09.16</b>	16	57	29	300	7,0

# #02 CHWYTKI I PROWADNICE

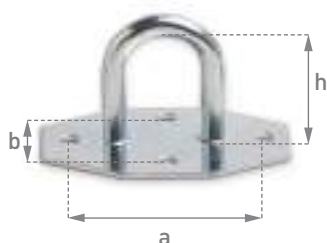
КРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СКОБЫ

**CHWYTKA  
NABURTOWA  
CYNKOWANA**  
БОРТОВЫЕ СКОБЫ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	h	b	c		
<b>10.2.20</b>	22,5	24	22	500	12

**CHWYTKI  
NABURTOWE  
CYNKOWANE**  
БОРТОВЫЕ СКОБЫ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	h	a	b	c		
<b>10.25</b>	25	51	26	20	500	19,8
<b>10.30</b>	30	51	26	20	500	20,8
<b>10.38</b>	38	51	26	20	300	13,2
<b>10.45</b>	45	51	26	20	100	4,7
<b>10.55</b>	55	51	26	20	100	5,0

**CHWYTKI  
NABURTOWE  
CYNKOWANE**  
БОРТОВЫЕ СКОБЫ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	h	b	c		
<b>11.25</b>	25	26	20	500	16,5
<b>11.30</b>	30	26	20	500	17,6
<b>11.38</b>	38	26	20	100	3,85
<b>11.45</b>	45	26	20	100	4,05
<b>11.55</b>	55	26	20	100	4,4

**CHWYTKA  
NABURTOWA  
CYNKOWANA**  
БОРТОВАЯ СКОБА  
ОЦИНКОВАННАЯ



**NEW**

NR	h	b	c		
<b>11.41</b>	41	26	20	300	11,0

**CHWYTKI  
NABURTOWE  
CYNKOWANE**  
БОРТОВЫЕ СКОБЫ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	h	a	c		
<b>15.22</b>	22	40	14	200	4,9
<b>15.30</b>	30	40	14	200	5,8



## #02 CHWYTKI I PROWADNICE

КРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СКОБЫ

**CHWYTKI RUCHOME  
SUNKOWANE**  
СКОБЫ  
КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ  
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	h	a	c		
<b>12.25</b>	25	51	21	300	11,4
<b>12.37</b>	37	51	21	300	12,6
<b>12.37N</b>	37	–	21	300	12,7
<b>12.45</b>	45	51	21	300	13,6
<b>12.55</b>	55	51	21	100	5,1

**CHWYTKI RUCHOME  
SUNKOWANE**  
СКОБЫ  
КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



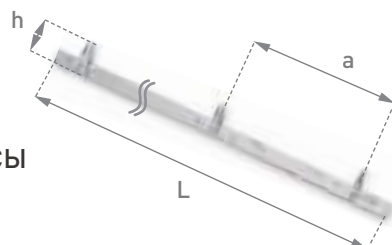
NR	h	a	c		
<b>13.25</b>	25	30	21	300	11,4
<b>13.37</b>	37	30	21	300	12,8
<b>13.45</b>	45	30	21	300	13,7
<b>13.55</b>	55	30	21	100	5,1

**CHWYTKI RUCHOME  
SUNKOWANE**  
СКОБЫ  
КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ  
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	h	a	c		
<b>14.25</b>	25	30	21	300	9,7
<b>14.37</b>	37	30	21	300	10,1
<b>14.45</b>	45	30	21	300	11,7
<b>14.55</b>	55	30	21	100	4,9

**LISTWY  
NABURTOWE  
SUNKOWANE  
OGNIOWO**  
БОРТОВЫЕ ПОЛОСЫ  
СО СКОБАМИ  
- ГОРЯЧЕЕ  
ЦИНКОВАНИЕ

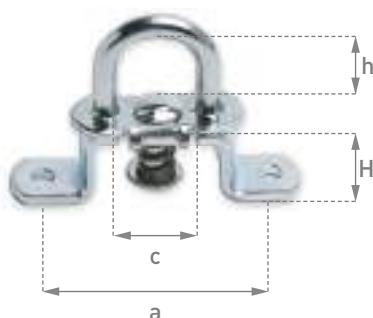


NR	h	L	a	c		
<b>16.200</b>	30	2000	200	21	16	26,0
<b>16.240</b>	30	2400	200	21	16	24,0
<b>16.240.21</b>	21	2400	200	21	16	24,0
<b>16.250</b>	30	2500	200	21	16	33,0
<b>16.300</b>	30	3000	200	21	16	51,0

# #02 CHWYTKI I PROWADNICE

КРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СКОБЫ

**CHWYTKI  
OBROTOWE  
SUNKOWANE**  
ПОВОРОТНЫЕ  
СКОБЫ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	H	h	a	c		
<b>19.51</b>	19	17	51	17	300	14,1
<b>19.51.12</b>	12	17	51	17	300	12,7

**CHWYTKA  
OBROTOWA  
NIERDZEWNA**  
ПОВОРОТНЫЕ  
СКОБЫ С  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ



NR	H	h	a	c		
<b>19.51.1</b>	19	17	51	17	300	13,8

**CHWYTKA  
OBROTOWA  
WANLIWA  
SUNKOWANA**  
КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ  
ПОВОРОТНЫЕ  
СКОБЫ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	H	h	a	c		
<b>19.51.5</b>	19	24	51	17	300	13,7

**CHWYTKI  
OBROTOWE  
POLIPROPYLENOWE**  
ПОВОРОТНЫЕ  
СКОБЫ  
ПЛАСТМАССОВЫЕ

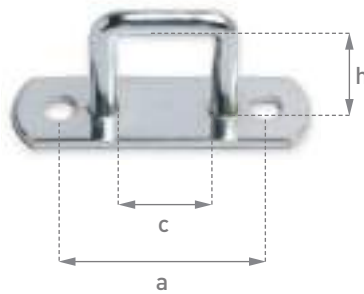


NR	H	h	c		
<b>19.53_PP.1</b> beżowy / бежевый	17	25	19	300	5,85
<b>19.53_PP.2</b> brązowy / коричневый	17	25	19	300	5,85
<b>19.53_PP.3</b> biały / белый	17	25	19	300	5,85
<b>19.53_PP.4</b> szary / серый	17	25	19	300	5,85
<b>19.53_PP.5</b> czarny / черный	17	25	19	300	5,85

## #02 CHWYTKI I PROWADNICE

КРУГЛЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СКОБЫ

**PROWADNICE  
PLANDEKOWE  
CYNKOWANE**  
ТЕНТОВЫЕ СКОБЫ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	h	a	c		
<b>17.11</b>	11	34	16	500	7,1
<b>17.15</b>	15	34	16	500	7,7
<b>17.17</b>	17	34	16	500	7,8

**PROWADNICE  
PLANDEKOWE  
CYNKOWANE**  
ТЕНТОВЫЕ  
СКОБЫ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	h	a	c		
<b>18.16</b>	16	51	26	500	11,4
<b>18.20</b>	20	51	26	500	11,8
<b>18.25</b>	25	51	26	500	12,4
<b>18.30</b>	30	51	26	500	12,9
<b>18.35</b>	35	51	26	300	8,2

**PROWADNICA  
PLANDEKOWA  
CYNKOWANA**  
ТЕНТОВЫЕ  
СКОБЫ  
ОЦИНКОВАННЫЕ

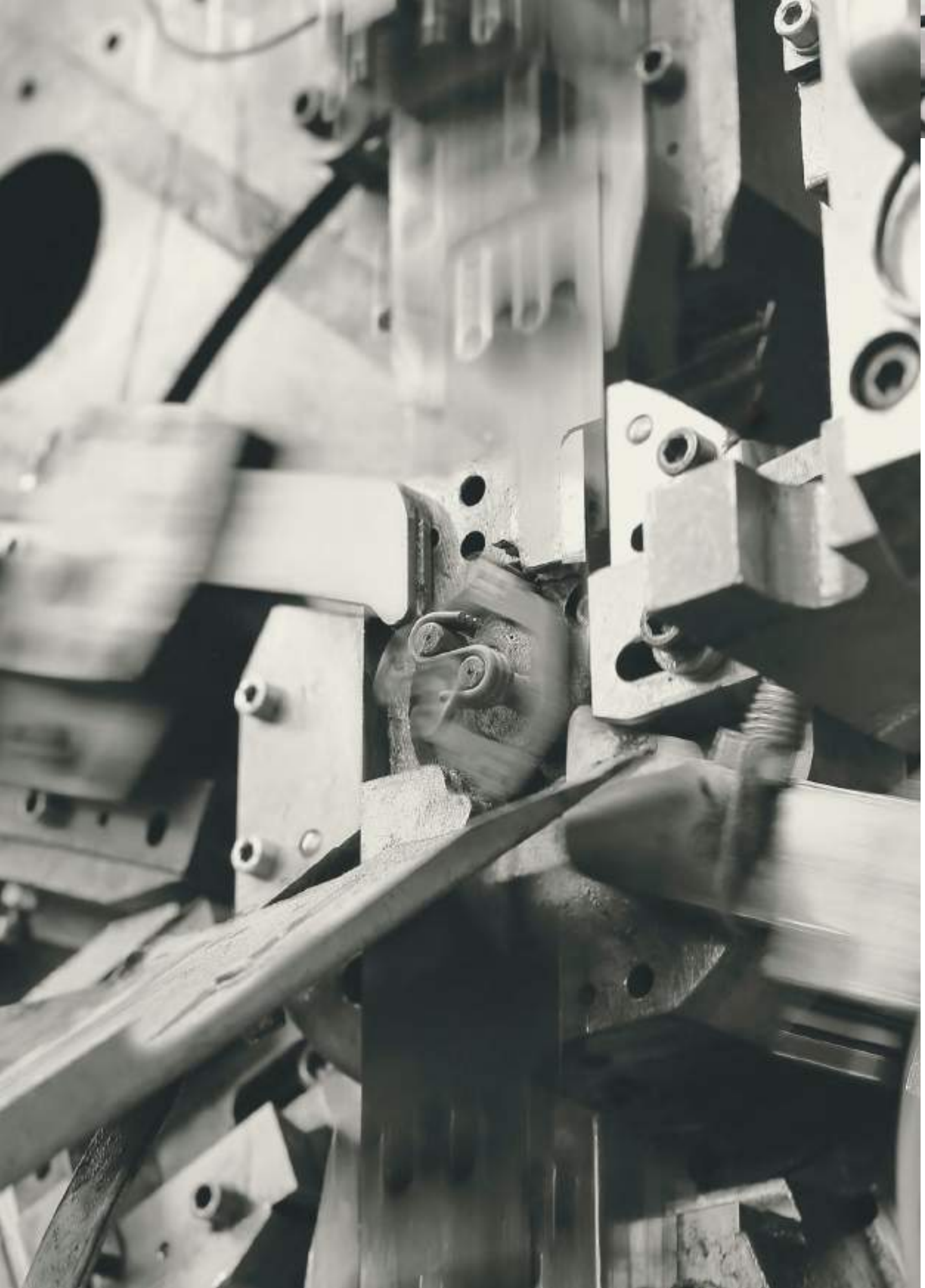


NR	h	a	c		
<b>18.30.5</b>	30	51	26	500	12,3

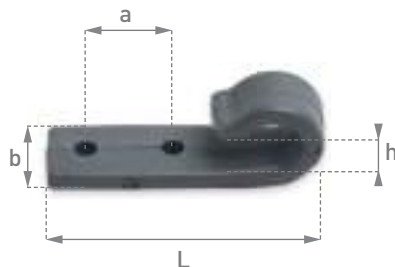
**PROWADNICA  
PLANDEKOWA  
NIERDZEWNA**  
ТЕНТОВЫЕ СКОБЫ  
С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ



NR	h	a	c		
<b>18.30.1</b>	30	51	26	500	12,3



### НАКИ POLIAMIDOWE КРЮЧКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ



NR	b	L	a	h		
<b>20.20.00</b> szary / серый	20	63	20	8	100	0,9
<b>20.20.01</b> biały / белый	20	63	20	8	100	0,9
<b>20.20.02</b> przeźroczysty / прозрачный	20	63	20	8	100	0,9



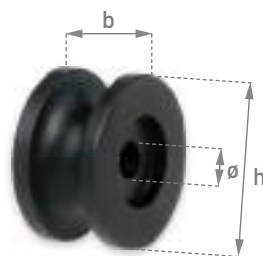
NR	b	L	a	h		
<b>20.21.00</b> szary / серый	20	63	20	10	100	0,9
<b>20.21.01</b> biały / белый	20	63	20	10	100	0,9
<b>20.21.02</b> przeźroczysty / прозрачный	20	63	20	10	100	0,9
<b>20.21.03</b> czarny / черный	20	63	20	10	100	0,9

### НАКИ SUNKOWANE КРЮЧКИ ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	b	L	a	g		
<b>21.13</b>	13	51	20	2,8	500	8,3
<b>21.15</b>	15	65	20	2,5	500	8,1
<b>21.20</b>	20	68	20	2,0	500	16,2

### KÓŁKA NAPINAJĄCE EKSPANDOR НАТЯЖНОЙ РОЛИК ЭКСПАНДЕРА



NR	b	h	ø		
<b>22.24</b> czarny / черный	14	25	5,3	500	1,85
<b>22.24.01</b> biały / белый	14	25	5,3	500	1,85

### ZACISK DO HAKÓW SPRĘŻYNOWYCH EKSPANDORA ЗАЖИМ ДЛЯ ПРУЖИННЫХ КРЮЧКОВ ЭКСПАНДЕРА



NR	ø		
<b>36.08</b>	8	500	0,8

### ZACISKI TULEJKOWE EKSPANDORA SUNKOWANE ЗАЖИМЫ ДЛЯ ЭКСПАНДЕРА ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	L	ø		
<b>26.06</b>	10	6	100	0,2
<b>26.08</b>	10	8	100	0,4
<b>26.10</b>	10	10	100	0,4

# #03 HAKI

КРЮЧКИ

**HAKI SPRĘŻYNOWE  
EKSPANDORA**  
КРЮЧКИ  
ПРУЖИННЫЕ ДЛЯ  
ЭСПАНДЕРА



NR	h	ø		
<b>25.06</b> cynkowany / оцинкованный	55	6	500	4,8
<b>25.08</b> cynkowany / оцинкованный	73	8	500	6,4
<b>25.10</b> cynkowany / оцинкованный	63	10	500	6,4
<b>25.06.3</b> KTL / крашены-черный	55	6	500	4,8
<b>25.08.3</b> KTL / крашены-черный	73	8	500	6,4
<b>25.10.3</b> KTL / крашены-черный	63	10	500	6,4

**HAKI SPRĘŻYNOWE  
EKSPANDORA**  
КРЮЧКИ  
ПРУЖИННЫЕ ДЛЯ  
ЭСПАНДЕРА



NR	h	ø		
<b>25.12</b> cynkowany / оцинкованный	130	12	100	6,6
<b>25.12.3</b> KTL / крашены-черный	130	12	100	6,6

**HAK „S”  
CYNKOWANY**  
КРЮЧКИ ТИП „S”  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	h	ø		
<b>24.40</b>	40	3,8	500	3,7

**HAK „S”  
CYNKOWANY**  
КРЮЧКИ ТИП „S”  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	h	ø		
<b>54.47</b>	47	3,5	100	0,8

**HAK „S”  
CYNKOWANY**  
КРЮЧКИ ТИП „S”  
ОЦИНКОВАННЫЕ

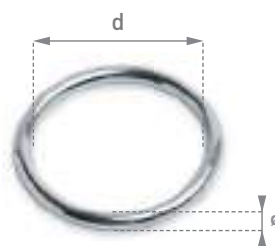


NR	h	ø		
<b>54.50</b>	50	4,0	100	1,1

# #04 KÓŁKA, NITY, PODKŁADKI

КОЛЬЦА, ЗАКЛЁПКИ, ПОДКЛАДКИ

**KÓŁKA CYNKOWANE**  
КОЛЬЦА  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	d	ø		
<b>27.20</b>	20	3,0	100	0,4
<b>27.25</b>	25	4,0	100	0,5
<b>27.30</b>	30	4,0	100	1,1
<b>27.35</b>	35	4,0	100	1,2
<b>27.40</b>	40	4,0	100	1,3
<b>27.45</b>	45	4,6	100	2,0
<b>27.50</b>	50	5,0	100	2,6
<b>27.60</b>	60	5,0	100	3,6
<b>27.70</b>	70	5,0	100	3,7

**PÓŁKÓŁKO**  
**CYNKOWANE**  
ПОЛУКОЛЬЦА  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	d	ø		
<b>28.21.3</b>	21	3,0	100	0,5
<b>28.30.3</b>	40	3,0	100	0,7

**WIESZAK DO KÓŁEK**  
КОЛЬЦЕДЕРЖАТЕЛИ



NR	a		
<b>29.20</b>	20	100	1,1

**NITY DRAŻONE**  
**ALUMINIOWE**  
ЗАКЛЁПКИ ПОЛЫЕ  
АЛЮМИНИЕВЫЕ



NR	h	ø		
<b>33.08</b>	8	5,0	1000	0,5
<b>33.10</b>	10	5,0	1000	0,6
<b>33.12</b>	12	5,0	1000	0,7

**NIT KLAPSOWY**  
**CYNKOWANY**  
ЗАКЛЁПКИ  
ДВОЙНЫЕ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	h	ø		
<b>34.10</b>	10	3,0	1000	0,8

**PODKŁADKI**  
**PLASTIKOWE**  
ПОДКЛАДКИ  
ПЛАСТМАССОВЫЕ



NR	a		
<b>35.00</b>	0	500	0,2
<b>35.20</b>	20	500	0,5
<b>35.25</b>	25	500	0,7
<b>35.34</b>	34	500	0,8
<b>35.51</b>	51	500	1,0

**PODKŁADKI**  
**CYNKOWANE**  
ПОДКЛАДКИ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	a		
<b>49.00</b>	0	500	0,7
<b>49.20</b>	20	500	1,7
<b>49.25</b>	25	500	2,0
<b>49.34</b>	34	500	2,4
<b>49.51</b>	51	500	3,7

# #05 KOŃCÓWKI LINEK

НАКОНЕЧНИКИ ТРОСА

## KOŃCÓWKI LINKI Z KARABIŃCZYKIEM

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ТРОСА С КРЮЧКАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	L	∅		
<b>63.06</b>	90	6	100	1,0
<b>63.08</b>	110	8	100	1,8
<b>63.10</b>	112	10	100	2,7

## KOŃCÓWKI LINKI BEZ KARABIŃCZYKÓW

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ТРОСА БЕЗ КРЮЧКОВ ОЦИНКОВАННЫЕ



<b>63.06.10</b>	58	6	100	0,7
<b>63.08.10</b>	70	8	100	1,2
<b>63.10.10</b>	70	10	100	1,3

## KARABIŃCZYKI

КРЮЧКИ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ ТРОСА



<b>66.06</b>	40		100	0,3
<b>66.08/10</b>	50		100	0,6

## KOŃCÓWKI LINKI CELNEJ

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ТИП ТРОСА



NR	L	∅		
<b>23.06</b>	58	6	100	0,8
<b>23.08</b>	70	8	100	1,2

## KORPUSY KOŃCÓWKI LINKI CELNEJ

КОРПУСЫ НАКОНЕЧНИКОВ ТРОСА



<b>23.06.00</b>	58	6	100	0,6
<b>23.08.00</b>	70	8	100	0,9

## NITY RURKOWE MOSIĘŻNE

ЛАТУННЫЕ ЗАКЛЁПКИ



<b>23.06.10</b>	11		100	0,1
<b>23.08.10</b>	13		100	0,1

## NIT ALUMINIOWY

АЛЮМИНИЕВАЯ ЗАКЛЁПКА

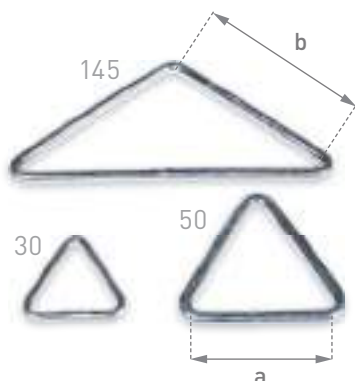


<b>23.06.20</b>	23		100	0,1
-----------------	----	--	-----	-----

## TRÓJKĄTY

### CYNKOWANE

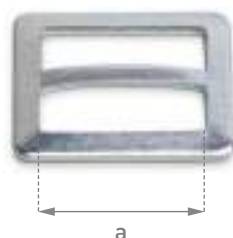
ОЦИНКОВАННЫЕ ТРЕУГОЛЬНИКИ



NR	∅	a	b	L		
<b>30</b>	4	34	34	30	100	1,2
<b>50</b>	6	55	55	50	100	4,2
<b>145</b>	6	130	84	145	100	7,1

## KLAMERKA CYNKOWANA

ПРЯЖКИ ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	a		
<b>50.22</b>	22	1000	4,2



# #06 LINKI, PASKI, TAŚMY

ТРОСЫ, РЕМЕШКИ, ЛЕНТЫ

## LINKI CELNE ТИП ТРОСЫ



NR	∅	L (m)		
<b>37.06.250</b>	6	250	1	12,7
<b>37.06.500</b>	6	500	1	25,0
<b>37.08.250</b>	8	250	1	18,7
<b>37.08.500</b>	8	500	1	37,0

## LINKI CELNE ZAKUTE ТИП ТРОСЫ С НАКОНИЕЧНИКАМИ



NR	∅	L (m)		
<b>37.06.21Z</b>	6	21	1	1,1
<b>37.06.22Z</b>	6	22	1	1,2
<b>37.06.23Z</b>	6	23	1	1,3
<b>37.06.28Z</b>	6	28	1	1,5
<b>37.06.34Z</b>	6	34	1	1,8
<b>37.06.36Z</b>	6	36	1	1,9
<b>37.06.42Z</b>	6	42	1	2,1
<b>37.08.34Z</b>	8	34	1	2,8

## LINKI NYLONOWE ТРОСЫ С НЕЙЛОНОВОЙ СЕРДЦЕВИНОЙ



NR	∅	L (m)		
<b>30.06.250</b>	6	250	1	7,6
<b>30.08.250</b>	8	250	1	13,8

## LINKI PVC ПВХ ТРОСЫ



NR	∅	L (m)		
<b>31.08.100</b> przezroczysty / прозрачный	8	100	1	6,3
<b>32.08.100</b> srebrny / серебряный	8	100	1	6,3

## LINKA PVC ПВХ ЧЁРНЫЙ ТРОС





NR	∅	L (m)		
<b>31.9.8.250</b> czarny / черный	9,8	250	1	23,8

# #06 LINKI, PASKI, TAŚMY

ТРОСЫ, РЕМЕШКИ, ЛЕНТЫ



**EKSPANDOR  
(OPLOT MIĘKKI  
POLIPROPYLENOWY)**  
EXPANDOR  
ЭСПАНДЕР  
(МЯГКАЯ ОБЛОЖКА  
ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)



NR	Ø	L (m)		
<b>38.061P</b> czarny / черный	6	100	1	2,6
<b>38.062P</b> czerwony / красный	6	100	1	2,6
<b>38.063P</b> niebieski / синий	6	100	1	2,6
<b>38.064P</b> zielony / зеленый	6	100	1	2,6
<b>38.065P</b> biały / белый	6	100	1	2,6
<b>38.081P</b> czarny / черный	8	100	1	4,5
<b>38.082P</b> czerwony / красный	8	100	1	4,5
<b>38.083P</b> niebieski / синий	8	100	1	4,5
<b>38.084P</b> zielony / зеленый	8	100	1	4,5
<b>38.085P</b> biały / белый	8	100	1	4,5
<b>38.101P</b> czarny / черный	10	100	1	7
<b>38.102P</b> biały / белый	10	100	1	7
<b>38.121P</b> czarny / черный	12	100	1	10
<b>38.122P</b> biały / белый	12	100	1	10

**EKSPANDOR  
(OPLOT TWARDY  
POLIETYLENOWY)**  
ЭСПАНДЕР  
(ТВЕРДАЯ ОБЛОЖКА  
ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ)



NR	Ø	L (m)		
<b>38.061</b> czarny / черный	6	100	1	2,6
<b>38.062</b> czerwony / красный	6	100	1	2,6
<b>38.063</b> niebieski / синий	6	100	1	2,6
<b>38.064</b> zielony / зеленый	6	100	1	2,6
<b>38.065</b> biały / белый	6	100	1	2,6
<b>38.066</b> szary / серый	6	100	1	2,6
<b>38.081</b> czarny / черный	8	100	1	4,5
<b>38.082</b> czerwony / красный	8	100	1	4,5
<b>38.083</b> niebieski / синий	8	100	1	4,5
<b>38.084</b> zielony / зеленый	8	100	1	4,5
<b>38.085</b> biały / белый	8	100	1	4,5
<b>38.086</b> szary / серый	8	100	1	4,5
<b>38.101</b> czarny / черный	10	100	1	8
<b>38.102</b> biały / белый	10	100	1	8

**NACIĄGI GUMOWE**  
РЕЗИНОВЫЕ  
ПАССИКИ



NR	L (mm)		
<b>62.20</b>	200	100	2,0
<b>62.25</b>	250	100	3,1
<b>62.40</b>	400	100	5,1
<b>62.25.T2</b> z uchwytem T / с держателем T	185	100	3,9
<b>62.30.4</b> dzielony / разделен	290	100	3,8

## TAŚMY PVC ЛЕНТЫ ПВХ



CERTYFIKAT  
/СЕРТИФИКАТ

NR	F=1300	L (m)	b (mm)		
58.00	czarny / черный	100	48	1	4,7
58.01	biały / белый	100	48	1	4,7
58.02	szary / серый	100	48	1	4,7
58.03	ciemnoszary / dark серый	150	48	1	7,0

F=2400

58.00.24	czarny / черный	100	50	1	7,1
58.01.24	biały / белый	100	50	1	7,1
58.02.24	szary / серый	100	50	1	7,1

## TAŚMY PVC DO DACHÓW PRZESUWNYCH ЛЕНТЫ ПВХ С ПЕТЛЯМИ ДЛЯ СДВИЖНЫХ КРЫШ



NR	L (m)	b (mm)		
58.09.50	100	50	1	7,0
58.09.70	100	70	1	7,0

## TAŚMY ANTYWŁAMANIOWE УСИЛИТЕЛЬ ТЕНТА - АНТИВАНДАЛЬНЫЙ



NR	ø (mm)	a	L (m)		
25.15.150	1,5	25	150	1	7,0
srebrny / серебряный					
25.15.150.1	1,5	25	150	1	7,0
przezroczysty / прозрачный					

## TAŚMY ODBLASKOWE CIĄGŁE СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ ЛЕНТЫ



NR	L (m)	b (mm)		
NA PLANDEKI / ДЛЯ ТЕНТОВ				
67.01.01	50	50	1	1,3
67.01.02	50	50	1	1,3
67.01.03	50	50	1	1,3

NA POWIERZCHNIE STAŁE / ДЛЯ ТВЕРДОЙ ПОВЕРХНОСТИ

67.03.01	50	50	1	1,3
67.03.02	50	50	1	1,3
67.03.03	50	50	1	1,3

## TAŚMY ODBLASKOWE DZIELONE NA PLANDEKI СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ СЕКМЕНТИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ НА ТЕНТЫ



NR	L (m)	b (mm)		
67.02.01	50	50	1	1,3
67.02.02	50	50	1	1,3
67.02.03	50	50	1	1,3

# #06 LINKI, PASKI, TAŚMY

ТРОСЫ, РЕМЕШКИ, ЛЕНТЫ

## PASKI ZAPIĘCIOWE ТИР РЕМНИ ПВХ



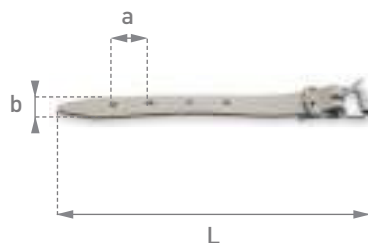
NR	L (m)	g	b		
<b>39.14</b>	50	3	14	1	2,3
<b>39.20</b>	50	3	20	1	3,6
<b>39.22</b>	50	3	22	1	3,8
<b>39.24</b>	50	3	24	1	4,1
<b>39.24C</b> czarny / черный	50	3	24	1	4,1

## TAŚMY CELNE TIR ТИР ЛЕНТЫ ПВХ



NR	L (m)	b		
<b>59.00</b> niebieski / синий	250	7	1	1,1
<b>59.01</b> czerwony / красный	250	7	1	1,1
<b>59.03</b> czarny / черный	250	7	1	1,1
<b>59.04</b> przezroczysty / прозрачный	250	7	1	1,1
<b>59.05</b> zielony / зеленый	250	7	1	1,1
<b>59.06</b> żółty / желтый	250	7	1	1,1
<b>59.07</b> szary / серый	250	7	1	1,1

## PASKI ZE SPRZĄCZKA РЕМЕШКИ ПВХ С ПРЯЖКОЙ



NR	L (mm)	b	a		
<b>40.200.20</b>	200	20	20	100	2,2
<b>40.250.20</b>	250	20	20	100	2,4
<b>40.300.20</b>	300	20	20	100	2,6
<b>40.350.20</b>	350	20	20	100	2,9
<b>40.500.20</b>	500	20	20	100	3,6
<b>40.600.20</b>	600	20	20	100	4,1
<b>40.700.20</b>	700	20	20	100	4,8
<b>40.750.20</b>	750	20	20	100	5,0
<b>40.850.20</b>	850	20	20	100	5,7
<b>40.1000.20</b>	1000	20	20	100	6,7

## PASKI Z RÓŁKÓŁKIEM РЕМЕШКИ ПВХ С ПОЛУКОЛЬЦОМ



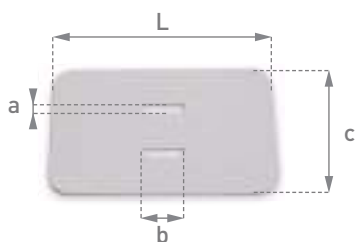
NR	L (mm)	b	a		
<b>41.300</b>	300	20	25	100	2,1
<b>41.400</b>	400	20	25	100	2,9
<b>41.500</b>	500	20	25	100	3,8
<b>41.600</b>	600	20	25	100	4,6
<b>41.700</b>	700	20	25	100	5,3
<b>41.800</b>	800	20	25	100	6,0
<b>41.1000</b>	1000	20	25	100	6,6

Na zamówienie paski 40.xxx oraz 41.xxx wykonujemy również w kolorze czarnym  
По специальному заказу возможно сделать 40.xxx и 41.xxx черного цвета.

# #06 LINKI, PASKI, TAŚMY

ТРОСЫ, РЕМЕШКИ, ЛЕНТЫ

## ŁATY DO PASKA ПЯТАК КРЕПЛЕНИЯ РЕМНЯ



NR	L (mm)	c	b	a		
<b>42.00.00</b> szary / серый	100	70	20	5	100	0,7
<b>42.00.02</b> czarny / черный	100	70	20	5	100	0,7

## LEKKI PASEK DACHOWY ЛЕГКИЙ РЕМЕШОК С ПРЯЖКОЙ



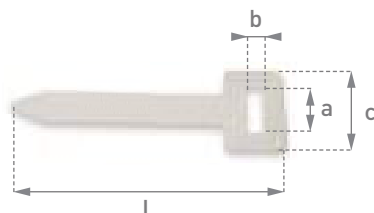
NR	L (mm)	b	a		
<b>40.250.L</b>	250	20	15	100	1,1

## SPINKI DO PODWIJANIA TYŁÓW РЕМЕШКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАДНЕГО РАСПАХА



NR	L (mm)	b	a		
<b>42.20.00</b> szary / серый	105	20	25	100	1,8
<b>42.20.02</b> czarny / черный	105	20	25	100	1,8

## PASKI DO OCZEK PROSTOKĄTNYCH РЕМНИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛЮВЕРСОВ



NR	L (mm)	b	a	c		
<b>43.20.00</b> szary / серый	124	8	27	43	100	0,5
<b>43.20.01</b> biały / белый	124	8	27	43	100	0,5
<b>43.20.02</b> czarny / черный	124	8	27	43	100	0,5

## PASKI DO OCZEK OWALNYCH РЕМНИ ДЛЯ ОВАЛЬНЫХ ЛЮВЕРСОВ



NR	L (mm)	b	a	c		
<b>60.42.00</b> szary / серый	180	22	42	67	100	1,9
<b>60.42.01</b> biały / белый	180	22	42	67	100	1,9
<b>60.42.02</b> czarny / черный	180	22	42	67	100	1,9

Materiał z pasków oznaczonych jako biały jest identyczny z materiałem paska zapięciowego 39.xx.  
Материал белых ремешков идентичен материалу ремня 39.XX.

# #06 LINKI, PASKI, TAŚMY

ТРОСЫ, РЕМЕШКИ, ЛЕНТЫ

## ТАŚМА RZEP ЛИПУЧКИ



**NEW**

### CZARNA / ЧЕРНЫЕ

NR

b (mm) L (mb) 



haczyki / крючки

pletka / волос

ZGRZEWALNA / ПРИВАРИВАЕМЫЕ

<b>73.00.20_H.1</b>	<b>73.00.20_W.1</b>	20	25	1	0,2
<b>73.00.25_H.1</b>	<b>73.00.25_W.1</b>	25	25	1	0,25
<b>73.00.30_H.1</b>	<b>73.00.30_W.1</b>	30	25	1	0,35
<b>73.00.38_H.1</b>	<b>73.00.38_W.1</b>	38	25	1	0,41
<b>73.00.50_H.1</b>	<b>73.00.50_W.1</b>	50	25	1	0,60
<b>73.00.100_H.1</b>	<b>73.00.100_W.1</b>	100	25	1	1,20

WSZYWALNA / ПРИШИВАЕМЫЕ

<b>73.01.20_H.1</b>	<b>73.01.20_W.1</b>	20	25	1	0,2
<b>73.01.25_H.1</b>	<b>73.01.25_W.1</b>	25	25	1	0,25
<b>73.01.30_H.1</b>	<b>73.01.30_W.1</b>	30	25	1	0,35
<b>73.01.38_H.1</b>	<b>73.01.38_W.1</b>	38	25	1	0,41
<b>73.01.50_H.1</b>	<b>73.01.50_W.1</b>	50	25	1	0,60
<b>73.01.100_H.1</b>	<b>73.01.100_W.1</b>	100	25	1	1,20

SAMOPRZYLEPNA / САМОКЛЕЮЩИЕСЯ

<b>73.02.20_H.1</b>	<b>73.02.20_W.1</b>	20	25	1	0,2
<b>73.02.25_H.1</b>	<b>73.02.25_W.1</b>	25	25	1	0,25
<b>73.02.30_H.1</b>	<b>73.02.30_W.1</b>	30	25	1	0,35
<b>73.02.38_H.1</b>	<b>73.02.38_W.1</b>	38	25	1	0,41
<b>73.02.50_H.1</b>	<b>73.02.50_W.1</b>	50	25	1	0,60
<b>73.02.100_H.1</b>	<b>73.02.100_W.1</b>	100	25	1	1,20

### BIAŁA / БЕЛЫЙ

NR

b (mm) L (mb) 



haczyki / крючки

pletka / волос

ZGRZEWALNA / ПРИВАРИВАЕМЫЕ

<b>73.00.20_H.5</b>	<b>73.00.20_W.5</b>	20	25	1	0,2
<b>73.00.25_H.5</b>	<b>73.00.25_W.5</b>	25	25	1	0,25
<b>73.00.30_H.5</b>	<b>73.00.30_W.5</b>	30	25	1	0,35
<b>73.00.38_H.5</b>	<b>73.00.38_W.5</b>	38	25	1	0,41
<b>73.00.50_H.5</b>	<b>73.00.50_W.5</b>	50	25	1	0,60
<b>73.00.100_H.5</b>	<b>73.00.100_W.5</b>	100	25	1	1,20

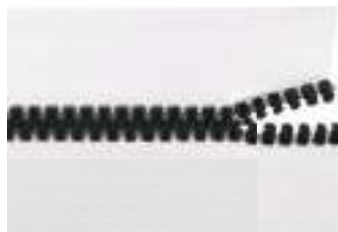
WSZYWALNA / ПРИШИВАЕМЫЕ

<b>73.01.20_H.5</b>	<b>73.01.20_W.5</b>	20	25	1	0,2
<b>73.01.25_H.5</b>	<b>73.01.25_W.5</b>	25	25	1	0,25
<b>73.01.30_H.5</b>	<b>73.01.30_W.5</b>	30	25	1	0,35
<b>73.01.38_H.5</b>	<b>73.01.38_W.5</b>	38	25	1	0,41
<b>73.01.50_H.5</b>	<b>73.01.50_W.5</b>	50	25	1	0,60
<b>73.01.100_H.5</b>	<b>73.01.100_W.5</b>	100	25	1	1,20

SAMOPRZYLEPNA / САМОКЛЕЮЩИЕСЯ

<b>73.02.20_H.5</b>	<b>73.02.20_W.5</b>	20	25	1	0,2
<b>73.02.25_H.5</b>	<b>73.02.25_W.5</b>	25	25	1	0,25
<b>73.02.30_H.5</b>	<b>73.02.30_W.5</b>	30	25	1	0,35
<b>73.02.38_H.5</b>	<b>73.02.38_W.5</b>	38	25	1	0,41
<b>73.02.50_H.5</b>	<b>73.02.50_W.5</b>	50	25	1	0,60
<b>73.02.100_H.5</b>	<b>73.02.100_W.5</b>	100	25	1	1,20

**WGRZEWALNA  
TAŚMA SUWAKOWA**  
СВАРИВАЕМАЯ  
ЛЕНТА ПВХ  
С ПОЛЗУНКОМ



**NEW**

NR	L (m)	b		
<b>58.10.05</b>	50	98	1	7,70

**SUWAKI**  
ПОЛЗУНОК



**NEW**

NR	L (mm)	b		
<b>58.10.100</b> czarny / черный	30	32	1	0,1
<b>58.10.105</b> biały / белый	30	32	1	0,1

**BLOKADY DOLNE  
SUWAKA**  
НИЖНЯЯ  
ФИКСАЦИЯ  
ПОЛЗУНКА



**NEW**

NR	L (mm)	b		
<b>58.10.120</b> czarny / черный	41	22	1	0,1
<b>58.10.125</b> biały / белый	41	22	1	0,1

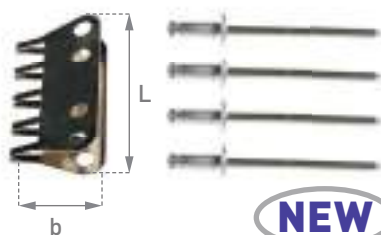
**BLOKADY GÓRNE  
SUWAKA**  
ВЕРХНЯЯ  
ФИКСАЦИЯ  
ПОЛЗУНКА



**NEW**

NR		
<b>58.10.130</b> czarny / черный	1	0,01
<b>58.10.135</b> biały / белый	1	0,01

**KLIPS METALOWY  
Z NITAMI**  
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
ЗАЖИМ  
С ЗАКЛЁПКАМИ



**NEW**

NR	L (mm)	b		
<b>58.10.140</b>	37	18	1	0,1





# #07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

ЗАМКИ, РОЛИКИ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ

**KLAMRA  
NIERDZEWNA XL  
Z BLOKADA, PASEM  
I HAKIEM**  
ЗАМОК ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ ТИП „XL”  
СО СТРОПОЙ И  
КРЮЧКОМ



**CERTYFIKAT  
/СЕРТИФИКАТ**

**NEW**

NR	HAK / КРЮК		
<b>52.01.20.F.61.45.01.PF</b>	<b>PRZETŁOCZONY NIERDZEWNY</b> / ПЛОСКИЙ ПРОБИТЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	1	0,4

**KLAMRY  
Z PASEM I HAKIEM**  
ЗАМКИ СО СТРОПОЙ  
И КРЮЧКОМ



**NEW**

NR	HAK / КРЮК		
<b>53.01.45.01.PF</b>	<b>PRZETŁOCZONY NIERDZEWNY</b> / ПЛОСКИЙ ПРОБИТЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	1	0,4

<b>53.00.45.00.P</b>	<b>PRZETŁOCZONY SYNKOWANY</b> / ПЛОСКИЙ ПРОБИТЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ	1	0,4
----------------------	--	---	-----

**KLAMRA  
NIERDZEWNA XL  
Z BLOKADA**  
ЗАМОК ТИП „XL” С  
БЛОКИРОВКОЙ ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ

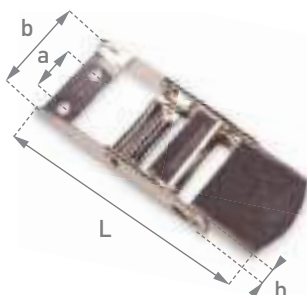


**CERTYFIKAT  
/СЕРТИФИКАТ**

**NEW**

NR	a	b	L	h		
<b>52.01.20.F</b>	28	57	135	20	1	0,3

**KLAMRY  
ЗАМКИ**



NR	a	b	L	h		
<b>nierdzewna</b> / из нержавеющей стали						
<b>53.01</b>	28	57	148	22	1	0,2
<b>nierdzewna ferrytyczna</b> / из нержавеющей ферритной стали						
<b>53.01F</b>	28	57	148	22	1	0,2
<b>cynekowana</b> / оцинкованный						
<b>53.00</b>	28	57	148	22	1	0,2

Статьи, обозначенные как „СЕРТИФИКАТ..” был сертифицирован как один продукт или в сегменте. Они могут быть использованы для производства тентов с безопасностью нагрузки в соответствии с ДЕКРА DC9.5 EN 126421-2 VDI 2700.

# #07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

ЗАМКИ, РОЛИКИ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ



**НАК PRZETŁOCZONY (H = 33 mm) КРЮК ПЛОСКИЙ ПРОБИТЫЙ (H=33 MM)**

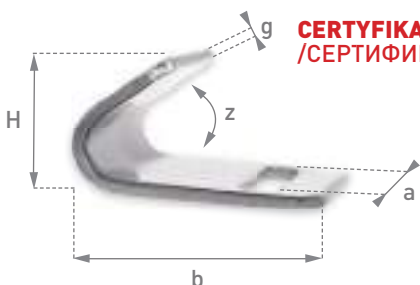


**NEW**

**CERTYFIKAT /СЕРТИФИКАТ**

NR	a	b	H	g	z		
<b>45.01.PF</b> nierdzewny / из нержавеющей стали	50	63	33	3	24°	1	0,1
<b>45.00 P-Ni</b> cynk+nikiel / оцинкованный + никелерованный	50	63	33	3	24°	1	0,1
<b>45.00.P</b> cynkowy / оцинкованный	50	63	33	3	24°	1	0,1

**НАК PŁASKI (H = 29 mm) КРЮК ПЛОСКИЙ (H=29MM)**



**CERTYFIKAT /СЕРТИФИКАТ**

NR	a	b	H	g	z		
<b>45.01</b> nierdzewny / из нержавеющей стали	51	54	29	3	43°	1	0,1
<b>45.00</b> cynkowy / оцинкованный	51	54	29	3	43°	1	0,1

**НАК PŁASKI (H = 37 mm) КРЮК ПЛОСКИЙ (H=37MM)**



NR	a	b	H	g	z		
<b>44.01</b> nierdzewny / из нержавеющей стали	50	57	37	3	R15	1	0,1
<b>44.00</b> cynkowy / оцинкованный	50	57	37	3	R15	1	0,1

**НАК PŁASKI (H = 25 mm) КРЮК ПЛОСКИЙ (H=25MM)**



NR	a	b	H	g	z		
<b>45.01 D</b> nierdzewny / из нержавеющей стали	51	54	25	3	24°	1	0,1
<b>45.00 D</b> cynkowy / оцинкованный	51	54	25	3	24°	1	0,1

**НАК DRUCIANY (H = 18 mm) КРЮК ИЗ КРУГЛОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ (H=18MM)**



NR	b	H	z		
<b>46.00</b> cynkowy / оцинкованный	35	18	15	1	0,1

# #07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

ЗАМКИ, РОЛИКИ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ

**PAS POLIESTROWY  
Z HAKIEM  
PRZETŁOCZONYM**  
ПОЛИЭСТРОВАЯ  
СТРОПА С  
ПРОБИТЫМ  
КРЮЧКОМ



**NEW**

NR	L (mm)		
<b>61.45.01.PF</b>	650	1	0,2
<b>61.45.00.P-NI</b>	650	1	0,2

**PASY Z HAKAMI**  
СТРОПЫ  
С ПЛОСКИМ  
КРЮЧКОМ



**CERTYFIKAT  
/СЕРТИФИКАТ**

NR	L (mm)		
<b>NIERDZEWNYMI / ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ</b>			
<b>60.45.01.PF</b>	650	1	0,2
<b>60.45.01</b>	650	1	0,2
<b>60.44.01</b>	650	1	0,2
<b>60.45.01D</b>	650	1	0,2

**СЫНКОВАНЫМИ / ОЦИНКОВАННЫЙ**

<b>60.45.00</b>	650	1	0,2
<b>60.44.00</b>	650	1	0,2
<b>60.45.00D</b>	650	1	0,2
<b>60.45.00.P</b>	650	1	0,2
<b>60.45.00.P-NI</b>	650	1	0,2

**PAS Z HAKIEM  
DRUCIANYM  
СЫНКОВАНЫМ**  
СТРОПА С КРЮЧКОМ  
ИЗ КРУГЛОГО  
ОЦИНКОВАННОГО  
ПРОФИЛЯ



NR	L (mm)		
<b>60.46.00</b>	650	1	0,2

**SZARE PASY  
Z HAKAMI**  
СЕРЫЕ СТРОПЫ  
С КРЮЧКАМИ



NR	L (mm)		
<b>60.45.01.PF</b>	650	1	0,2
<b>60.45.00.P-NI</b>	650	1	0,2
<b>60.45.00.P</b>	650	1	0,2
<b>60.45.01</b>	650	1	0,2
<b>60.44.01</b>	650	1	0,2
<b>60.45.01D</b>	650	1	0,2
<b>60.45.00</b>	650	1	0,2
<b>60.44.00</b>	650	1	0,2
<b>60.45.00D</b>	650	1	0,2
<b>60.46.00</b>	650	1	0,2

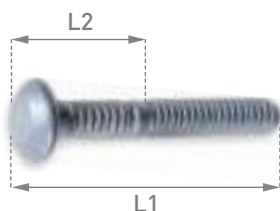
Dostępne są również pasy w innych długościach.  
Возможные тоже ленты любой длины и серые ленты.

Статьи, обозначенные как „СЕРТИФИКАТ„ был сертифицирован как один продукт или в сегменте. Они могут быть использованы для производства тентов с безопасностью нагрузки в соответствии с ДЕКРА DC9.5 EN 126421-2 VDI 2700.

# #07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

ЗАМКИ, РОЛИКИ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ

**NIT ZRYWALNY DO KLAMRY**  
ЗАКЛЁПКА ОТРЫВНАЯ ДЛЯ ЗАМКОВ



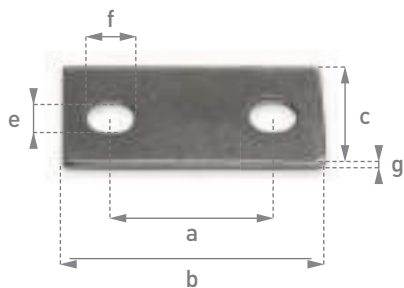
**TULEJKA ZAMYKAJĄCA DO NITA**  
ВТУЛКА К ЗАКЛЕПКЕ



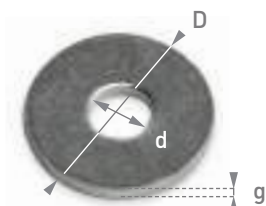
**PODKŁADKA PLASTIKOWA ZE ŚRUBAMI I NAKRĘTKAMI NIERDZEWNYMI**  
ПЛАСТИКОВЫЕ ПОДКЛАДКИ С БОЛТАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



**PODKŁADKA NIERDZEWNA**  
ПОДКЛАДКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



**PODKŁADKA CYNKOWANA**  
ПОДКЛАДКИ ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	∅	L1	L2		
<b>51.10.43</b> alumiowy / алюминевый	6,6	43	15	250	0,9

<b>51.10.43.1</b> nierdzewny / из нержавеющей стали	6,6	43	15	250	0,9
--	-----	----	----	-----	-----

NR	∅	L1		
<b>51.10.10</b> alumiowa / алюминевый	6,6	10	250	1,4

<b>51.10.10.1</b> nierdzewna / из нержавеющей стали	6,6	10	250	1,4
--	-----	----	-----	-----

NR	a		
<b>56.28</b>	28	100	1,9

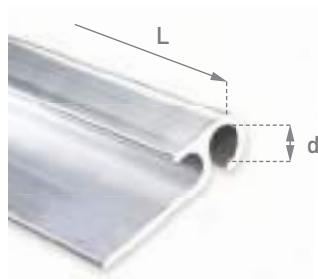
NR	a	b	c	g	e	f		
<b>51.20.1</b>	28	45	20	2	7	9	100	1,2
<b>51.29.1</b>	28	46	29	1,5	7	9	100	1,2

NR	g	d	D		
<b>51.00</b>	2	7,4	22	500	2,7

# #07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

ЗАМКИ, РОЛИКИ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ

**PROFIL ZACZEPU  
PLANDEKI**  
АЛЮМИНИЕВЫЙ  
ПРОФИЛЬ-КРЮК  
НАТЯЖЕНИЯ ТЕНТА



NR	d	L		
<b>70.3300</b>	14	3300	1	3,71

**PROFIL ZACZEPU  
PLANDEKI**  
АЛЮМИНИЕВЫЙ  
ПРОФИЛЬ-КРЮК  
НАТЯЖЕНИЯ ТЕНТА



NR	d	L		
<b>71.3300</b>	14	3300	1	2,10

**PROFILE  
ALUMINIOWE  
OKRĄGŁE**  
КРУГЛЫЙ  
АЛЮМИНИЕВЫЙ  
ПРОФИЛЬ



NR	D	g	L		
<b>27.3300</b>	27	2	3300	1	2,10
<b>27.3300.D.W</b>	27	3	3300	1	3,45
<b>34.3300.ND</b>	34	4	3300	1	3,40

**PROFIL ALUMINIOWY  
OKRĄGŁY**  
КРУГЛЫЙ  
АЛЮМИНИЕВЫЙ  
ПРОФИЛЬ



NR	D	g	L		
<b>34.3300</b>	34	3	3300	1	3,75

**ADAPTERY DOLNE  
DO Ø27**  
НАКОНЕЧНИКИ  
НИЖНИЕ ДЛЯ  
ПРОФИЛЯ 27 ММ



NR	L	Ø	TYP		
<b>027.110</b>	55,75	27	4 HR obejmująca / квадрат, окружающий	1	0,1
<b>027.111</b>	54,95	27	4 HR obejmująca, przelotowy / квадрат лёгкий, окружающий	1	0,1
<b>027.112</b>	50,00	27	4 HR wewnętrzny / квадрат, внутренний	1	0,1
<b>027.113</b>	55,9	27	poprzeczka, obejmująca / пересечь окружающий	1	0,1

**ADAPTER  
DOLNY DO Ø25**  
- KOMPLET  
НАКОНЕЧНИК  
НИЖНИЙ ДЛЯ  
ПРОФИЛЯ 25ММ  
- КОМПЛЕКТ



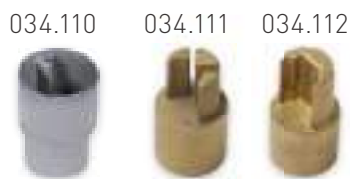
NR	L	Ø	TYP		
<b>027.114-K</b>	59,00	25	4 HR Schmitz	1	0,1

# #07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

ЗАМКИ, РОЛИКИ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ

## ADAPTERY DOLNE DO Ø34

НАКОНЕЧНИКИ НИЖНИЕ ДЛЯ ПРОФИЛЯ 34 ММ



NR	L	Ø	TYP		
034.110	58,80	34	poprzeczka, obejmująca / пересечь окружающий	1	0,2
034.111	61,45	34	poprzeczka, wewnętrzny / пересечь внутренний	1	0,2
034.112	61,45	34	4 HR wewnętrzny / квадрат внутренний	1	0,2

## ADAPTERY GÓRNE

НАКОНЕЧНИКИ ВЕРХНИЕ



NR	L	Ø	TYP		
027.01	50,00	27	do Ø 27 wewnętrzny / для Ø 27 внутренний	1	0,1
034.01	52,14	34	do Ø 34 wewnętrzny / для Ø 34 внутренний	1	0,2

## NAPINACZ THIRIET

МЕХАНИЗМ НАТЯЖЕНИЯ ТЕНТА ТИП THIRIET



NR	TYP		
99.140L	4 HR lewy / квадрат левый	1	1,47
99.140P	4 HR prawy / квадрат правый	1	1,47
99.141L	poprzeczka lewy / пересечь левый	1	1,47
99.141P	poprzeczka prawy / пересечь правый	1	1,47

Zdjęcie przedstawia napinacz prawy / На фото указан правый механизм

## NAPINACZ PWP

МЕХАНИЗМ НАТЯЖЕНИЯ ТЕНТА ТИП PWP



NR	TYP		
99.120L	4 HR lewy / квадрат левый	1	1,1
99.120P	4 HR prawy / квадрат правый	1	1,1
99.121L	poprzeczka lewy / пересечь левый	1	1,1
99.121P	poprzeczka prawy / пересечь правый	1	1,1

Zdjęcie przedstawia napinacz prawy / На фото указан правый механизм

## NAPINACZ

МЕХАНИЗМ НАТЯЖЕНИЯ ТЕНТА

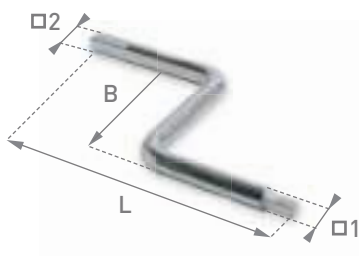


NR	TYP		
99.110L	poprzeczka lewy / пересечь левый	1	1,6
99.110P	poprzeczka prawy / пересечь правый	1	1,6

Zdjęcie przedstawia napinacz prawy / На фото указан правый механизм

## KORBA DO NAPINACZA

РУКОЯТКА

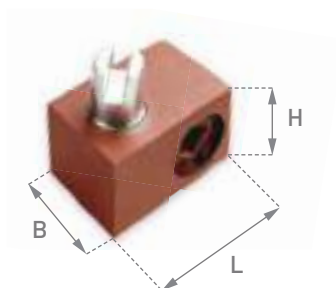


NR	L	B	Ø1	Ø2		
99.130-5	284	140	10x10	14x14	1	0,7

# #07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

ЗАМКИ, РОЛИКИ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ

**NAPINACZ „KOSTKA” OKRĄGŁY**  
МЕХАНИЗМ НАТЯЖЕНИЯ ТЕНТА ТИП „КУБИК”



NR	L	B	H		
<b>99.130</b>	78	50	50	1	1,2

**NAPINACZE „KOSTKA” Z OTWORAMI MONTAŻOWYMI**  
МЕХАНИЗМ НАТЯЖЕНИЯ ТЕНТА ТИП „КУБИК”



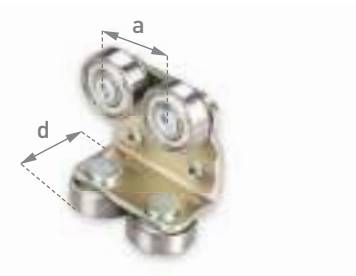
NR	L	B	H		
<b>POPRZECZKA / ПРОРЕЗЬ</b>					
<b>99.131L lewy / левый</b>	74	38	40	1	0,8
<b>99.131P prawy / правый</b>	74	38	40	1	0,8

**NAPINACZ „KOSTKA” 4HR**  
МЕХАНИЗМ НАТЯЖЕНИЯ ТЕНТА ТИП „КУБИК” НА КВАДРАТ



NR	L	B	H		
<b>99.132</b>	63	30	30	1	0,4

**WÓZEK BOCZNY PLANDEKI DO DACHU VOZAMET TYPU VCS**  
БОКОВЫЕ РОЛИКИ ТЕНТА ДЛЯ ШТОРНОЙ КРЫШЫ VOZAMET ТИП VCS



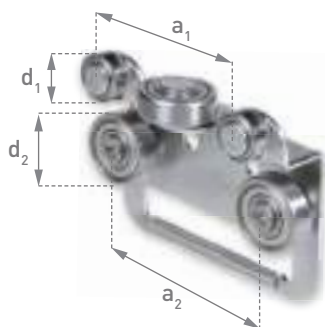
NR	a	d		
<b>BCS3</b>	28	22	1	0,1

**WÓZEK BOCZNY PLANDEKI DO DACHU VOZAMET TYPU VCS**  
БОКОВЫЕ РОЛИКИ ТЕНТА ДЛЯ ШТОРНОЙ КРЫШЫ VOZAMET ТИП VCS



NR	a	d		
<b>BCS4</b>	52	24	1	0,15

**WÓZEK BOCZNY PLANDEKI DO DACHU VOZAMET TYPU BCSSL**  
БОКОВЫЕ РОЛИКИ ТЕНТА ДЛЯ ШТОРНОЙ КРЫШЫ VOZAMET ТИП BCSSL



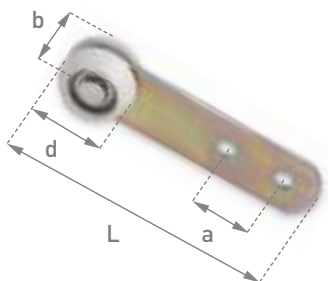
NR	a <sub>1</sub> / a <sub>2</sub>	d <sub>1</sub> / d <sub>2</sub>		
<b>BCSSL.65</b>	55/62	16/24	1	0,13

# #07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

ЗАМКИ, РОЛИКИ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ

## WÓZKI PLANDEKI NA ŁOŻYSKACH DO PROFILI TYPU EDSCHA

РОЛИКИ С ОБОДОМ  
ДЛЯ ПРОФИЛЯ  
ЕДСХА



NR	a	b	d	L		
57.10.03	29	28	35	125	1	0,13
57.10.05	29	28	35	125	1	0,13

## WÓZKI PLANDEKI NA ŁOŻYSKACH DO PROFILI TYPU EDSCHA

РОЛИКИ С ОБОДОМ  
ДЛЯ ПРОФИЛЯ  
ЕДСХА



NR	g	A	b	d	L		
57.20.03	3	52	29	35	60	1	0,11
57.20.05	5	52	29	35	60	1	0,11

## WÓZEK PLANDEKI NA ŁOŻYSKACH

РОЛИК  
С ПОДШИПНИКАМИ  
С ОБОДОМ

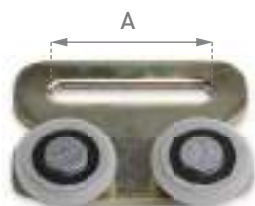


CERTYFIKAT  
/СЕРТИФИКАТ

NR	g	A	b	d	L		
57.20.05.37	5	52	29	37	62	1	0,13

## WÓZEK PLANDEKI NA ŁOŻYSKACH DO PROFILI TYPU EDSCHA

РОЛИКИ С ОБОДОМ  
ДЛЯ ПРОФИЛЯ 162  
ЕДСХА



NR	g	A	b	d	L		
57.60.05	5	45	20	31	60	1	0,2

## WÓZEK PLANDEKI „TANDEM”

ДВОЙНОЙ РОЛИК  
С ПОДШИПНИКАМИ



CERTYFIKAT  
/СЕРТИФИКАТ

NR	g	A	b	d	L		
57.78.31	3	50	24	31	67	1	0,17

## WÓZEK PLANDEKI ZAGIĘTY „TANDEM”

ИЗОГНУТЫЙ  
ДВОЙНОЙ РОЛИК  
С ПОДШИПНИКАМИ



CERTYFIKAT  
/СЕРТИФИКАТ

NR	g	A	b	d	L		
57.66.31	5	27	25	31	60	1	0,18



# #07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

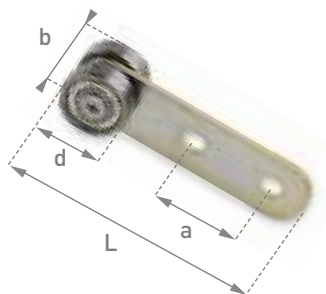
ЗАМКИ, РОЛИКИ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ

**WÓZEK PLANDEKI  
NA ŁOŻYSKACH**  
РОЛИК  
С ПОДШИПНИКАМИ  
БЕЗ ОБОДА



NR	g	A	b	d	L		
<b>57.20.05.24</b>	5	52	24	24	56	1	0,15

**WÓZKI PLANDEKI  
NA ŁOŻYSKACH  
CYNKOWANE**  
РОЛИКИ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	a	b	d	L		
<b>47.00</b>	20	20	19	71	1	0,05
<b>47.22</b>	20	21	22	71	1	0,07
<b>48.00</b>	29	21	22	86	1	0,08
<b>48.00.23</b>	29	23	22	86	1	0,07
<b>48.24</b>	29	25	24	86	1	0,09
<b>48.28</b>	29	29	28	124	1	0,14

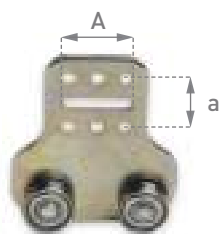
**WÓZEK PLANDEKI  
ODGIĘTY NA  
ŁOŻYSKACH  
CYNKOWANY**  
ИЗОГНУТЫЙ РОЛИК  
С ПОДШИПНИКАМИ  
БЕЗ ОБОДА



**NEW**

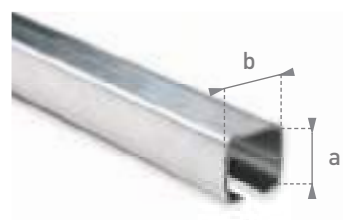
NR	a	b	d	L		
<b>48.24.10</b>	28	22	24	122	1	0,18

**WÓZEK PLANDEKI  
PODWÓJNY NA  
ŁOŻYSKACH  
CYNKOWANY**  
РОЛИКИ ДВОЙНЫЕ  
ОЦИНКОВАННЫЕ



NR	a	A	b	d	L		
<b>47.10</b>	20	25	20	19	69	1	0,10

**SZYNA CYNKOWANA**  
ОЦИНКОВАННЫЕ  
ПРОФИЛЯ ДЛЯ  
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



NR	a	b	L		
<b>55.25</b>	24	25	6000	1	5,00

**UCHWYT SZYNY**  
ДЕРЖАТЕЛЬ  
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  
ПРОФИЛЯ ДЛЯ  
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

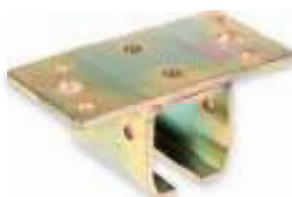


NR	L		
<b>55.25.5</b>	40	1	0,10

# #07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

ЗАМКИ, РОЛИКИ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ

**UCHWYT SZYNY**  
ДЕРЖАТЕЛЬ  
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  
ПРОФИЛЯ ДЛЯ  
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



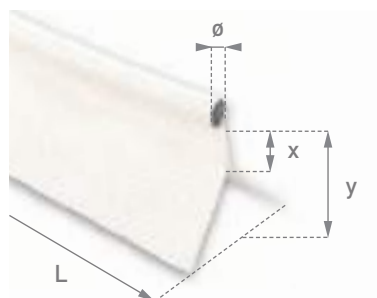
NR	L		
<b>55.25.6</b>	40	1	0,14

**UCHWYTY SZYNY**  
ДЕРЖАТЕЛИ  
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  
ПРОФИЛЯ ДЛЯ  
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



NR	L		
<b>55.25.7</b>	40	1	0,06
<b>55.27.7.100</b>	100	1	0,15

**KEDER NAMIOTOWY**  
(BIAŁY)  
КЕДЕР (БЕЛЫЙ)

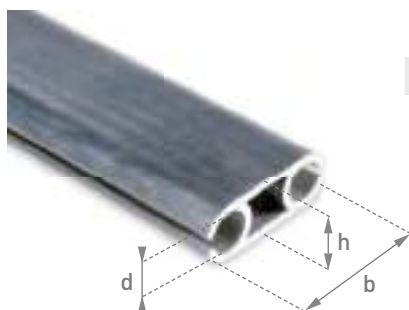


NR	ø (mm)	L (m)	x	y	material / материал	
<b>060.7.5.2P</b>	7,5	150	10	30	450 g/m <sup>2</sup>	14,75
<b>060.8.5.2P</b>	8,5	150	10	30	450 g/m <sup>2</sup>	17,6
<b>060.10.2P</b>	10	150	10	30	600 g/m <sup>2</sup>	21,95
<b>060.11.2P</b>	11	150	10	30	600 g/m <sup>2</sup>	25,85
<b>060.12.2P</b>	12	150	10	30	600 g/m <sup>2</sup>	29,75
<b>060.13.2P</b>	13	150	10	30	600 g/m <sup>2</sup>	31,15

Dostępny również jest keder: czarny, szary, oliwkowy 2200dtex, opaque lub trudnopalny z B1.

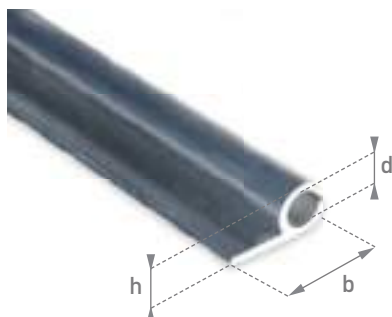
Возможен кедер: черный, серый, хаки, 2200dtex, трудновоспламеняемый в1, возможно черный с внутренней стороны и белый с наружной

**PROFILE KEDROWE**  
**PODWÓJNE**  
ПРОФИЛЯ  
ДВОЙНЫЕ ПОД  
КЕДЕР



NR	d	h	b	L		
<b>065.K15.60/21</b>	15	19	57	6000	1	4,8
<b>065.K12.45/17</b>	12	17	45	6000	1	5,1

**PROFIL KEDROWY**  
**POJEDYŃCZY**  
ПРОФИЛЬ  
ОДИНАРНЫЙ ПОД  
КЕДЕР

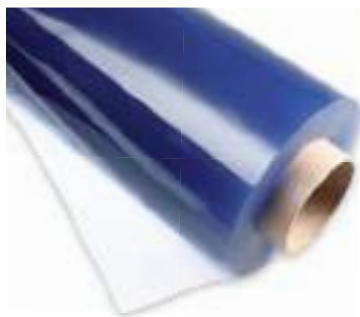


NR	d	h	b	L		
<b>065.K8.26/13</b>	9	13	26	5200	1	1,25

# #07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

ЗАМКИ, РОЛИКИ, НАПРАВЛЯЮЩИЕ

**FOLIA TRANSPARENTNA  
ZGODNA Z REACH**  
ПРОЗРАЧНАЯ ПЛЕНКА,  
СОГЛАСНО СТАНДАРТАМ  
REACH



NR

b(mb) g (mm) L (m)



SUPER - 90% UV ODPORNOŚĆ / СТОЙКОСТЬ УФ

<b>080/0.3_50X1.37_VS</b>	50	0,3	1,37	1	28
<b>080/0.5_25X1.37_VS</b>	25	0,5	1,37	1	22
<b>080/0.5_50X1.37_VS</b>	50	0,5	1,37	1	44

CLASSIC - 70% UV ODPORNOŚĆ / СТОЙКОСТЬ УФ

<b>080/0.4_50X1.37_CS</b>	50	0,4	1,37	1	38
<b>080/0.5_50X1.37_CS</b>	50	0,5	1,37	1	44
<b>080/0.5_30X1.83_CS</b>	30	0,5	1,83	1	39
<b>080/0.65_30X1.37_CS</b>	30	0,65	1,37	1	38
<b>080/0.75_30X1.37_CS</b>	30	0,75	1,37	1	40
<b>080/1.0_30X1.37_CS</b>	30	1.0	1,37	1	56

TRUDNOPALNA / ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМАЯ

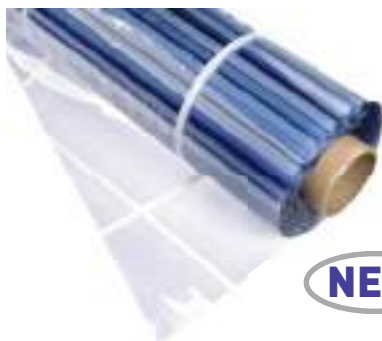
<b>080/0.5_30X1.83_FR</b>	30	0,5	1,83	1	40
<b>080/0.5_50X1.37_FRX-B1</b>	50	0,5	1,37	1	44

LOW SHRINK - NISKOKURCZLIWA / МАЛОЕ СОКРАЩЕНИЕ

<b>080/0.5_40X1.37_LOW SHRINK</b>	40	0,5	1,37	1	38
-----------------------------------	----	-----	------	---	----

KARO - Z BIAŁĄ KRATĄ / KARO - С БЕЛОЙ РЕШЕТКОЙ

<b>080/0.3_50X1.32_VK</b>	50	0,3	1,32	1	28
---------------------------	----	-----	------	---	----



**NEW**



# #08 NARZĘDZIA I URZĄDZENIA

ИНСТРУМЕНТЫ

**ZAKUWAKI  
OKRĄGŁE**  
КРУГЛЫЕ  
РАСКЛЁПЫВАТЕЛИ



NR	d		
<b>001.10</b>	10	1	0,4
<b>001.12</b>	12	1	0,5
<b>001.16</b>	16	1	0,6
<b>001.20</b>	20	1	0,8
<b>001.25</b>	25	1	1,1
<b>001.40</b>	40	1	2,4

**ZAKUWAKI  
ODWROTNE  
OKRĄGŁE**  
ОБРАТНЫЕ  
КРУГЛЫЕ  
РАСКЛЁПЫВАТЕЛИ



NR	d		
<b>001.10.5</b>	10	1	0,5
<b>001.12.5</b>	12	1	0,5
<b>001.16.5</b>	16	1	0,7
<b>001.20.5</b>	20	1	0,9
<b>001.25.5</b>	25	1	1,2
<b>001.40.5</b>	40	1	2,6

**ZAKUWAKI OWALNE**  
ОВАЛЬНЫЕ  
РАСКЛЁПЫВАТЕЛИ



NR	a	b		
<b>003.40</b>	40	10	1	2,0
<b>003.42</b>	42	22	1	2,2

**ZAKUWAKI  
ODWROTNE OWALNE**  
ОБРАТНЫЕ  
ОВАЛЬНЫЕ  
РАСКЛЁПЫВАТЕЛИ



NR	a	b		
<b>003.40.5</b>	40	10	1	2,1
<b>003.42.5</b>	42	22	1	2,3

**ZAKUWAKI  
PROSTOKĄTNE**  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ  
РАСКЛЁПЫВАТЕЛИ



NR	a	b		
<b>005.27</b>	27	8	1	0,8
<b>005.38</b>	3	8	1	1,8


**NARZĘDZIE DO PRAS  
AUTOMATYCZNYCH\***  
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ  
АВТОМАТИЧЕСКИХ  
ПРЕССОВ\*



\* Według dostarczonego wzoru, każdy rodzaj zakucia.  
Согласно предоставленному образцу – разные типы прессов.


**ZAKUWAKI  
DO KOŃCÓWEK  
LINEK**  
УСТРОЙСТВА  
ДЛЯ УСТАНОВКИ  
НАКОНЕЧНИКОВ  
ДЛЯ ТРОСА



NR	d		
<b>007.06</b>	6	1	1,0
<b>007.08</b>	8	1	1,0
<b>007.06/08.10</b>	6/8	1	1,1



**KORPUSY  
DO ZAKUWAKA**  
КОРПУСЫ ДЛЯ  
УСТРОЙСТВА



NR		
<b>007.06.10</b>	1	0,8
<b>007.08.10</b>	1	0,8
<b>007.06.10/08.10</b>	1	0,8

**UCHWYTY GROTA**  
ЗАПАСНЫЕ  
ДЕРЖАТЕЛИ



NR		
<b>007.06.20</b>	1	0,1
<b>007.08.20</b>	1	0,1

**ZAKUWAK NITA  
MOSIĘŻNEGO**  
РАСКЛЁПЫВАТЕЛЬ  
ДЛЯ ЛАТУННЫХ  
ЗАКЛЁПОК



NR		
<b>007.06.30</b>	1	0,1

Ten zakuwak jest stosowany do końcówki linki  $\varnothing 6$  oraz  $\varnothing 8$ .  
Расклёпыватель для латунной заклёпки 6 и 8мм -  
универсальный

**GROT UNIWERSALNY**  
СТРЕЛА




NR		
<b>007.06.40</b>	1	0,01

# #08 NARZĘDZIA I URZĄDZENIA

ИНСТРУМЕНТЫ

**ZAKUWAK DO NITÓW  
DRAŻONYCH**  
РАСКЛЁПЫВАТЕЛЬ  
ДЛЯ ПОЛЫХ  
ЗАКЛЁПОК



NR			
<b>012.05</b>		1	0,08

**ZAKUWAK DO NITÓW  
KLAPSOWYCH**  
РАСКЛЁПЫВАТЕЛЬ  
ДЛЯ ДВОЙНЫХ  
ЗАКЛЁПОК



NR			
<b>012.10</b>		1	0,2


**ZAKUWAK  
DO PROWADNIC**  
РАСКЛЁПЫВАТЕЛЬ  
ДЛЯ ТЕНТОВЫХ  
СКОБ



NR	a		
<b>013.05</b>	37	1	0,4



**MŁOTKI  
МОЛОТКИ**



NR	ø		
<b>009.10</b>	50	1	1,0
<b>009.16</b>	60	1	1,6



**WKŁADKI  
WYMIENNE**  
ВКЛАДЫШ  
РАБОЧЕЙ ЧАСТИ  
МОЛОТКА



NR	ø		
<b>009.05</b>	50	1	0,1
<b>009.06</b>	60	1	0,2



**WYCINAKI OKRĄGŁE**  
ВЫСЕЧКИ КРУГЛЫЕ



NR	d		
<b>002.03</b>	3	1	0,04
<b>002.04</b>	4	1	0,05
<b>002.05</b>	5	1	0,06
<b>002.06</b>	6	1	0,07
<b>002.07</b>	7	1	0,08
<b>002.08</b>	8	1	0,11
<b>002.09</b>	9	1	0,12
<b>002.10</b>	10	1	0,14
<b>002.12</b>	12	1	0,16
<b>002.16</b>	16	1	0,33
<b>002.20</b>	20	1	0,41
<b>002.25</b>	25	1	0,46
<b>002.40</b>	40	1	0,72



**WYCINAKI OWALNE**  
**ВЫСЕЧКИ**  
**ОВАЛЬНЫЕ**



NR	a	b		
<b>004.40</b>	40	10	1	0,5
<b>004.42</b>	42	22	1	0,7



**WYCINAK OWALNY**  
**PODWÓJNY**  
**ВЫСЕЧКА**  
**ДВОЙНАЯ**



NR	a	b		
<b>004.20.2</b>	20	5	1	1



**WYCINAKI**  
**PROSTOKĄTNE**  
**ВЫСЕЧКИ**  
**ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ**



NR	a	b		
<b>006.27</b>	27	8	1	0,5
<b>006.38</b>	38	8	1	0,6

**WYCINAKI**  
**PODWÓJNE Ø5**  
**ВЫСЕЧКИ**  
**ДВОЙНЫЕ**



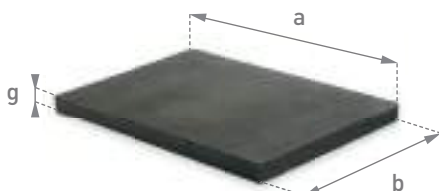
NR	a		
<b>008.20</b>	20	1	0,47
<b>008.25</b>	25	1	0,48
<b>008.28</b>	28	1	0,60
<b>008.34</b>	34	1	0,62
<b>008.51</b>	51	1	0,67



**WKŁADY WYMIENNE**  
**ПРОРЕЗКИ**



NR	∅		
<b>008.05</b>	5	2	0,05
<b>008.06</b>	6	2	0,05

**PLYTY GUMOWE**  
**РЕЗИНОВЫЕ**  
**ПЛИТЫ**



NR	a	b	g		
<b>010.05</b>	410	275	25	1	3,4
<b>010.07</b>	560	200	25	1	3,4

# #08 NARZĘDZIA I URZĄDZENIA

ИНСТРУМЕНТЫ

## NITOWNICA DO NITÓW ZRYWALNYCH

ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
АВТОМАТ (без головки) ДЛЯ  
ЗАКЛЁПОК ТИПА 51.10.43 /  
51.10.10



NEW

NR



90.51.100

1

1,3

## GŁOWICA DO NITÓW ZRYWALNYCH

Ø6,4mm

ГОЛОВКА ДЛЯ  
АВТОМАТА ДЛЯ  
ЗАКЛЁПОК Ø6,4мм



NEW

NR



90.51.06

1

0,2

## ZGRZEWARKA RĘCZNA

1610 W

ФЕН ДЛЯ СВАРКИ  
ТЕНТОВ



NR



90.1610

1

1,8

## DYSZE SZCZELINOWE

ДЮЗЫ ПЛОСКИЕ



NR

b



90.020

20

1

0,05

90.040

40

1

0,05

## WAŁEK DOCISKOWY

ВАЛИК  
ПРИКАТОЧНЫЙ



NR

b



90.145

45

1

0,2

## WAŁEK DOCISKOWY DO TAŚM CELNYCH

ВАЛИК ДЛЯ  
НАКАТКИ  
ТАМОЖЕННОЙ  
ЛЕНТЫ



NR

b



90.207

7

1

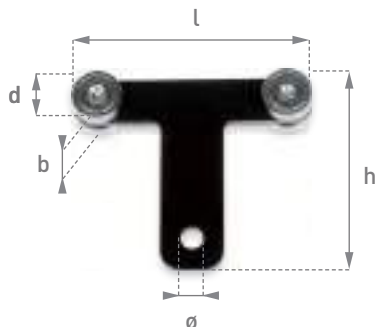
0,3



# #09 ELEMENTY DO ZABUDÓW

БОРТОВАЯ ОЧАСТКА

**WÓZEK SŁUPKA  
TYP T**  
ВЕРХНИЙ РОЛИК  
СТОЙКИ ТИП „Т”



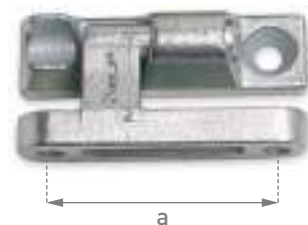
NR	ø	b	d	h	l		
<b>WS.01.96</b>	10	24	24	114	95	1	0,11

**WÓZEK SŁUPKA  
TYP E**  
ВЕРХНИЙ РОЛИК  
СТОЙКИ ТИП „Е”



NR	ø	b	d	h	l		
<b>WS.02</b>	10	24	24	75	172	1	0,39

**ZAWIASY DO BURT  
ALUMINIOWYCH  
ODLEW STALIWNY  
CYNKOWANY**  
ПЕТЛЯ ЛИТАЯ  
ОЦИНКОВАННАЯ  
ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ  
БОРТОВ



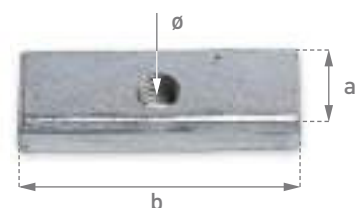
NR	a		
<b>64.70</b>	70	1	0,3
<b>64.94</b>	94	1	0,7

**ZAWIAS DO BURT  
ALUMINIOWYCH  
ODLEW STALIWNY  
CYNKOWANY**  
ПЕТЛЯ ЛИТАЯ  
ОЦИНКОВАННАЯ  
ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ  
БОРТОВ



NR	a		
<b>64.75</b>	75	1	0,6

**PLYTKA DO  
ZAWIASÓW**  
ОСНОВА ДЛЯ  
ПЕТЕЛЬ

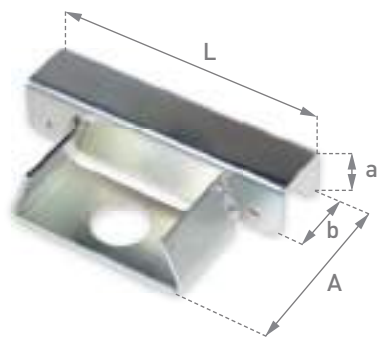


NR	a	b	ø		
<b>64.00</b>	18	50	M8	100	5,23

# #09 ELEMENTY DO ZABUDÓW

БОРТОВАЯ ОСНАСТКА

**OBUDOWA  
METALOWA  
STELAŻA  
CYNKOWANA**  
ОЦИНКОВАННЫЙ  
КРЕПЕЖНЫЙ  
ЭЛЕМЕНТ



NR	A	a	b	L		
<b>61.35.10.30.1</b>	85	30	35	150	1	0,38

**OBUDOWA  
METALOWA  
STELAŻA  
CYNKOWANA**  
ДВОЙНОЙ  
ОЦИНКОВАННЫЙ  
КРЕПЕЖНЫЙ  
ЭЛЕМЕНТ



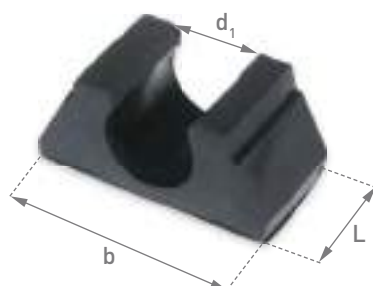
NR	A	a	b	L		
<b>61.35.10.30.2</b>	135	30	35	150	1	0,58

**OBUDOWA  
METALOWA  
UCHWYTU  
POPRZECZKI  
STELAŻA**  
КРЕПЁЖНЫЙ  
ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ  
ЗАПОРНОГО  
УСТРОЙСТВА



NR	b		
<b>61.35.10</b>	35	1	0,2

**WKŁAD GUMOWY  
POPRZECZKI  
STELAŻA**  
РЕЗИНОВЫЙ  
ВКЛАДЫШ ДЛЯ  
КРЕПЁЖНЫХ  
ЭЛЕМЕНТОВ

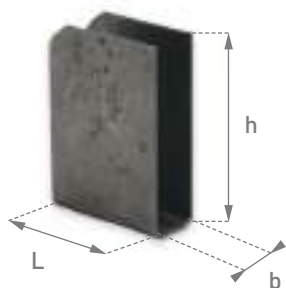


NR	b	d	L		
<b>61.35</b>	91	35	47	1	0,1

# #09 ELEMENTY DO ZABUDÓW

БОРТОВАЯ ОСНАСТКА

## KIESZENIE SŁUPKA КАРМАНЫ НА ДОСКИ



NR	b	h	L		
<b>70.25.45</b>	25	100	45	1	0,2
<b>70.25.70</b>	25	100	70	1	0,3

## KIESZENIE SŁUPKA KTL (PRAWA / LEWA) КАРМАНЫ НА ДОСКИ (ПРАВЯЯ / ЛЕВАЯ)



NR	b	h	L		
<b>KP.01.145</b>	26	130	45	1	0,22
<b>KL.01.145</b>	26	130	45	1	0,22

<b>BFS25.45P</b>	23	132	44	1	0,19
<b>BFS25.45L</b>	23	132	44	1	0,19

<b>KP.45.LS</b>	26	132	43	1	0,13
<b>KL.45.LS</b>	26	132	43	1	0,13

<b>KP 400 01</b>	26	400	35	1	0,71
------------------	----	-----	----	---	------

<b>KL 400 01</b>	26	400	35	1	0,71
------------------	----	-----	----	---	------

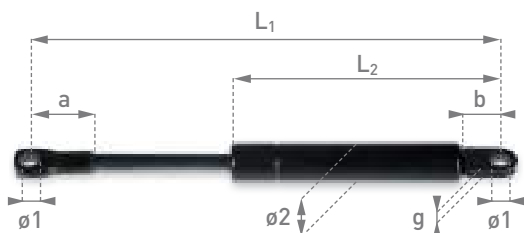
<b>KP 500 01</b>	26	500	35	1	0,88
------------------	----	-----	----	---	------

<b>KL 500 01</b>	26	500	35	1	0,88
------------------	----	-----	----	---	------

<b>KP 600 01</b>	26	600	35	1	1,06
------------------	----	-----	----	---	------

<b>KL 600 01</b>	26	600	35	1	1,06
------------------	----	-----	----	---	------

## SPRĘŻYNY GAZOWE ПРУЖИНА ГАЗОВАЯ



NR	a	b	g	Ø1	Ø2	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	N		
<b>0719001</b>	28	15	5	8	18	205	105	380	1	0,12
<b>0719002</b>	28	15	5	8	18	205	100	700	1	0,12

## KONSOŁA MONTAŻOWA СБОРОЧНЫЙ КОНСОЛЬ



NR	L	a			
<b>81.06.45</b>	56/62/105/6	40	45	1	0,05
<b>81.06.50</b>	56/62/105/6	40	50	1	0,05
<b>81.06.48.34</b>	56/62/105/6	48	34	1	0,05
<b>81.06.48.30</b>	56/62/105/6	48	30	1	0,05
<b>81.06.48.37</b>	56/62/105/6	48	37	1	0,05

# #09 ELEMENTY DO ZABUDÓW

БОРТОВАЯ ОСНАСТКА

**KLAMERKI  
ZACISKOWE  
DO PASÓW 25-50 MM**  
ПРЯЖКИ  
ПРУЖИННЫЕ



NR	a	B	L		
<b>100.25/250</b>	25	32	44	100	1
<b>100.35/600</b>	35	45	60	100	12
<b>100.50/1200</b>	50	62	74	100	25

**MECHANIZMY  
NACIĄGU PASA  
„RACZETA”**  
ТРЕЩЁТКИ



NR	a	BS(daN)	STF(daN)		
<b>101.25</b>	25	800		1	0,2
<b>101.35</b>	35	2000	200	1	0,4
<b>101.50.2T</b>	50	2000	200	1	0,6
<b>101.50</b>	50	5000	350	1	1,0
<b>101.50E</b> ergo / ergonomic	50	5000	500	1	1,4
<b>101.75</b>	75	10000	525	1	3,1

**TAŚMY  
POLIESTRÓWE**  
ПОЛИЭСТРОВЫЕ  
ЛЕНТЫ



NR	a	BS(daN)		
<b>45.25 czarny / черный</b>	25	1200	100	2,6
<b>45.35 pomarańczowy / orange</b>	35	3000	100	6
<b>45.50 pomarańczowy / orange</b>	50	6000	100	11
<b>45.50/75 pomarańcz. / orange</b>	50	7500	100	13
<b>45.75 żółty / жёлтый</b>	75	13000	100	22,8

**NAKI TRÓJKĄTNE**  
КРЮКИ  
ТРЕУГОЛЬНЫЕ



NR	a	BS(daN)		
<b>101.25-1</b>	25	1500	1	0,06
<b>101.35-1</b>	35	3000	1	0,14
<b>101.50-1</b>	50	5000	1	0,24
<b>101.75-1</b>	75	10000	1	0,78

BS - wytrzymałość na zrywanie / breaking strenght

STF - nominalna siła napięcia zgodnie z EN 12195-2 / standard tension force according to EN 12195-2

# #10 ŁOŻYSKA DACHÓW PRZESUWNYCH



ПОДШИПНИКИ ДЛЯ СДВИЖНЫХ КРЫШ

**NEW**





NR	a	b	d		
<b>68.E.001</b>	20	7	24	50	1,5



NR	a	b	d		
<b>68.T.002</b>	18	9,5	30	50	1,5



NR	a	b	d		
<b>68.T6.003</b>	18	9,5	30	50	1,5



NR	a	b	d		
<b>68.K.004</b>	18	8	26	50	2



NR	a	b	d		
<b>68.TK.005</b>	15	6	24	50	1,5

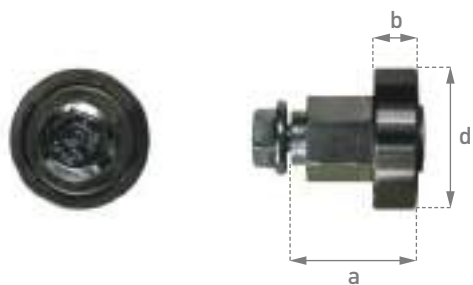


NR	a	b	d		
<b>68.B.006</b>	20	8	24	50	2

# #10 ŁOŻYSKA DACHÓW PRZESUWNYCH


ПОДШИПНИКИ ДЛЯ СДВИЖНЫХ КРЫШ

**NEW**




NR	a	b	d		
<b>68.BT.007</b>	20	8	26	50	2,5



NR	a	b	d		
<b>68.ET.008</b>	30	7	24	50	3




NR	a	b	d		
<b>68.S.009</b>	22,5	7	24	50	1,5



NR	a	b	d		
<b>68.ST.010</b>	17	9	26	50	1,5



NR	a	b	d		
<b>68.ELP.011</b>	15	7	24	50	1,5



NR	a	b	d		
<b>68.CSM.012</b>	22,5	7	24	50	1

# #10 ŁOŻYSKA DACHÓW PRZESUWNYCH

ПОДШИПНИКИ ДЛЯ СДВИЖНЫХ КРЫШ

**NEW**



NR	a	b	d		
<b>68.ET.013</b>	33	14	24	50	2,5



NR	a	b	d		
<b>68.V.014</b>	17	9	26	50	1,55



NR	a	b	d		
<b>68.BPE.015</b>	16	7	24	50	1,45



NR	a	b	d		
<b>68.T.016</b>	16	9	24	50	1,5



NR	a	b	d		
<b>68.T.017</b>	18	9	24	50	1,5



NR	a	b	d		
<b>68.ST.018</b>	-	14	30	50	1

