

# DZIAŁAMY NA RYNKU KRAJOWYM I EUROPEJSKIM OD 1989 ROKU

//ON THE NATIONAL AND EUROPEAN MARKET  
SINCE 1989

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 dotoży wszelkich starań, aby spełnić Państwa oczekiwania.

Since 1989 we have been producing tarpaulin fittings, tents and advertising banners. In Poland we are the main producer of pallet-boxes, sliding roofs and elements for truck bodies. Complying with ISO 9001:2009 norms and using modern technologies we guarantee high quality, durability and functionality of our products. Thanks to our reliability and credibility we have achieved prestigious titles of Solidna Firma and Gazele Biznesu.

The products of Bozamet company are appreciated by our clients all over Europe.

We invite you to look at wide range of our products. Highly qualified specialists will make all possible efforts to fulfill your expectations and plans.

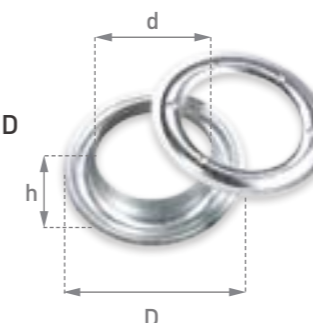
**Zapraszamy do współpracy**

We invite you to cooperation

*Stawomir Ławieska*



**OCZKA OKRĄGLE  
CYNKOWANE  
ROUND GALVANIZED  
EYELETS**



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

**OCZKA OKRĄGLE  
NIERDZEWNE  
ROUND STAINLESS  
EYELETS**



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

**OCZKA OKRĄGLE  
MOSIĘŻNE  
ROUND BRAZEN  
EYELETS**



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

**OCZKA OKRĄGLE  
MOSIĘŻNE  
NIKLOWANE  
ROUND BRAZEN  
NICKEL PLATED  
EYELETS**



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

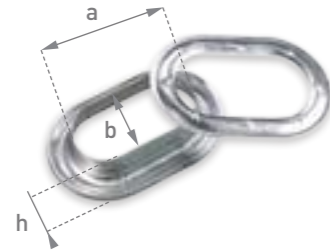


**OCZKO OKRĄGŁE  
CYNKOWANE  
DO ZAKUWANIA  
AUTOMATYCZNEGO**  
ROUND GALVANIZED  
EYELET FOR  
AUTOMATIC  
EYELETTING MACHINE



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

**OCZKA OWALNE  
CYNKOWANE**  
OVAL GALVANIZED  
EYELETS



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**  
OVAL STAINLESS  
EYELET



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

**OCZKA OWALNE  
MOSIĘŻNE**  
OVAL BRAZEN  
EYELETS



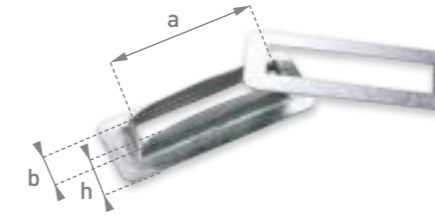
NR	a	b	h		
<b>04.40</b>	40	10	7,8	1000	13,2
<b>04.42</b>	42	22	11,8	1000	14,3

**OCZKA OWALNE  
MOSIĘŻNE  
NIKLOWANE**  
OVAL BRAZEN  
NICKEL PLATED  
EYELETS



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**  
RECTANGULAR  
GALVANIZED  
EYELETS



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

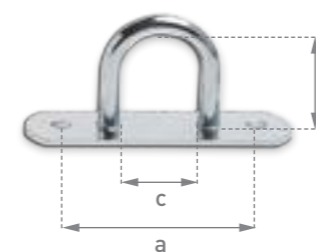
**OCZKA  
PROSTOKĄTNE  
MOSIĘŻNE**  
RECTANGULAR  
BRAZEN EYELETS



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



**CHWYTKI  
NABURTOWE  
CYNKOWANE  
ROUND  
GALVANIZED  
STAPLES**



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  
NIERDZEWNA  
ROUND  
STAINLESS  
STAPLE**



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

**CHWYTKA  
NABURTOWA  
CYNKOWANA  
ROUND  
GALVANIZED  
STAPLE**



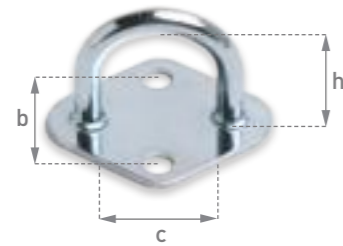
NR	h	a	c		
<b>08.30</b>	30	55	10/28	300	12,1

**CHWYTKA  
NABURTOWA  
PŁASKA  
CYNKOWANA  
FLAT  
GALVANIZED  
STAPLE**



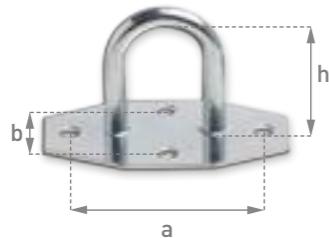
NR	h	a	c		
<b>09.16</b>	16	57	29	300	7,0

**CHWYTKA  
NABURTOWA  
CYNKOWANA**  
ROUND  
GALVANIZED  
STAPLE



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

**CHWYTKI  
NABURTOWE  
CYNKOWANE**  
ROUND  
GALVANIZED  
STAPLES



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**  
ROUND  
GALVANIZED  
STAPLES



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**  
SQUARE  
GALVANIZED  
STAPLE



**NEW**

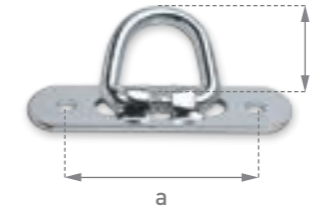
NR	h	b	c		
<b>11.41</b>	41	26	20	300	11,0

**CHWYTKI  
NABURTOWE  
CYNKOWANE**  
ROUND  
GALVANIZED  
STAPLES



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

**CHWYTKI RUCHOME  
CYNKOWANE**  
ROCKING  
GALVANIZED  
STAPLES



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  
CYNKOWANE**  
ROCKING  
GALVANIZED  
STAPLES



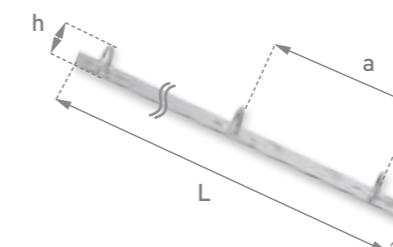
NR	h	a	c		
<b>13.25</b>	25	30	21	300	11,4
<b>13.37</b>	37	30	21	300	12,8
<b>13.45</b>	45	30	21	300	13,7
<b>13.55</b>	55	30	21	100	5,1

**CHWYTKI RUCHOME  
CYNKOWANE**  
ROCKING  
GALVANIZED  
STAPLES



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

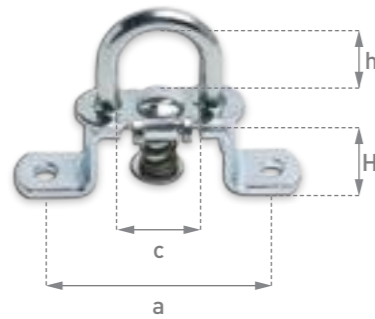
**LISTWY  
NABURTOWE  
CYNKOWANE  
OGNIOWO**  
HOT-DIP  
GALVANIZED  
STAPLES SLATS



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

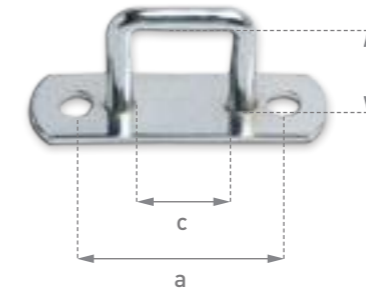


**CHWYTKI  
OBROTOWE  
CYNKOWANE**  
TURNABLE  
GALVANIZED  
STAPLES



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

**PROWADNICE  
PLANDEKOWE  
CYNKOWANE**  
GALVANIZED  
STRAP  
STAPLES



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

**CHWYTKA  
OBROTOWA  
NIERDZEWNA**  
TURNABLE  
STAINLESS  
STAPLE



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

**PROWADNICE  
PLANDEKOWE  
CYNKOWANE**  
GALVANIZED  
STRAP  
STAPLES



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

**CHWYTKA  
OBROTOWA  
WAHLIWA  
CYNKOWANA**  
ROCKING  
TURNABLE  
GALVANIZED  
STAPLE



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

**PROWADNICA  
PLANDEKOWA  
CYNKOWANA**  
GALVANIZED  
STRAP  
STAPLE



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

**CHWYTKI  
OBROTOWE  
POLIPROPYLENOWE**  
TURNABLE  
POLYPROPYLENE  
STAPLES



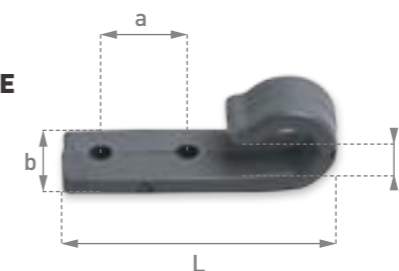
NR	H	h	c		
<b>19.53_PP.1</b> beżowy / beige	17	25	19	300	5,85
<b>19.53_PP.2</b> brązowy / brown	17	25	19	300	5,85
<b>19.53_PP.3</b> biały / white	17	25	19	300	5,85
<b>19.53_PP.4</b> szary / grey	17	25	19	300	5,85
<b>19.53_PP.5</b> czarny / black	17	25	19	300	5,85

**PROWADNICA  
PLANDEKOWA  
NIERDZEWNA**  
STAINLESS  
STRAP  
STAPLES



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

**HAKI POLIAMIDOWE**  
FLAT POLYAMIDE  
HOOKS



NR	b	L	a	h		
<b>20.20.00</b> szary / grey	20	63	20	8	100	0,9
<b>20.20.01</b> biały / white	20	63	20	8	100	0,9
<b>20.20.02</b> przezroczysty / transparent	20	63	20	8	100	0,9



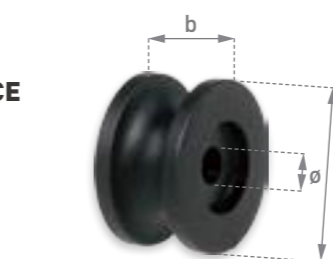
NR	b	L	a	h		
<b>20.21.00</b> szary / grey	20	63	20	10	100	0,9
<b>20.21.01</b> biały / white	20	63	20	10	100	0,9
<b>20.21.02</b> przezroczysty / transparent	20	63	20	10	100	0,9
<b>20.21.03</b> czarny / black	20	63	20	10	100	0,9

**HAKI CYNKOWANE**  
FLAT GALVANIZED  
HOOKS



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  
ROUND BUTTONS



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

**ZACISK DO HAKÓW**  
SPRĘŻYNOWYCH  
EKSPANDORA  
WIRE CLIP



NR	ø		
<b>36.08</b>	8	500	0,8

**ZACISKI TULEJKOWE**  
EKSPANDORA  
CYNKOWANE  
GALVANIZED  
EXPANDOR CLIPS



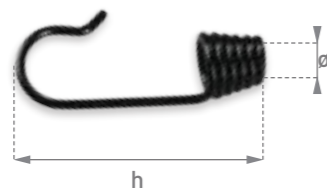
NR	L	ø		
<b>26.06</b>	10	6	100	0,2
<b>26.08</b>	10	8	100	0,4
<b>26.10</b>	10	10	100	0,4



## #03 HAKI

HOOKS

### HAKI SPRĘŻYNOWE EKSPANDORA SPIN EXPANDOR HOOKS



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

### HAKI SPRĘŻYNOWE EKSPANDORA SPIN EXPANDOR HOOKS



NR		h	ø		
<b>25.12</b>	cynkowany / galvanized	130	12	100	6,6
<b>25.12.3</b>	KTL	130	12	100	6,6

### HAK „S” CYNKOWANY GALVANIZED S-HOOK



NR	h	ø		
<b>24.40</b>	40	3,8	500	3,7

### HAK „S” CYNKOWANY GALVANIZED S-HOOK



NR	h	ø		
<b>54.47</b>	47	3,5	100	0,8

### HAK „S” CYNKOWANY GALVANIZED S-HOOK

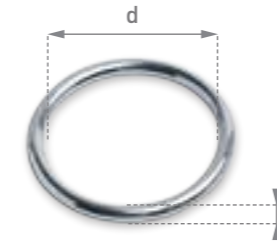


NR	h	ø		
<b>54.50</b>	50	4,0	100	1,1

## #04 KÓŁKA, NITY, PODKŁADKI

RINGS, RIVETS, WASHERS

### KÓŁKA CYNKOWANE ROUND GALVANIZED RINGS



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

### PÓLKÓŁKO CYNKOWANE GALVANIZED D-RING



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 RING HOLDER



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

### NITY DRAŻONE ALUMINIOWE ALLUMINIUM TUBULAR RIVETS



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 KLAPSOVY CYNKOWANY GALVANIZED CAPPED RIVETS



NR	h	ø		
<b>34.10</b>	10	3,0	1000	0,8

### PODKŁADKI PLASTIKOWE PLASTIC BACK PLATES



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 GALVANIZED BACK PLATES



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

CABLE ENDS

**KOŃCÓWKI LINKI  
Z KARABIŃCZYKIEM**  
CABLE END CLOSURES  
WITH SNAP HOOKS



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

**KOŃCÓWKI LINKI  
BEZ KARABIŃCZYKÓW**  
CABLE END CLOSURES



63.06.10	58	6	100	0,7
63.08.10	70	8	100	1,2
63.10.10	70	10	100	1,3

**KARABIŃCZYKI**  
SNAP HOOKS



66.06	40		100	0,3
66.08/10	50		100	0,6

**KOŃCÓWKI LINKI  
CELNEJ**  
TIR CABLE ENDS



NR	L	∅		
23.06	58	6	100	0,8
23.08	70	8	100	1,2

**KORPUSY KOŃCÓWKI  
LINKI CELNEJ**  
TIR CABLE END  
FRAMES



23.06.00	58	6	100	0,6
23.08.00	70	8	100	0,9

**NITY RURKOWE  
MOSIĘŻNE**  
OVAL BRASS RIVETS



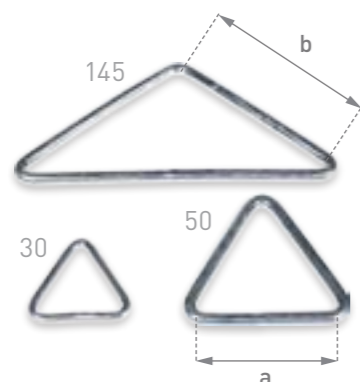
23.06.10	11		100	0,1
23.08.10	13		100	0,1

**NIT ALUMINIOWY**  
ALLUMINIUM NAIL



23.06.20	23		100	0,1
----------	----	--	-----	-----

**TRÓJKĄTY  
CYNKOWANE**  
GALVANIZED  
TRIANGLES



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

**KLAMERKA  
CYNKOWANA**  
GALVANIZED WIRE  
CLAMP



NR	a		
50.22	22	1000	4,2

## #06 LINKI, PASKI, TAŚMY

CABLES, STRAPS, TAPES

**LINKI CELNE**  
TIR CABLES



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

**LINKI CELNE  
ZAKUTE**  
TIR CABLES WITH  
FIXED CABLE ENDS



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

**LINKI NYLONOWE**  
PVC CABLE WITH  
NYLON INSERT



NR	∅	L (m)		
30.06.250	6	250	1	7,6
30.08.250	8	250	1	13,8

**LINKI PVC**  
PVC CABLES



NR	∅	L (m)		
31.08.100 przezroczysty / translucent	8	100	1	6,3
32.08.100 srebrny / silver	8	100	1	6,3

**LINKA PVC**  
PVC CABLE



NR	∅	L (m)		
31.9.8.250 czarny / black	9,8	250	1	23,8

# #06 LINKI, PASKI, TAŚMY

CABLES, STRAPS, TAPES

**EKSPANDOR  
(OPLOT MIĘKKI  
POLIPROYLENOWY)**  
EXPANDOR  
(SOFT,  
POLYPROPYLENE  
BRAID)



NR		∅	L (m)		
38.061P	czarny / black	6	100	1	2,6
38.062P	czerwony / red	6	100	1	2,6
38.063P	niebieski / blue	6	100	1	2,6
38.064P	zielony / green	6	100	1	2,6
38.065P	biały / white	6	100	1	2,6
38.081P	czarny / black	8	100	1	4,5
38.082P	czerwony / red	8	100	1	4,5
38.083P	niebieski / blue	8	100	1	4,5
38.084P	zielony / green	8	100	1	4,5
38.085P	biały / white	8	100	1	4,5
38.101P	czarny / black	10	100	1	7
38.102P	biały / white	10	100	1	7
38.121P	czarny / black	12	100	1	10
38.122P	biały / white	12	100	1	10

**EKSPANDOR  
(OPLOT TWARDY  
POLIETYLENOWY)**  
EXPANDOR  
(HARD,  
POLYETHYLENE  
BRAID)



NR		∅	L (m)		
38.061	czarny / black	6	100	1	2,6
38.062	czerwony / red	6	100	1	2,6
38.063	niebieski / blue	6	100	1	2,6
38.064	zielony / green	6	100	1	2,6
38.065	biały / white	6	100	1	2,6
38.066	szary / grey	6	100	1	2,6
38.081	czarny / black	8	100	1	4,5
38.082	czerwony / red	8	100	1	4,5
38.083	niebieski / blue	8	100	1	4,5
38.084	zielony / green	8	100	1	4,5
38.085	biały / white	8	100	1	4,5
38.086	szary / grey	8	100	1	4,5
38.101	czarny / black	10	100	1	8
38.102	biały / white	10	100	1	8

**NACIĄGI GUMOWE  
RUBBER  
TENSIONERS**



NR		L (mm)		
62.20		200	100	2,0
62.25		250	100	3,1
62.40		400	100	5,1
62.25.T2	z uchwytem T / T profile	185	100	3,9
62.30.4	dzielony / sectional	290	100	3,8

# #06 LINKI, PASKI, TAŚMY

CABLES, STRAPS, TAPES

**TAŚMY PVC  
PVC WEBBING**



**CERTYFIKAT  
/CERTIFIED**

NR	F=1300	L (m)	b (mm)		
58.00	czarny / black	100	48	1	4,7
58.01	biały / white	100	48	1	4,7
58.02	szary / grey	100	48	1	4,7
58.03	ciemnoszary / dark grey	150	48	1	7,0
<b>F=2400</b>					
58.00.24	czarny / black	100	50	1	7,1
58.01.24	biały / white	100	50	1	7,1
58.02.24	szary / grey	100	50	1	7,1

**TAŚMY PVC  
DO DACHÓW  
PRZESUWNYCH**  
PVC ROOF WEBBING  
STRAP WITH LOOPS



**TAŚMY  
ANTYWŁAMANIOWE  
ANTI-VANDALISM  
TAPE**



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

**TAŚMY  
ODBLASKOWE  
CIĄGŁE**  
REFLECTING  
MARKING TAPE FOR  
COMPLETE MARKING



NR		∅ (mm)	a	L (m)		
25.15.150	srebrny / silver	1,5	25	150	1	7,0
25.15.150.1	przeźroczysty / transparent	1,5	25	150	1	7,0

**TAŚMY  
ODBLASKOWE  
DZIELONE NA  
PLANDEKI**  
REFLECTING  
MARKING TAPE FOR  
PART TARPAULIN  
MARKING



NR		L (m)	b (mm)		
<b>NA PLANDEKI / TARPAULIN MARKING</b>					
67.01.01	biały / white	50	50	1	1,3
67.01.02	żółty / yellow	50	50	1	1,3
67.01.03	czerwony / red	50	50	1	1,3

NA POWIERZCHNIE STAŁE / RIGID SURFACE MARKING					
67.03.01	biały / white	50	50	1	1,3
67.03.02	żółty / yellow	50	50	1	1,3
67.03.03	czerwony / red	50	50	1	1,3

NR		L (m)	b (mm)		
67.02.01	biały / white	50	50	1	1,3
67.02.02	żółty / yellow	50	50	1	1,3
67.02.03	czerwony / red	50	50	1	1,3



## PASKI ZAPIĘCIOWE PVC TIR STRAPS



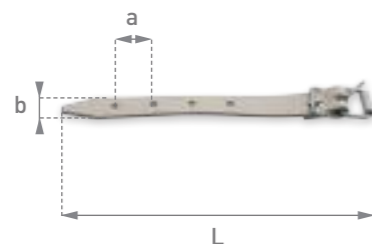
NR	L (m)	g	b		
39.14	50	3	14	1	2,3
39.20	50	3	20	1	3,6
39.22	50	3	22	1	3,8
39.24	50	3	24	1	4,1
39.24C czarny / black	50	3	24	1	4,1

## TAŚMY CELNE TIR TIR TAPES



NR	L (m)	b		
59.00 niebieski / blue	250	7	1	1,1
59.01 czerwony / red	250	7	1	1,1
59.03 czarny / black	250	7	1	1,1
59.04 przezroczysty / transparent	250	7	1	1,1
59.05 zielony / green	250	7	1	1,1
59.06 żółty / yellow	250	7	1	1,1
59.07 szary / grey	250	7	1	1,1

## PASKI ZE SPRZĄCZKA PVC STRAPS WITH LOOP



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

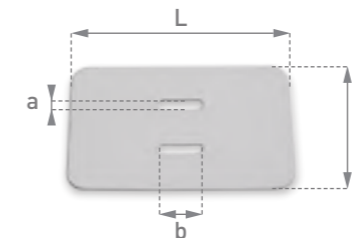
## PASKI Z PÓŁKÓŁKIEM PVC ROLL-UP STRAPS WITH D-RING



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

Na zamówienie paski 40.xxx oraz 41.xxx wykonujemy również w kolorze czarnym  
For a request we can produce 40.xxx and 41.xxx in black colour

## ŁATY DO PASKA STRAP PATCHES



NR	L (mm)	c	b	a		
42.00.00 szary / grey	100	70	20	5	100	0,7
42.00.02 czarny / black	100	70	20	5	100	0,7

## LEKKI PASEK DACHOWY LIGHT PVC STRAP WITH LOOP



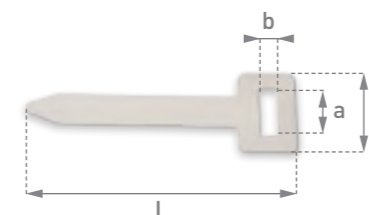
NR	L (mm)	b	a		
40.250.L	250	20	15	100	1,1

## SPINKI DO PODWIJANIA TYŁÓW PVC STRAP WITH PAD



NR	L (mm)	b	a		
42.20.00 szary / grey	105	20	25	100	1,8
42.20.02 czarny / black	105	20	25	100	1,8

## PASKI DO OCZEK PROSTOKĄTNYCH STRAPS FOR RECTANGULAR EYELETS



NR	L (mm)	b	a	c		
43.20.00 szary / grey	124	8	27	43	100	0,5
43.20.01 biały / white	124	8	27	43	100	0,5
43.20.02 czarny / black	124	8	27	43	100	0,5

## PASKI DO OCZEK OWALNYCH STRAPS FOR OVAL EYELETS



NR	L (mm)	b	a	c		
60.42.00 szary / grey	180	22	42	67	100	1,9
60.42.01 biały / white	180	22	42	67	100	1,9
60.42.02 czarny / black	180	22	42	67	100	1,9

Materiał z pasków oznaczonych jako biały jest identyczny z materiałem paska zapięciowego 39.xx.  
Material of white straps is identical as 39.XX PVC TIR straps.

## TAŚMA RZEP HOOK AND LOOP TAPE



NEW

### CZARNA / BLACK

NR

b (mm) L (mb)



haczyki / hook tapes    pętelka / loop tapes

ZGRZEWAŁNA / WELDABLE

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

WSZYWAŁNA / SEWABLE

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

SAMOPRZYLEPNA / SELF ADHESIVE

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

### BIAŁA / WHITE

NR

b (mm) L (mb)



haczyki / hook tapes    pętelka / loop tapes

ZGRZEWAŁNA / WELDABLE

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

WSZYWAŁNA / SEWABLE

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

SAMOPRZYLEPNA / SELF ADHESIVE

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

## WGRZEWAŁNA TAŚMA SUWAKOWA WELDABLE ZIPPER TAPE



NEW

## SUWAKI SLIDERS



NEW

## BLOKADY DOLNE SUWAKA ZIPPER'S BOXES WITH SCREWS



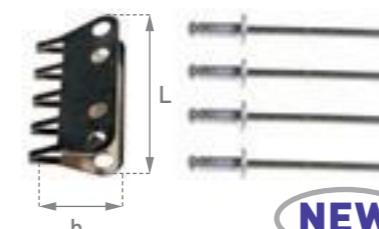
NEW

## BLOKADY GÓRNE SUWAKA SLIDER'S TOP STOPS



NEW

## KLIPS METALOWY Z NITAMI METAL CLIP WITH RIVETS



NEW

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

NR	L (mm)	b		
58.10.100 czarny / black	30	32	1	0,1
58.10.105 biały / white	30	32	1	0,1

NR	L (mm)	b		
58.10.120 czarny / black	41	22	1	0,1
58.10.125 biały / white	41	22	1	0,1

NR		
58.10.130 czarny / black	1	0,01
58.10.135 biały / white	1	0,01

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





**KLAMRA  
NIERDZEWNA XL  
Z BLOKADA, PASEM  
I HAKIEM**  
STAINLESS XL  
BUCKLE WITH  
LOCKING, STRAP  
AND HOOK



**CERTYFIKAT  
/CERTIFIED**

**NEW**

NR	HAK / HOOK	kg
<b>52.01.20.F.61.45.01.PF</b>	<b>PRZETŁOCZONY NIERDZEWNY / STAINLESS FLAT HOOK WITH RIBS</b>	1 0,4

**KLAMRY  
Z PASEM I HAKIEM**  
BUCKLES WITH  
STRAP AND HOOK



**NEW**

NR	HAK / HOOK	kg
<b>53.01.45.01.PF</b>	<b>PRZETŁOCZONY NIERDZEWNY / STAINLESS FLAT HOOK WITH RIBS</b>	1 0,4
<b>53.00.45.00.P</b>	<b>PRZETŁOCZONY CYNKOWANY / GALVANIZED FLAT HOOK WITH RIBS</b>	1 0,4

**KLAMRA  
NIERDZEWNA XL  
Z BLOKADA**  
STAINLESS XL  
BUCKLE WITH  
LOCKING

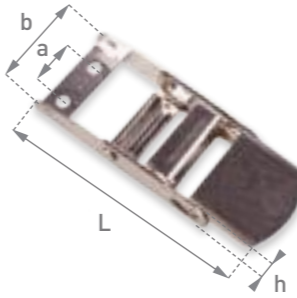


**CERTYFIKAT  
/CERTIFIED**

**NEW**

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

**KLAMRY  
BUCKLES**



NR	a	b	L	h	kg
<b>nierdzwena / stainless</b>					
<b>53.01</b>	28	57	148	22	1 0,2
<b>nierdzwena ferrytyczna / stainless ferritic</b>					
<b>53.01F</b>	28	57	148	22	1 0,2
<b>cynkowana / galvanized</b>					
<b>53.00</b>	28	57	148	22	1 0,2

The articles indicated as „CERTIFIED” has been certified as single component or within a segment. They can be used to manufacture a tarpaulin with load security according to DEKRA guideline DC9.5 EN 126421-2 VDI 2700.



**HAK PRZETŁOCZONY (H = 33 mm)**  
FLAT HOOK WITH RIBS

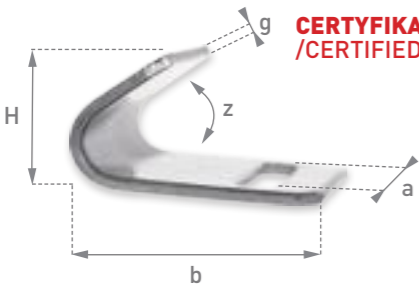


NEW

CERTYFIKAT /CERTIFIED

NR	a	b	H	g	z		
<b>45.01.PF</b> nierdzewny / stainless	50	63	33	3	24°	1	0,1
<b>45.00 P-Ni</b> cynk+nikiel / zinc-nickel	50	63	33	3	24°	1	0,1
<b>45.00.P</b> cynkowany / galvanized	50	63	33	3	24°	1	0,1

**HAK PŁASKI (H = 29 mm)**  
FLAT HOOK WITH RIBS



CERTYFIKAT /CERTIFIED

NR	a	b	H	g	z		
<b>45.01</b> nierdzewny / stainless	51	54	29	3	43°	1	0,1
<b>45.00</b> cynkowany / galvanized	51	54	29	3	43°	1	0,1

**HAK PŁASKI (H = 37 mm)**  
FLAT HOOK



NR	a	b	H	g	z		
<b>44.01</b> nierdzewny / stainless	50	57	37	3	R15	1	0,1
<b>44.00</b> cynkowany / galvanized	50	57	37	3	R15	1	0,1

**HAK PŁASKI (H = 25 mm)**  
FLAT HOOK



NR	a	b	H	g	z		
<b>45.01 D</b> nierdzewny / stainless	51	54	25	3	24°	1	0,1
<b>45.00 D</b> cynkowany / galvanized	51	54	25	3	24°	1	0,1

**HAK DRUCIANY (H = 18 mm)**  
WIRE HOOK



NR	b	H	z		
<b>46.00</b> cynkowany / galvanized	35	18	15	1	0,1

**PAS POLIESTROWY Z HAKIEM PRZETŁOCZONYM**  
POLYESTER BELT WITH RIBBED FLAT HOOK



NEW

**PASY Z HAKAMI**  
BELTS WITH HOOKS



CERTYFIKAT /CERTIFIED

**PAS Z HAKIEM DRUCIANYM**  
BELT WITH GALVANIZED WIRE HOOK



**SZARE PASY Z HAKAMI**  
GREY BELTS WITH HOOKS



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

NR	L (mm)		
<b>NIERDZEWNYMI / STAINLESS</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
<b>CYNKOWANYMI / GALVANIZED</b>			
<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

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

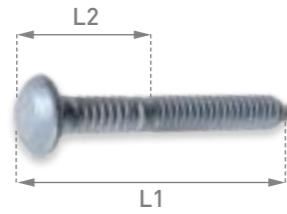
NR	L (mm)		
<b>60.45.01.PF SZARY</b>	650	1	0,2
<b>60.45.00.P-NI SZARY</b>	650	1	0,2
<b>60.45.00.P SZARY</b>	650	1	0,2
<b>60.45.01 SZARY</b>	650	1	0,2
<b>60.44.01 SZARY</b>	650	1	0,2
<b>60.45.01D SZARY</b>	650	1	0,2
<b>60.45.00 SZARY</b>	650	1	0,2
<b>60.44.00 SZARY</b>	650	1	0,2
<b>60.45.00D SZARY</b>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

Dostępne są również pasy w innych długościach.  
Other lengths are also available.

The articles indicated as „CERTIFIED” has been certified as single component or within a segment. They can be used to manufacture a tarpaulin with load security according to DEKRA guideline DC9.5 EN 126421-2 VDI 2700.



### NIT ZRYWALNY DO KLAMRY BUCKLE BOLT



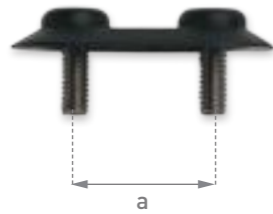
NR	∅	L1	L2		
<b>51.10.43</b> alumiowy /aluminium	6,6	43	15	250	0,9
<b>51.10.43.1</b> nierdzewny /stainless steel	6,6	43	15	250	0,9

### TULEJKA ZAMYKAJĄCA DO NITA BUCKLE BOLT COLLAR



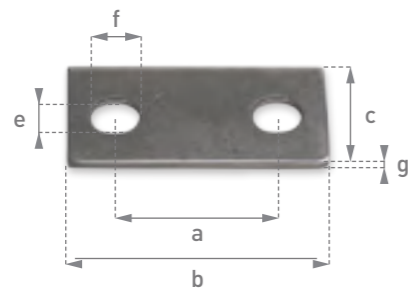
NR	∅	L1		
<b>51.10.10</b> alumiowa /aluminium	6,6	10	250	1,4
<b>51.10.10.1</b> nierdzewna /stainless steel	6,6	10	250	1,4

### PODKŁADKA PLASTIKOWA ZE ŚRUBAMI I NAKRĘTKAMI PLASTIC BACK PLATE WITH STAINLESS SCREWS AND NUTS



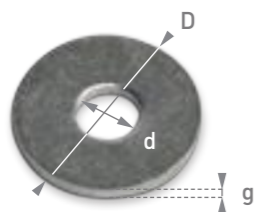
NR	a		
<b>56.28</b>	28	100	1,9

### PODKŁADKA NIERDZEWNA STAINLESS BACK PLATE



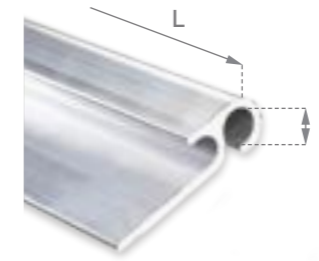
NR	a	b	c	g	e	f		
<b>51.20.1</b>	28	45	20	2	7	9	100	1,2
<b>51.29.1</b>	28	46	29	1,5	7	9	100	1,2

### PODKŁADKA CYNKOWANA GALVANIZED BACK PLATE



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

### PROFIL ZACZEPU PIANDEKI ALUMINIUM PROFILE



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

### PROFIL ZACZEPU PIANDEKI ALUMINIUM PROFILE



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

### PROFIL ALUMINIOWE OKRĄGŁE ROUND ALUMINIUM PROFILE



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 ROUND ALUMINIUM PROFILE



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

### ADAPTERY DOLNE DO Ø27 LOWER ADAPTERS FOR Ø27



NR	L	∅	TYP		
<b>027.110</b>	55,75	27	4 HR obejmujący / square, external	1	0,1
<b>027.111</b>	54,95	27	4 HR obejmujący, przelotowy / square, external	1	0,1
<b>027.112</b>	50,00	27	4 HR wewnętrzny / square, internal	1	0,1
<b>027.113</b>	55,9	27	poprzeczka, obejmujący / slot, external	1	0,1

### ADAPTER DOLNY DO Ø25 - KOMPLET LOWER ADAPTER FOR Ø25 - COMPLETE SET



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

## ADAPTERY DOLNE DO Ø34 LOWER ADAPTERS FOR Ø34



NR	L	Ø	TYP		
034.110	58,80	34	poprzeczka, obejmujący / slot, external	1	0,2
034.111	61,45	34	poprzeczka, wewnętrzny / slot, internal	1	0,2
034.112	61,45	34	4 HR wewnętrzny / square, internal	1	0,2

## ADAPTERY GÓRNE UPPER ADAPTERS



NR	L	Ø	TYP		
027.01	50,00	27	do Ø 27 wewnętrzny / for a Ø 27, internal	1	0,1
034.01	52,14	34	do Ø 34 wewnętrzny / for a Ø 34, internal	1	0,2

## NAPINACZ THIRIET THIRIET TENSIONER



NR	TYP		
99.140L	4 HR lewy / square, left	1	1,47
99.140P	4 HR prawy / square, right	1	1,47
99.141L	poprzeczka lewy / slot, left	1	1,47
99.141P	poprzeczka prawy / slot, right	1	1,47

Zdjęcie przedstawia napinacz prawy / Picture shows right tensioner

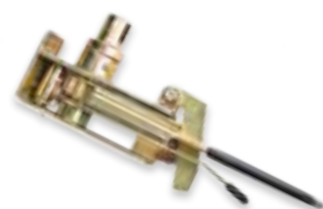
## NAPINACZ PWP PWP TENSIONER



NR	TYP		
99.120L	4 HR lewy / square, left	1	1,1
99.120P	4 HR prawy / square, right	1	1,1
99.121L	poprzeczka lewy / slot, left	1	1,1
99.121P	poprzeczka prawy / slot, right	1	1,1

Zdjęcie przedstawia napinacz prawy / Picture shows right tensioner

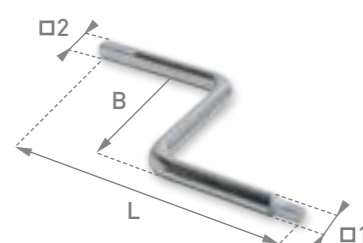
## NAPINACZ RACHET TENSIONER



NR	TYP		
99.110L	poprzeczka lewy / slot, left	1	1,6
99.110P	poprzeczka prawy / slot, right	1	1,6

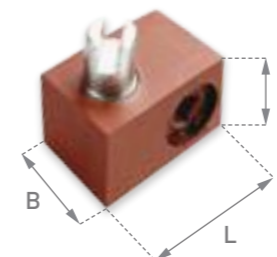
Zdjęcie przedstawia napinacz prawy / Picture shows right tensioner

## KORBA DO NAPINACZA RACHET CRANK



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

## NAPINACZ „KOSTKA” OKRĄGLY „CUBE” RACHET WITH SLOT



NR	L	B	H		
99.130	78	50	50	1	1,2

## NAPINACZE „KOSTKA” Z OTWORAMI MONTAŻOWYMI / „CUBE” RACHET WITH MONTAGE HOLES



NR	L	B	H		
POPZECZKA / SLOT					
99.131L	74	38	40	1	0,8
99.131P	74	38	40	1	0,8

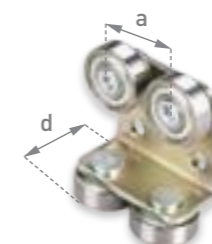
4 HR / SQUARE					
99.135L	74	38	40	1	0,8
99.135P	74	38	40	1	0,8

## NAPINACZ „KOSTKA” 4HR „CUBE” RACHET WITH SQUARE



NR	L	B	H		
99.132	63	30	30	1	0,4

## WÓZEK BOCZNY PLANDEKI DO DACHU BOZAMET TYPU BCS CURTAIN SIDE ROLLER TO BCS BOZAMET ROOF



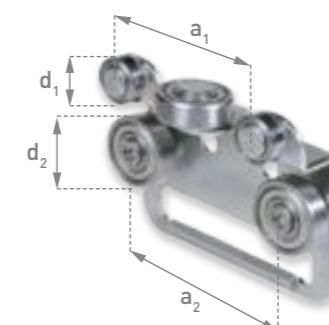
NR	a	d		
BCS3	28	22	1	0,1

## WÓZEK BOCZNY PLANDEKI DO DACHU BOZAMET TYPU BCS CURTAIN SIDE ROLLER TO BCS BOZAMET ROOF



NR	a	d		
BCS4	52	24	1	0,15

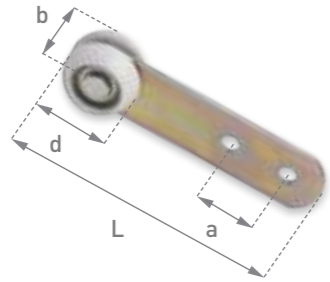
## WÓZEK BOCZNY PLANDEKI DO DACHU BOZAMET TYPU BCSSL CURTAIN SIDE ROLLER TO BCSSL BOZAMET ROOF



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



**WÓZKI PLANDEKI NA ŁOŻYSKACH DO PROFILI TYPU EDSCHA**  
ROLLER WITH BALL BEARINGS FOR EDSCHA PROFILES



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**  
ROLLERS WITH BALL BEARINGS FOR EDSCHA PROFILES



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

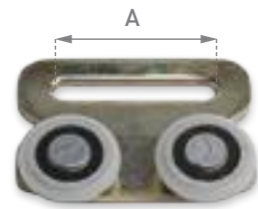
**WÓZEK PLANDEKI NA ŁOŻYSKACH**  
ROLLER WITH BALL BEARINGS



**CERTYFIKAT /CERTIFIED**

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**  
ROLLER WITH BALL BEARINGS FOR EDSCHA PROFILES



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

**WÓZEK PLANDEKI „TANDEM”**  
DOUBLE ROLLER WITH BALL BEARINGS



**CERTYFIKAT /CERTIFIED**

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

**WÓZEK PLANDEKI ZAGIĘTY „TANDEM”**  
BENDED ROLLER WITH DOUBLE BALL BEARINGS



**CERTYFIKAT /CERTIFIED**

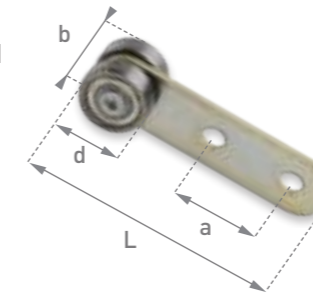
NR	g	A	b	d	L		
57.66.31	5	27	25	31	60	1	0,18

**WÓZEK PLANDEKI NA ŁOŻYSKACH**  
ROLLER WITH BALL BEARINGS



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

**WÓZKI PLANDEKI NA ŁOŻYSKACH CYNKOWANE**  
GALVANIZED ROLLERS WITH BALL BEARINGS



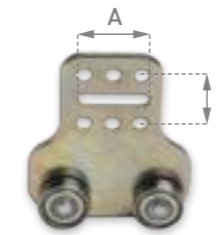
NR	a	b	d	L		
47.00	20	20	19	71	1	0,05
47.22	20	21	22	71	1	0,07
48.00	29	21	22	86	1	0,08
48.00.23	29	23	22	86	1	0,07
48.24	29	25	24	86	1	0,09
48.28	29	29	28	124	1	0,14

**WÓZEK PLANDEKI ODGIĘTY NA ŁOŻYSKACH CYNKOWANY**  
GALVANIZED BENDED ROLLER WITH BALL BEARINGS



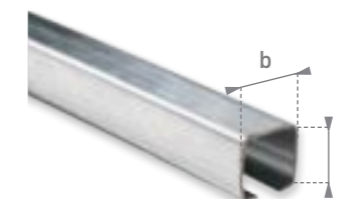
NR	a	b	d	L		
48.24.10	28	22	24	122	1	0,18

**WÓZEK PLANDEKI PODWÓJNY NA ŁOŻYSKACH CYNKOWANY**  
DOUBLE GALVANIZED ROLLER WITH BALL BEARINGS



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

**SZYNA CYNKOWANA**  
GALVANIZED RAIL



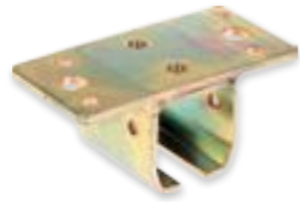
NR	a	b	L		
55.25	24	25	6000	1	5,00

**UCHWYT SZYNY**  
WALL SLEEVE



NR	L		
55.25.5	40	1	0,10

## UCHWYT SZYNY CEILING SLEEVE



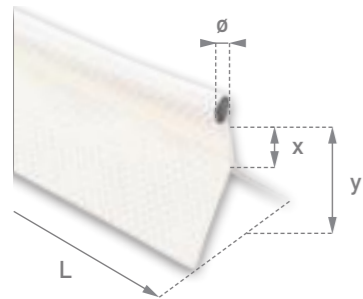
NR	L		
<b>55.25.6</b>	40	1	0,14

## UCHWYTY SZYNY SLEEVES



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

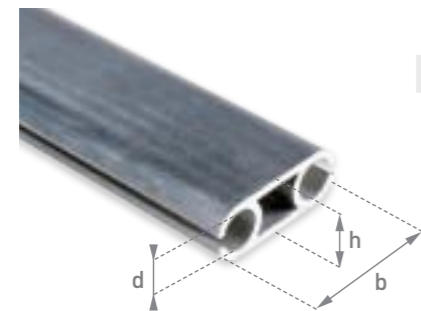
## KEDER NAMIOTOWY (BIAŁY) TENTKEDER (WHITE)



NR	ø (mm)	L (m)	x	y	gramatura /grammage	
<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

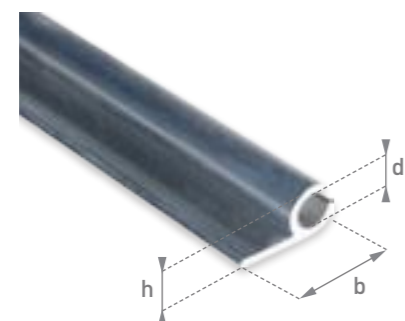
Dostępny również jest keder: czarny, szary, oliwkowy 2200dtex, opaque lub trudnopalny z B1.  
Black, white, olive 2200dtex, opaque colors and flame retardant B1 are also available.

## PROFILE KEDROWY PODWÓJNE DOUBLE KEDER RAIL



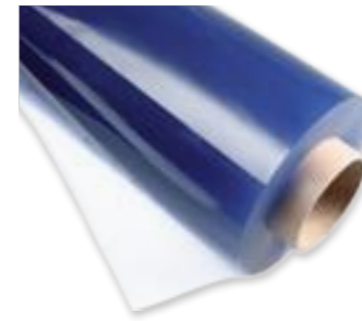
NR	d	h	b	L		
<b>065.K15.60/21</b>	15	19	57	6000	1	4,8
<b>065.K12.45/17</b>	12	17	45	6000	1	5,1

## PROFIL KEDROWY POJEDYŃCZY KEDER RAIL



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

## FOLIA TRANSPARENTNA ZGODNA Z REACH TENT WINDOW SHEET, WITH REACH STANDARD



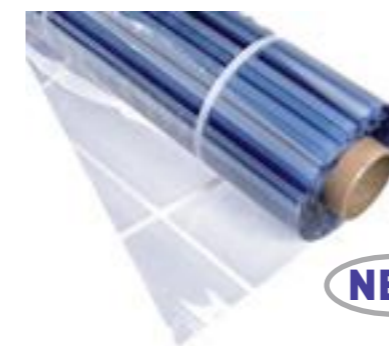
NR	b(mb)	g (mm)	L (m)		
SUPER - 90% UV ODPORNOŚĆ / UV RESISTANCE					
<b>080/0.3_50X1.37_VS</b>	50	0,3	1,37	1	28
<b>080/0.5_25X1.37_VS</b>	25	0,5	1,37	1	22
<b>080/0.5_50X1.37_VS</b>	50	0,5	1,37	1	44

CLASSIC - 70% UV ODPORNOŚĆ / UV RESISTANCE					
<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 / FLAME RETARDANT					
<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 / LOW SHRINKAGE					
<b>080/0.5_40X1.37_LOW SHRINK</b>	40	0,5	1,37	1	38

KARO - Z BIAŁĄ KRATĄ / WITH WHITE STRIPES					
<b>080/0.3_50X1.32_VK</b>	50	0,3	1,32	1	28





ZAKUWAKI  
OKRĄGŁE  
ROUND DIES



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

ZAKUWAKI  
ODWROTNE  
OKRĄGŁE  
REVERSE ROUND  
DIES



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

ZAKUWAKI OWALNE  
OVAL DIES



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

ZAKUWAKI  
ODWROTNE OWALNE  
OVAL REVERSE DIES



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

ZAKUWAKI  
PROSTOKĄTNE  
RECTANGULAR DIES



NR	a	b		
005.27	27	8	1	0,8
005.38	3	8	1	1,8

NARZĘDZIE DO PRAS  
AUTOMATYCZNYCH\*  
TOOLS FOR  
AUTOMATIC PRESS\*



\* Według dostarczonego wzoru, każdy rodzaj zakucia.  
According to customer's pattern, every type of fittings.

ZAKUWAKI  
DO KOŃCÓWEK  
LINEK  
DIES FOR CABLE  
ENDS



NR	d		
007.06	6	1	1,0
007.08	8	1	1,0
007.06/08.10	6/8	1	1,1

KORPUSY  
DO ZAKUWAKA  
LOWER PART OF  
TOOL



NR		
007.06.10	1	0,8
007.08.10	1	0,8
007.06.10/08.10	1	0,8

UCHWYTY GROTA  
HOLDER FOR SPEAR



NR		
007.06.20	1	0,1
007.08.20	1	0,1

ZAKUWAK NITA  
MOSIĘŻNEGO  
PUNCH



NR		
007.06.30	1	0,1

Ten zakuwak jest stosowany do końcówki linki  $\varnothing 6$  oraz  $\varnothing 8$ .  
This punch is used for  $\varnothing 6$  and  $\varnothing 8$  TIR cable ends.

GROT UNIERSALNY  
SPEAR



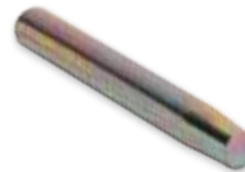
NR		
007.06.40	1	0,01

ZAKUWAK DO NITÓW  
DRAŻONYCH  
DIE FOR TUBULAR  
RIVETS



NR			
012.05		1	0,08

ZAKUWAK DO NITÓW  
KLAPSOWYCH  
DIE FOR CAPPED  
RIVETS



NR			
012.10		1	0,2

ZAKUWAK  
DO PROWADNIC  
DIE FOR STRAP  
STAPLES



NR	a		
013.05	37	1	0,4

MŁOTKI  
HAMMER



NR	∅		
009.10	50	1	1,0
009.16	60	1	1,6

WKŁADKI  
WYMIENNE  
HEADS FOR  
HAMMER



NR	∅		
009.05	50	1	0,1
009.06	60	1	0,2

WYCINAKI OKRĄGLE  
ROUND HOLLOW  
PUNCH



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

WYCINAKI OWALNE  
OVAL HOLLOW  
PUNCH



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

WYCINAK OWALNY  
PODWÓJNY  
DOUBLE OVAL  
HOLLOW PUNCH



NR	a	b		
004.20.2	20	5	1	1

WYCINAKI  
PROSTOKĄTNE  
RECTANGULAR  
HOLLOW PUNCH



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

WYCINAKI  
PODWÓJNE ∅5  
DOUBLE HOLLOW  
PUNCH ∅5



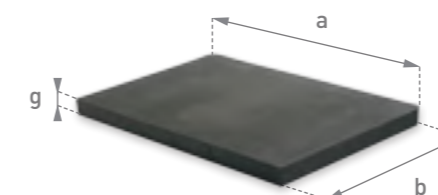
NR	a		
008.20	20	1	0,47
008.25	25	1	0,48
008.28	28	1	0,60
008.34	34	1	0,62
008.51	51	1	0,67

WKŁADY WYMIENNE  
SPARE PUNCH



NR	∅		
008.05	5	2	0,05
008.06	6	2	0,05

PŁYTY GUMOWE  
RUBBER BLOCK



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



**NITOWNICA  
DO NITÓW  
ZRYWALNYCH**  
PNEUMATIC  
RIVETING PISTOL



**NEW**

NR			
<b>90.51.100</b>		1	1,3

**GŁOWICA  
DO NITÓW  
ZRYWALNYCH**  
Ø6,4mm  
PISTOL PULLING  
HEAD 6,4mm



**NEW**

NR			
<b>90.51.06</b>		1	0,2

**ZGRZEWARKA  
RĘCZNA  
1610 W**  
MANUAL HAND  
WELDER 1610W



NR			
<b>90.1610</b>		1	1,8

**DYSZE  
SZCZELINOWE**  
SLOT NOZZLE



NR	b		
<b>90.020</b>	20	1	0,05
<b>90.040</b>	40	1	0,05

**WAŁEK DOCISKOWY**  
PRESSURE ROLLER



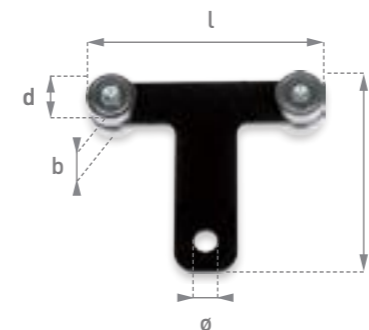
NR	b		
<b>90.145</b>	45	1	0,2

**WAŁEK DOCISKOWY  
DO TAŚM CELNYCH**  
PRESSURE ROLLER  
FOR TIR TAPES



NR	b		
<b>90.207</b>	7	1	0,3

**WÓZEK SŁUPKA  
TYP T**  
TYPE „T” TOP  
ROLLER



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

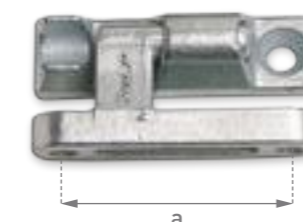
**WÓZEK SŁUPKA  
TYP E**  
TYPE „E” TOP  
ROLLER



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

SIDE HINGES  
GALVANIZED STEEL  
CASTING



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

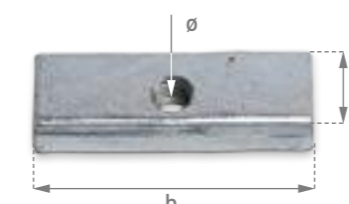
**ZAWIAS DO BURT  
ALUMINIOWYCH**  
ODLEW STALIWNY  
CYNKOWANY

SIDE HINGES  
GALVANIZED STEEL  
CASTING



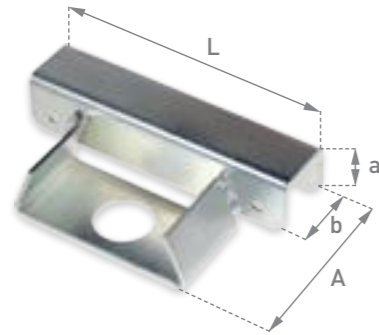
NR	a		
<b>64.75</b>	75	1	0,6

**PŁYTKA DO  
ZAWIASÓW**  
BACK PLATE  
FOR HINGES



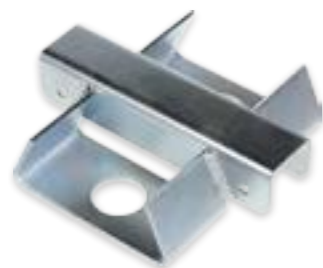
NR	a	b	ø		
<b>64.00</b>	18	50	M8	100	5,23

**OBUDOWA  
METALOWA  
STELAŻA  
CYNKOWANA**  
GALVANIZED  
HOLDER FOR 35MM  
TUBE



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

**OBUDOWA  
METALOWA  
STELAŻA  
CYNKOWANA**  
GALVANIZED  
DOUBLE HOLDER  
FOR 35MM TUBE



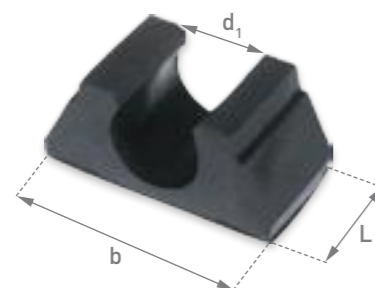
NR	A	a	b	L		
<b>61.35.10.30.2</b>	135	30	35	150	1	0,58

**OBUDOWA  
METALOWA  
UCHWYTU  
POPRZECZKI  
STELAŻA**  
METAL BODY FOR  
RUBBER BAR  
SOCKET



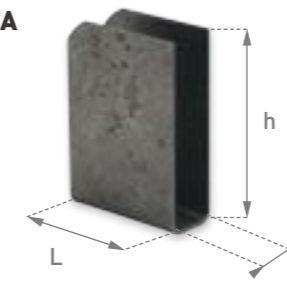
NR	b		
<b>61.35.10</b>	35	1	0,2

**WKŁAD GUMOWY  
POPRZECZKI  
STELAŻA**  
RUBBER BAR  
SOCKET



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

**KIESZENIE SŁUPKA  
POCKET RACK  
TO WELD**



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)**  
POCKET RACK  
TO RIVET  
(RIGHT / LEFT)



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
------------------	----	-----	----	---	------

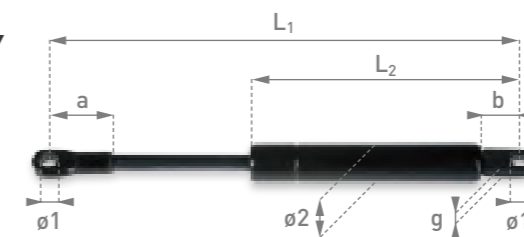
<b>KP 500 01</b>	26	500	35	1	0,88
------------------	----	-----	----	---	------

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

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

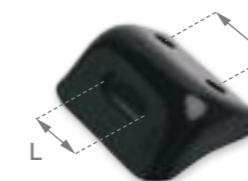
<b>KL 600 01</b>	26	600	35	1	1,06
------------------	----	-----	----	---	------

**SPRĘŻYNY  
GAZOWE**  
GAS  
SPRINGS



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**  
MOUNTING  
CONSOLE



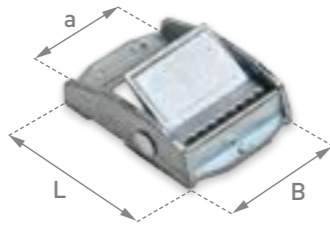
NR	L	a			
<b>81.06.45</b>	56/62/105/6	40	45	1	0,05
<b>81.06.50</b>	56/62/105/6	40	50	1	0,05



## #09 ELEMENTY DO ZABUDÓW

ELEMENTS FOR TRUCK BODIES

**KLAMERKI ZACISKOWE DO PASÓW 25-50 MM**  
CAM BUCKLE FOR 25-50MM STRAPS



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”**  
RATCHET BUCKLES



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 POLIESTROWE**  
POLYESTER STRAPS



NR	a	BS(daN)		
<b>45.25 czarny / black</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 / yellow</b>	75	13000	100	22,8

**HAKI TRÓJKĄTNE**  
TRIANGULAR WIRE HOOK



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

## #10 ŁOŻYSKA DACHÓW PRZESUWNYCH

SLIDING ROOFS BEARINGS

**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

BS - wytrzymałość na zrywanie / breaking strenght  
STF - nominalna siła napięcia zgodnie z EN 12195-2 / standard tension force according to EN 12195-2

**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

**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



