

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 dąży wszelkimi staraniami, 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.

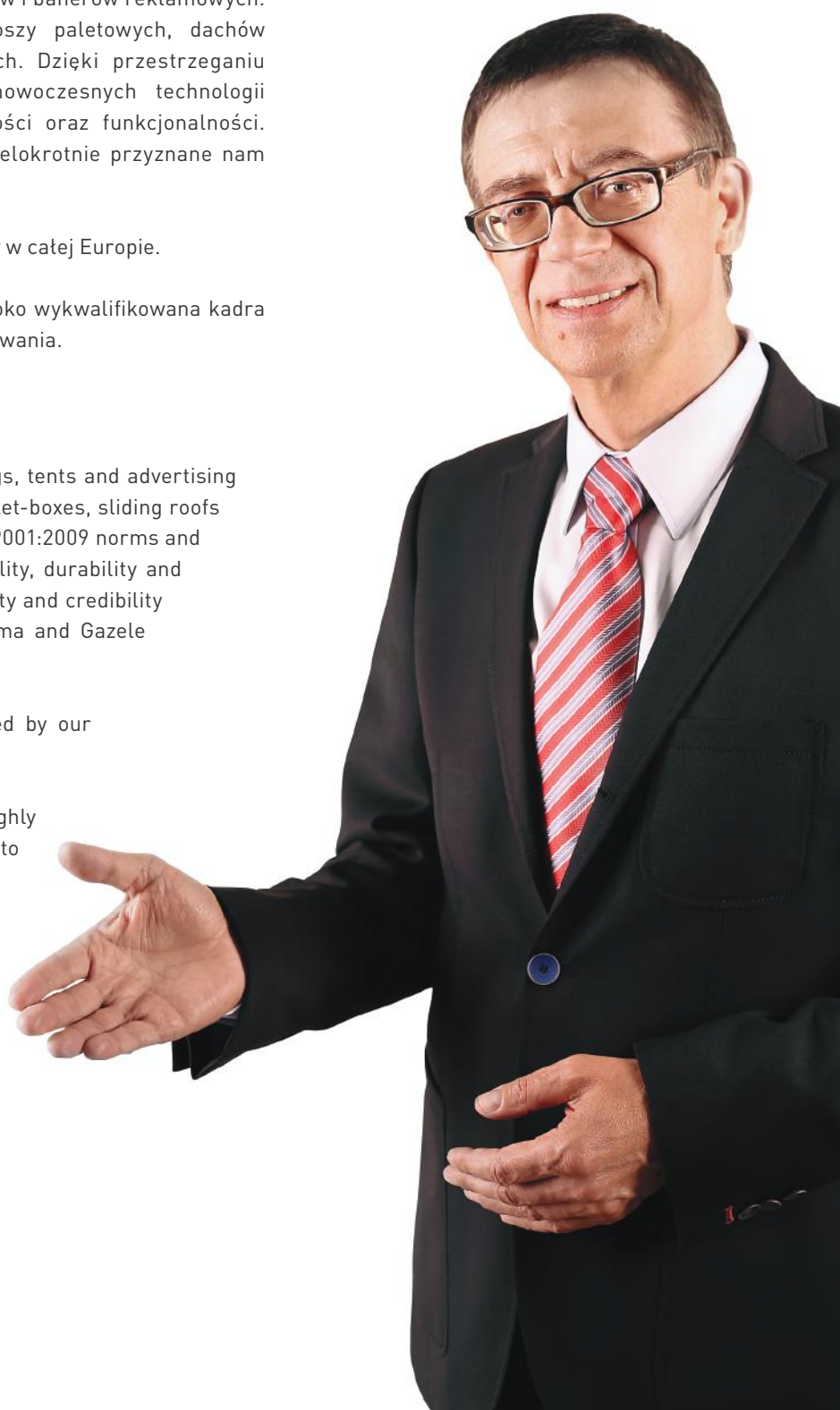
The products of Bozamet company are appreciated by our clients all over Europe.

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

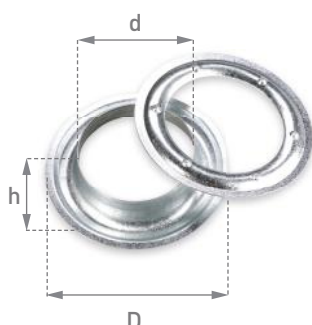
We invite you to cooperation

Stawomir Ławieska





**OCZKA OKRĄGŁE
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 OKRĄGŁE
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 OKRĄGŁE
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 OKRĄGŁE
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

#01 OCZKA

EYELETS

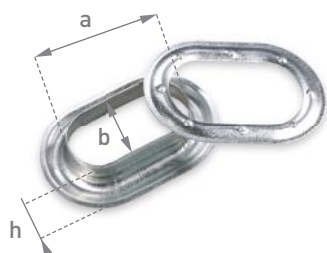


**OCZKO OKRĄGŁE
CYNKOWANE
DO ZAKUWANIA
AUTOMATYCZNEGO
ROUND GALVANIZED
EYELET FOR
AUTOMATIC
EYELETING MACHINE**



NR	d	D	h		
01.12.7	12	24	7,8	1000	3,6

**OCZKA OWALNE
CYNKOWANE
OVAL GALVANIZED
EYELETS**



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

**OCZKO OWALNE
NIERDZEWNE
OVAL STAINLESS
EYELET**



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

**OCZKA OWALNE
MOSIĘŻNE
OVAL BRAZEN
EYELETS**



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

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

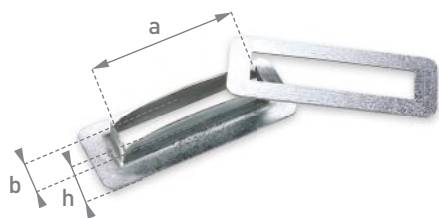




NR	a	b	h		
04.40.2	40	10	7,8	1000	13,2
04.42.2	42	22	11,8	1000	14,3

#01 OCZKA

EYELETS



**OCZKA
PROSTOKĄTNE
CYNKOWANE**
RECTANGULAR
GALVANIZED
EYELETS

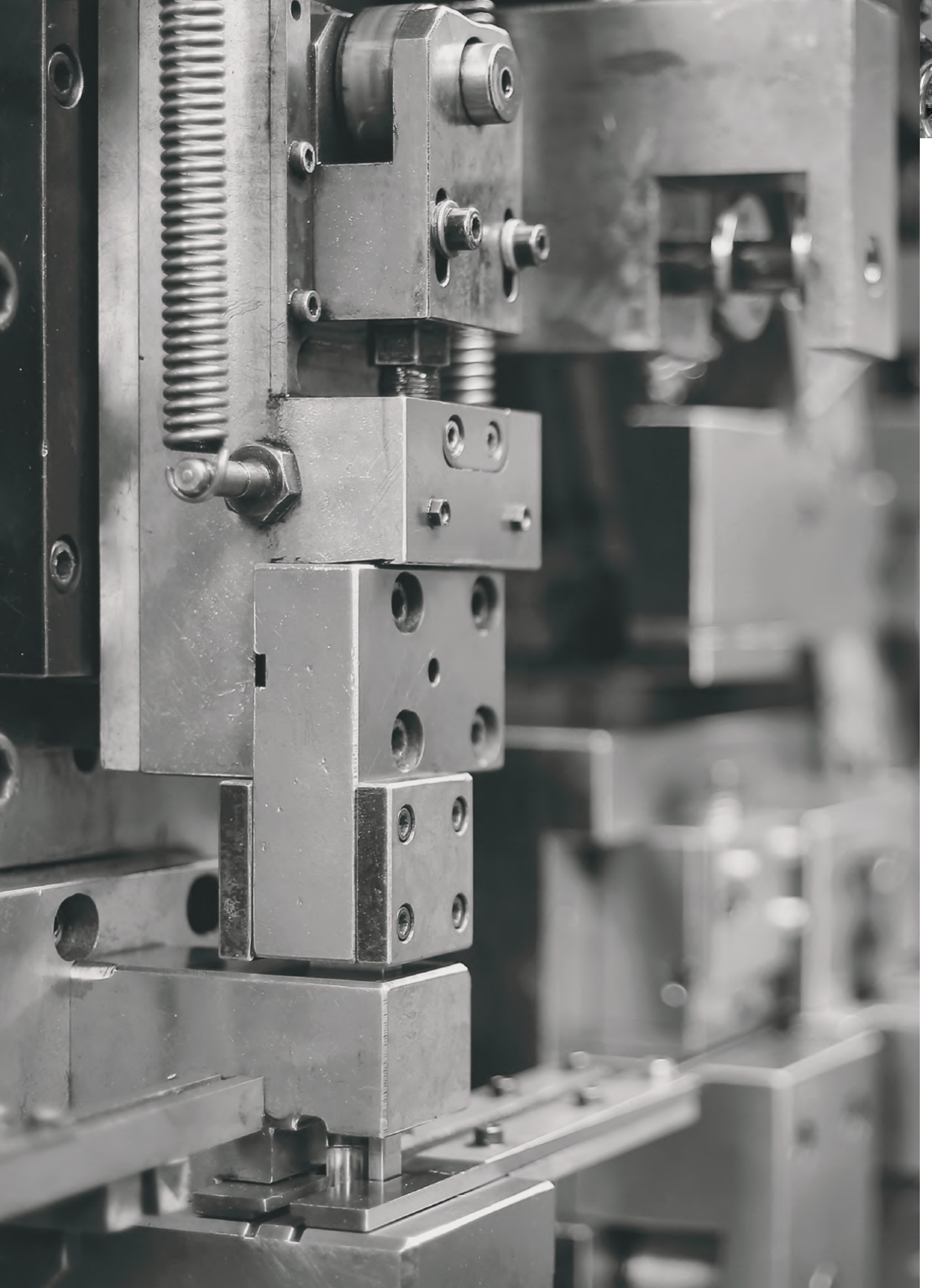


NR	a	b	h		
05.27	27	8	10,5	1000	5,4
05.38	38	8	8,5	1000	5,5

**OCZKA
PROSTOKĄTNE
MOSIĘŻNE**
RECTANGULAR
BRAZEN EYELETS



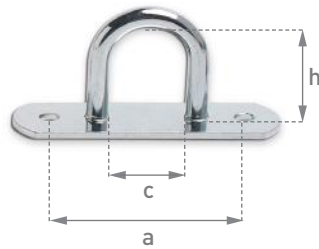
NR	a	b	h		
06.27	27	8	10,5	1000	5,1
06.38	38	8	8,5	1000	5,9



#02 CHWYTKI I PROWADNICE

STAPLES AND STRAP STAPLES

**CHWYTKI
NABURTOWE
CYNKOWANE**
ROUND
GALVANIZED
STAPLES



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

**CHWYTKA
NABURTOWA
NIERDZEWNA**
ROUND
STAINLESS
STAPLE



NR	h	a	c		
07.30.1	30	51	20	500	18,8

**CHWYTKA
NABURTOWA
CYNKOWANA**
ROUND
GALVANIZED
STAPLE



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

**CHWYTKA
NABURTOWA
PŁASKA**
CYNKOWANA
FLAT
GALVANIZED
STAPLE

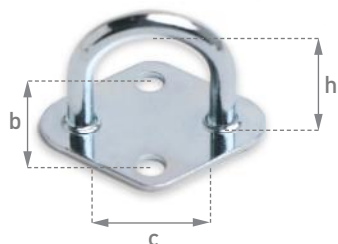


NR	h	a	c		
09.16	16	57	29	300	7,0

#02 CHWYTKI I PROWADNICE

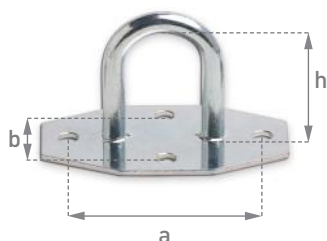
STAPLES AND STRAP STAPLES

**CHWYTKA
NABURTOWA
CYNKOWANA**
ROUND
GALVANIZED
STAPLE



NR	h	b	c		
10.2.20	22,5	24	22	500	12

**CHWYTKI
NABURTOWE
CYNKOWANE**
ROUND
GALVANIZED
STAPLES



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

**CHWYTKI
NABURTOWE
CYNKOWANE**
ROUND
GALVANIZED
STAPLES



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

**CHWYTKA
NABURTOWA
CYNKOWANA**
SQUARE
GALVANIZED
STAPLE



NEW

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

**CHWYTKI
NABURTOWE
CYNKOWANE**
ROUND
GALVANIZED
STAPLES

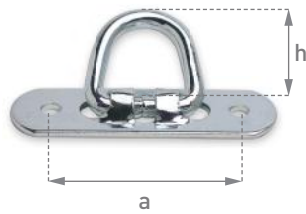


NR	h	a	c		
15.22	22	40	14	200	4,9
15.30	30	40	14	200	5,8

#02 CHWYTKI I PROWADNICE

STAPLES AND STRAP STAPLES

**CHWYTKI RUCHOME
CYNKOWANE**
ROCKING
GALVANIZED
STAPLES



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

**CHWYTKI RUCHOME
CYNKOWANE**
ROCKING
GALVANIZED
STAPLES



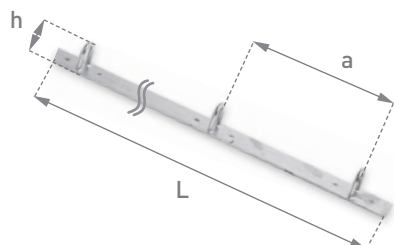
NR	h	a	c		
13.25	25	30	21	300	11,4
13.37	37	30	21	300	12,8
13.45	45	30	21	300	13,7
13.55	55	30	21	100	5,1

**CHWYTKI RUCHOME
CYNKOWANE**
ROCKING
GALVANIZED
STAPLES



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

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

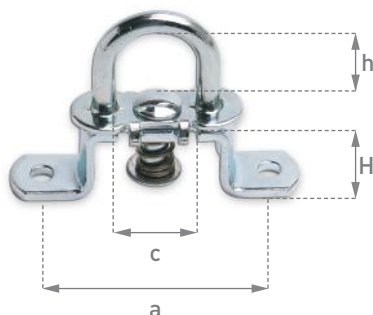


NR	h	L	a	c		
16.200	30	2000	200	21	16	26,0
16.240	30	2400	200	21	16	24,0
16.240.21	21	2400	200	21	16	24,0
16.250	30	2500	200	21	16	33,0
16.300	30	3000	200	21	16	51,0

#02 CHWYTKI I PROWADNICE

STAPLES AND STRAP STAPLES

**CHWYTKI
OBROTOWE
CYNKOWANE**
TURNABLE
GALVANIZED
STAPLES



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

**CHWYTKA
OBROTOWA
NIERDZEWNA**
TURNABLE
STAINLESS
STAPLE



NR	H	h	a	c		
19.51.1	19	17	51	17	300	13,8

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



NR	H	h	a	c		
19.51.5	19	24	51	17	300	13,7

**CHWYTKI
OBROTOWE
POLIPROPYLENOWE**
TURNABLE
POLYPROPYLENE
STAPLES

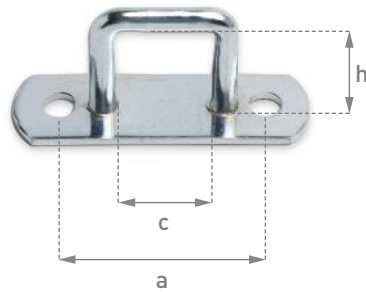


NR	H	h	c		
19.53_PP.1 beżowy / beige	17	25	19	300	5,85
19.53_PP.2 brązowy / brown	17	25	19	300	5,85
19.53_PP.3 biały / white	17	25	19	300	5,85
19.53_PP.4 szary / grey	17	25	19	300	5,85
19.53_PP.5 czarny / black	17	25	19	300	5,85

#02 CHWYTKI I PROWADNICE

STAPLES AND STRAP STAPLES

**PROWADNICE
PLANDEKOWE
CYNKOWANE**
GALVANIZED
STRAP
STAPLES



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

**PROWADNICE
PLANDEKOWE
CYNKOWANE**
GALVANIZED
STRAP
STAPLES



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

**PROWADNICA
PLANDEKOWA
CYNKOWANA**
GALVANIZED
STRAP
STAPLE



NR	h	a	c		
18.30.5	30	51	26	500	12,3

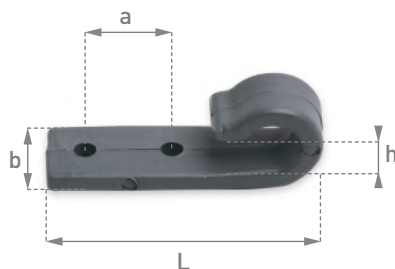
**PROWADNICA
PLANDEKOWA
NIERDZEWNA**
STAINLESS
STRAP
STAPLES



NR	h	a	c		
18.30.1	30	51	26	500	12,3



HAKI POLIAMIDOWE FLAT POLYAMIDE HOOKS



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



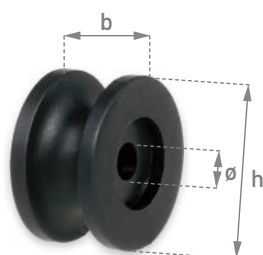
NR	b	L	a	h		
20.21.00 szary / grey	20	63	20	10	100	0,9
20.21.01 biały / white	20	63	20	10	100	0,9
20.21.02 przeźroczysty / transparent	20	63	20	10	100	0,9
20.21.03 czarny / black	20	63	20	10	100	0,9

HAKI CYNKOWANE FLAT GALVANIZED HOOKS



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

KÓŁKA NAPINAJĄCE EKSPANDOR ROUND BUTTONS



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

ZACISK DO HAKÓW SPRĘŻYNOWYCH EKSPANDORA WIRE CLIP



NR	ø		
36.08	8	500	0,8

ZACISKI TULEJKOWE EKSPANDORA CYNKOWANE GALVANIZED EXPANDOR CLIPS

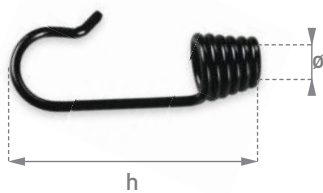


NR	L	ø		
26.06	10	6	100	0,2
26.08	10	8	100	0,4
26.10	10	10	100	0,4

#03 HAKI

HOOKS

HAKI SPRĘŻYNOWE EKSPANDORA SPIN EXPANDOR HOOKS



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

HAKI SPRĘŻYNOWE EKSPANDORA SPIN EXPANDOR HOOKS



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

HAK „S” CYNKOWANY GALVANIZED S-HOOK



NR	h	ø		
24.40	40	3,8	500	3,7

HAK „S” CYNKOWANY GALVANIZED S-HOOK



NR	h	ø		
54.47	47	3,5	100	0,8

HAK „S” CYNKOWANY GALVANIZED S-HOOK

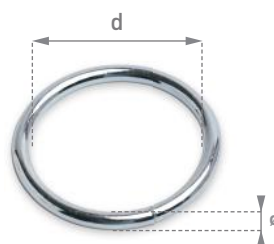


NR	h	ø		
54.50	50	4,0	100	1,1

#04 KÓŁKA, NITY, PODKŁADKI

RINGS, RIVETS, WASHERS

KÓŁKA CYNKOWANE ROUND GALVANIZED RINGS



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

PÓŁKÓŁKO CYNKOWANE GALVANIZED D-RING



NR	d	ø		
28.21.3	21	3,0	100	0,5
28.30.3	40	3,0	100	0,7

WIESZAK DO KÓŁEK RING HOLDER



NR	a		
29.20	20	100	1,1

NITY DRAŻONE ALUMINIOWE ALLUMINIUM TUBULAR RIVETS



NR	h	ø		
33.08	8	5,0	1000	0,5
33.10	10	5,0	1000	0,6
33.12	12	5,0	1000	0,7

NIT KLAPSOWY CYNKOWANY GALVANIZED CAPPED RIVETS



NR	h	ø		
34.10	10	3,0	1000	0,8

PODKŁADKI PLASTIKOWE PLASTIC BACK PLATES



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

PODKŁADKI CYNKOWANE GALVANIZED BACK PLATES



NR	a		
49.00	0	500	0,7
49.20	20	500	1,7
49.25	25	500	2,0
49.34	34	500	2,4
49.51	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



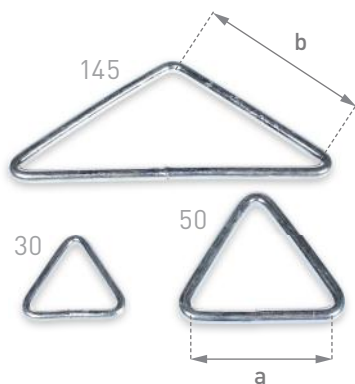
23.06.10	11		100	0,1
23.08.10	13		100	0,1

NIT ALUMINIOWY
ALLUMINIUM NAIL



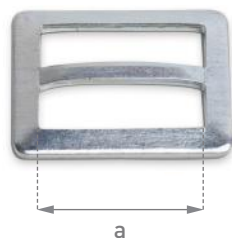
23.06.20	23		100	0,1
-----------------	----	--	-----	-----

**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



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
POLIPROPYLENOWY)**
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

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
F=2400					
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



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

TAŚMY ANTYWŁAMANIOWE ANTI-VANDALISM TAPE



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

TAŚMY ODBLASKOWE CIĄGŁE REFLECTING MARKING TAPE FOR COMPLETE MARKING



NR	L (m)	b (mm)		
NA PLANDEKI / TARPULIN MARKING				
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

TAŚMY ODBLASKOWE DZIELONE NA PLANDEKI REFLECTING MARKING TAPE FOR PART TARPULIN MARKING



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

#06 LINKI, PASKI, TAŚMY

CABLES, STRAPS, TAPES

PASKI ZAPIĘCIOWE PVC TIR STRAPS



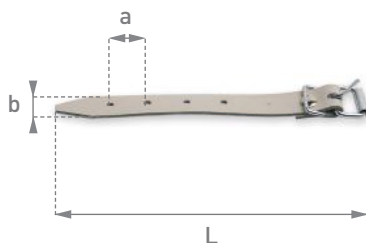
NR	L (m)	g	b		
39.14	50	3	14	1	2,3
39.20	50	3	20	1	3,6
39.22	50	3	22	1	3,8
39.24	50	3	24	1	4,1
39.24C czarny / black	50	3	24	1	4,1

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

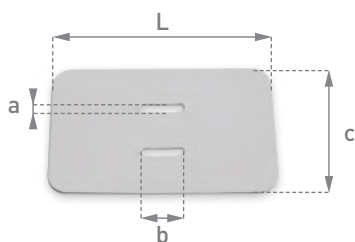
PASKI Z PÓŁKÓŁKIEM PVC ROLL-UP STRAPS WITH D-RING



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



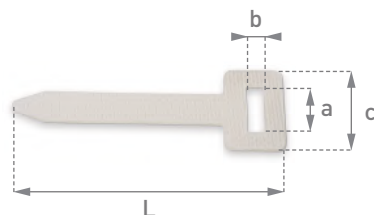
NR	L (mm)	b	a		
40.250.L	250	20	15	100	1,1

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.

#06 LINKI, PASKI, TAŚMY

CABLES, STRAPS, TAPES

TAŚMA RZEP HOOK AND LOOP TAPE



NEW

CZARNA / BLACK

NR

b (mm) L (mb) 



haczyki / hook tapes pętelka / loop tapes

ZGRZEWALNA / 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

WSZYWALNA / 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

ZGRZEWALNA / 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

WSZYWALNA / 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

**WGRZEWALNA
TAŚMA SUWAKOWA**
WELDABLE ZIPPER
TAPE



NEW

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

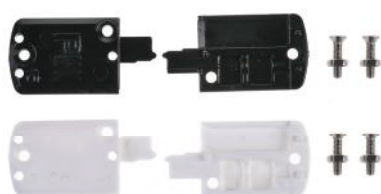
SUWAKI
SLIDERS



NEW

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

**BŁOKADY DOLNE
SUWAKA**
ZIPPER'S BOXES
WITH SCREWS



NEW

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

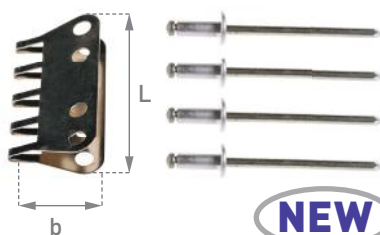
**BŁOKADY GÓRNE
SUWAKA**
SLIDER'S TOP STOPS



NEW

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

**KLIPS METALOWY
Z NITAMI**
METAL CLIP WITH
RIVETS



NEW

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



#07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

BUCKLES, RUNNERS, PROFILES

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



**CERTYFIKAT
/CERTIFIED**

NEW

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

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



NEW

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

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

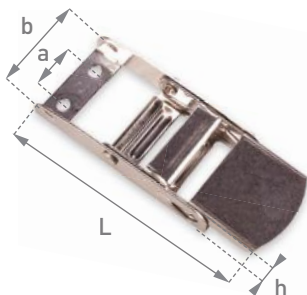


**CERTYFIKAT
/CERTIFIED**

NEW

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

**KLAMRY
BUCKLES**



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

#07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

BUCKLES, RUNNERS, PROFILES

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

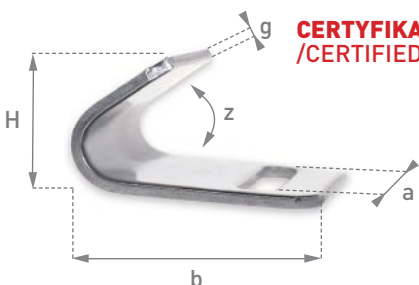


NEW

CERTYFIKAT /CERTIFIED

NR	a	b	H	g	z		
45.01.PF nierdzewny / stainless	50	63	33	3	24°	1	0,1
45.00 P-Ni cynk+nikiel / zinc-nickel	50	63	33	3	24°	1	0,1
45.00.P 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		
45.01 nierdzewny / stainless	51	54	29	3	43°	1	0,1
45.00 cynkowany / galvanized	51	54	29	3	43°	1	0,1

HAK PŁASKI (H = 37 mm) FLAT HOOK



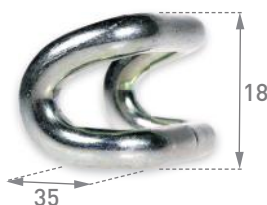
NR	a	b	H	g	z		
44.01 nierdzewny / stainless	50	57	37	3	R15	1	0,1
44.00 cynkowany / galvanized	50	57	37	3	R15	1	0,1

HAK PŁASKI (H = 25 mm) FLAT HOOK



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

HAK DRUCIANY (H = 18 mm) WIRE HOOK



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

#07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

BUCKLES, RUNNERS, PROFILES

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



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

PASY Z HAKAMI
BELTS WITH HOOKS



NR	L (mm)		
NIERDZEWNymi / STAINLESS			
60.45.01.PF	650	1	0,2
60.45.01	650	1	0,2
60.44.01	650	1	0,2
60.45.01D	650	1	0,2

CYNKOWANYMI / GALVANIZED

60.45.00	650	1	0,2
60.44.00	650	1	0,2
60.45.00D	650	1	0,2
60.45.00.P	650	1	0,2
60.45.00.P-NI	650	1	0,2

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



NR	L (mm)		
60.46.00	650	1	0,2

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



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

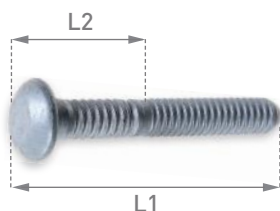
Dostępne są również pasy w innych długościach.
Other lengths are also available.

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.

#07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

BUCKLES, RUNNERS, PROFILES

**NIT ZRYWALNY
DO KLAMRY
BUCKLE BOLT**



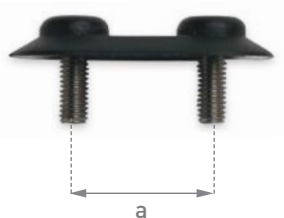
NR	∅	L1	L2		
51.10.43 alumiowy / aluminium	6,6	43	15	250	0,9
51.10.43.1 nierdzewny / stainless steel	6,6	43	15	250	0,9

**TULEJKA
ZAMYKAJĄCA
DO NITA
BUCKLE BOLT
COLLAR**



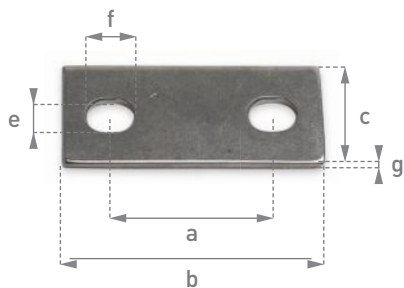
NR	∅	L1		
51.10.10 alumiowa / aluminium	6,6	10	250	1,4
51.10.10.1 nierdzewna / stainless steel	6,6	10	250	1,4

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



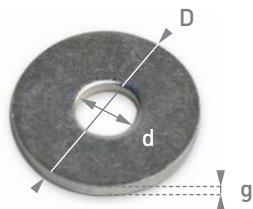
NR	a		
56.28	28	100	1,9

**PODKŁADKA
NIERDZEWNA
STAINLESS
BACK PLATE**



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

**PODKŁADKA
CYNKOWANA
GALVANIZED
BACK PLATE**

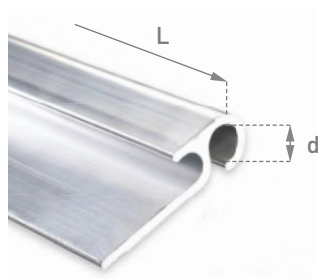


NR	g	d	D		
51.00	2	7,4	22	500	2,7

#07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

BUCKLES, RUNNERS, PROFILES

PROFIL ZACZEPU PLANDEKI ALLUMINIUM PROFILE



NR	d	L		
70.3300	14	3300	1	3,71

PROFIL ZACZEPU PLANDEKI ALLUMINIUM PROFILE



NR	d	L		
71.3300	14	3300	1	2,10

PROFILE ALUMINIOWE OKRĄGŁE ROUND ALUMINIUM PROFILE



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

PROFIL ALUMINIOWY OKRĄGŁY ROUND ALUMINIUM PROFILE



NR	D	g	L		
34.3300	34	3	3300	1	3,75

ADAPTERY DOLNE DO Ø27 LOWER ADAPTERS FOR Ø27



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

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



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

NEW

#07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

BUCKLES, RUNNERS, PROFILES

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

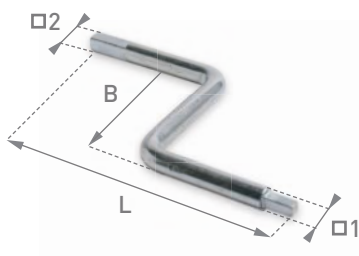
NAPINACZ RACHET TENSIONER



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

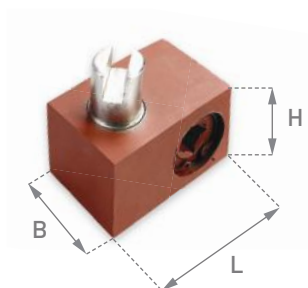


NR	L	B	Ø1	Ø2		
99.130-5	284	140	10x10	14x14	1	0,7

#07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

BUCKLES, RUNNERS, PROFILES

**NAPINACZ
„KOSTKA”
OKRĄGŁY
„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**



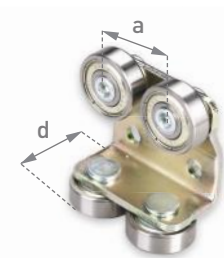
NR	L	B	H		
POPZECZKA / SLOT					
99.131L lewy / left	74	38	40	1	0,8
99.131P prawy / right	74	38	40	1	0,8

**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**



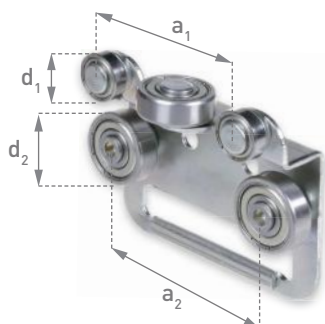
NR	a	d		
BCS3	28	22	1	0,1

**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 BCCLS
CURTAIN SIDE
ROLLER TO BCCLS
BOZAMET ROOF**



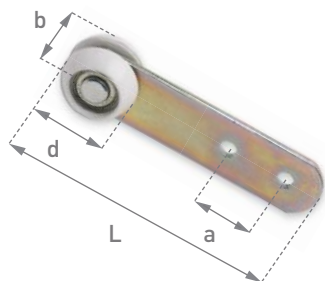
NR	a ₁ / a ₂	d ₁ / d ₂		
BCCLS.65	55/62	16/24	1	0,13

#07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

BUCKLES, RUNNERS, PROFILES

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

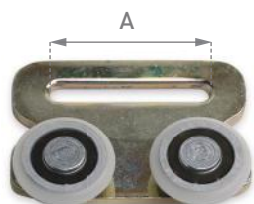


**CERTYFIKAT
/CERTIFIED**

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

#07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

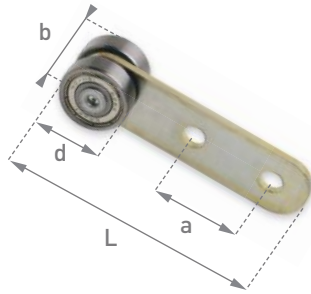
BUCKLES, RUNNERS, PROFILES

**WÓZEK PIANDEKI
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 PIANDEKI
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

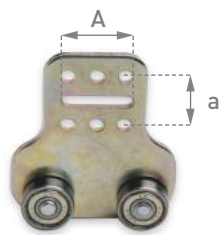
**WÓZEK PIANDEKI
ODGIĘTY NA
ŁOŻYSKACH
CYNKOWANY**
GALVANIZED
BENDED ROLLER
WITH BALL
BEARINGS



NEW

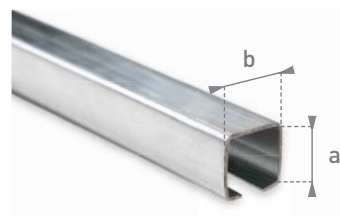
NR	a	b	d	L		
48.24.10	28	22	24	122	1	0,18

**WÓZEK PIANDEKI
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

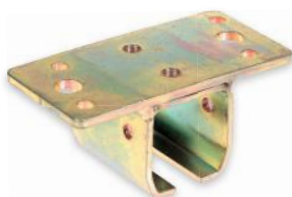


NR	L		
55.25.5	40	1	0,10

#07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

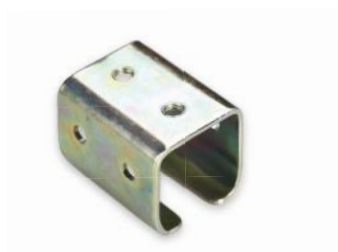
BUCKLES, RUNNERS, PROFILES

UCHWYT SZYNY CEILING SLEEVE



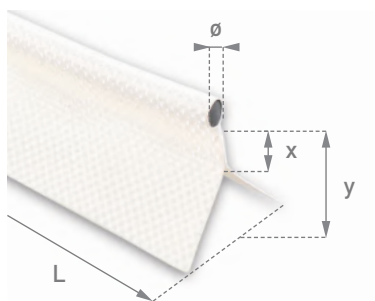
NR	L		
55.25.6	40	1	0,14

UCHWYTY SZYNY SLEEVES



NR	L		
55.25.7	40	1	0,06
55.27.7.100	100	1	0,15

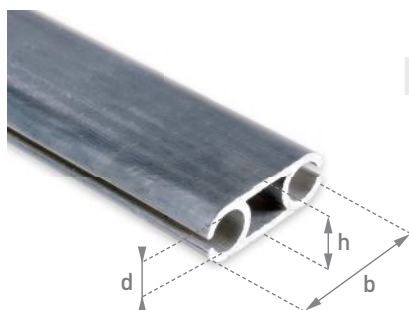
KEDER NAMIOTOWY (BIAŁY) TENTKEDER (WHITE)



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

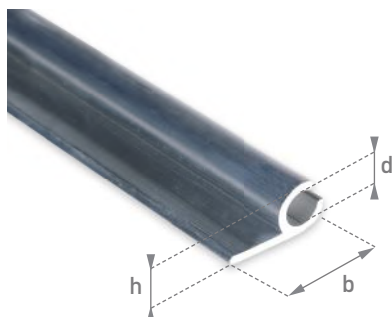
Dostępny również jest keder: czarny, szary, oliwkowy 2200dtex, opaque lub trudnopalny z B1.
Black, white, olive 2200dtex, opaque colors and flame retardant B1 are also available.

PROFILE KEDROWE PODWÓJNE DOUBLE KEDER RAIL



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

PROFIL KEDROWY POJEDYŃCZY KEDER RAIL

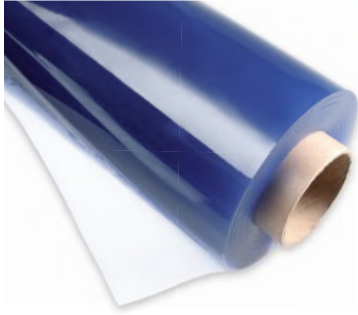




NR	d	h	b	L		
065.K8.26/13	9	13	26	5200	1	1,25

#07 KLAMRY, WÓZKI, PROFILE

BUCKLES, RUNNERS, PROFILES

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



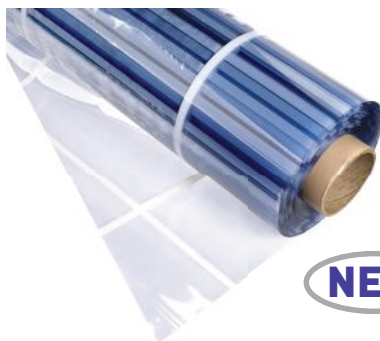
NR	b(mb)	g (mm)	L (m)		
SUPER - 90% UV ODPORNOŚĆ / UV RESISTANCE					
080/0.3_50X1.37_VS	50	0,3	1,37	1	28
080/0.5_25X1.37_VS	25	0,5	1,37	1	22
080/0.5_50X1.37_VS	50	0,5	1,37	1	44

CLASSIC - 70% UV ODPORNOŚĆ / UV RESISTANCE					
080/0.4_50X1.37_CS	50	0,4	1,37	1	38
080/0.5_50X1.37_CS	50	0,5	1,37	1	44
080/0.5_30X1.83_CS	30	0,5	1,83	1	39
080/0.65_30X1.37_CS	30	0,65	1,37	1	38
080/0.75_30X1.37_CS	30	0,75	1,37	1	40
080/1.0_30X1.37_CS	30	1.0	1,37	1	56

TRUDNOPALNA / FLAME RETARDANT					
080/0.5_30X1.83_FR	30	0,5	1,83	1	40
080/0.5_50X1.37_FRX-B1	50	0,5	1,37	1	44

LOW SHRINK - NISKOKURCZLIWA / LOW SHRINKAGE					
080/0.5_40X1.37_LOW SHRINK	40	0,5	1,37	1	38

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



NEW





#08 NARZĘDZIA I URZĄDZENIA

TOOLS



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 UNIWERSALNY
SPEAR




NR		
007.06.40	1	0,01

#08 NARZĘDZIA I URZĄDZENIA

TOOLS



**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	ø		
009.10	50	1	1,0
009.16	60	1	1,6



**WKŁADKI
WYMIENNE**
HEADS FOR
HAMMER



NR	ø		
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 Ø5 DOUBLE HOLLOW PUNCH Ø5



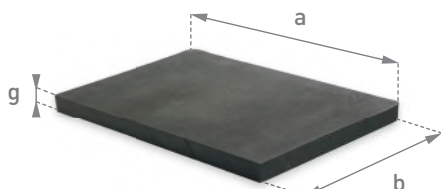
NR	a		
008.20	20	1	0,47
008.25	25	1	0,48
008.28	28	1	0,60
008.34	34	1	0,62
008.51	51	1	0,67



WKŁADY WYMIENNE SPARE PUNCH



NR	Ø		
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

#08 NARZĘDZIA I URZĄDZENIA

TOOLS

**NITOWNICA
DO NITÓW
ZRYWALNYCH**
PNEUMATIC
RIVETING PISTOL



NEW

NR



90.51.100

1

1,3

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



NEW

NR



90.51.06

1

0,2

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



NR



90.1610

1

1,8

**DYSZE
SZCZELINOWE**
SLOT NOZZLE



NR

b



90.020

20

1

0,05

90.040

40

1

0,05

WAŁEK DOCISKOWY
PRESSURE ROLLER



NR

b



90.145

45

1

0,2

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



NR

b



90.207

7

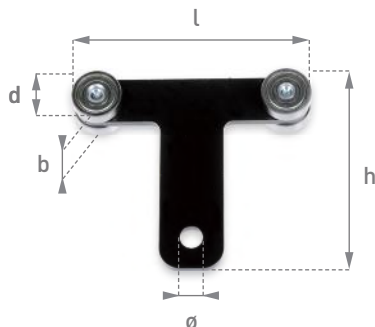
1

0,3

#09 ELEMENTY DO ZABUDÓW

ELEMENTS FOR TRUCK BODIES

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



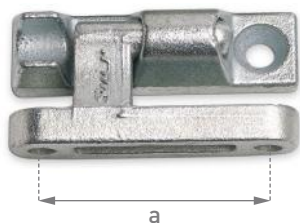
NR	ø	b	d	h	l		
WS.01.96	10	24	24	114	95	1	0,11

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



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

**ZAWIASY DO BURT
ALUMINIOWYCH
ODLEW STALIWNY
CYNKOWANY**
SIDE HINGES
GALVANIZED STEEL
CASTING



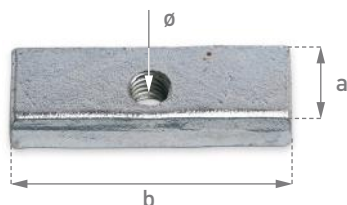
NR	a		
64.70	70	1	0,3
64.94	94	1	0,7

**ZAWIAS DO BURT
ALUMINIOWYCH
ODLEW STALIWNY
CYNKOWANY**
SIDE HINGES
GALVANIZED STEEL
CASTING



NR	a		
64.75	75	1	0,6

**PŁYTKA DO
ZAWIASÓW**
BACK PLATE
FOR HINGES

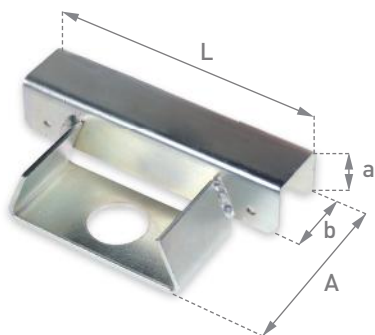


NR	a	b	ø		
64.00	18	50	M8	100	5,23

#09 ELEMENTY DO ZABUDÓW

ELEMENTS FOR TRUCK BODIES

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



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

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



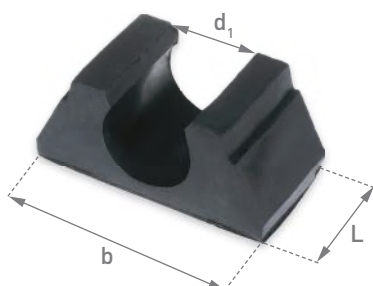
NR	A	a	b	L		
61.35.10.30.2	135	30	35	150	1	0,58



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



NR	b		
61.35.10	35	1	0,2

**WKŁAD GUMOWY
POPZECZKI
STELAŻA**
RUBBER BAR
SOCKET

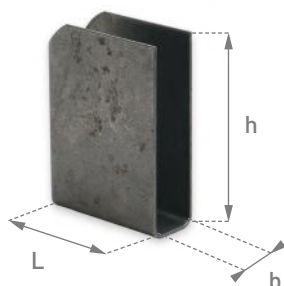


NR	b	d	L		
61.35	91	35	47	1	0,1

#09 ELEMENTY DO ZABUDÓW

ELEMENTS FOR TRUCK BODIES

**KIESZENIE SŁUPKA
POCKET RACK
TO WELD**



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

**KIESZENIE SŁUPKA
KTL
(PRAWA / LEWA)
POCKET RACK
TO RIVET
(RIGHT / LEFT)**



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

BFS25.45P	23	132	44	1	0,19
BFS25.45L	23	132	44	1	0,19

KP.45.LS	26	132	43	1	0,13
KL.45.LS	26	132	43	1	0,13

KP 400 01	26	400	35	1	0,71
------------------	----	-----	----	---	------

KL 400 01	26	400	35	1	0,71
------------------	----	-----	----	---	------

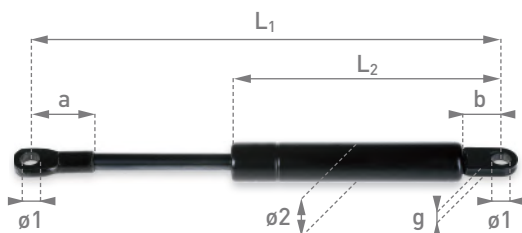
KP 500 01	26	500	35	1	0,88
------------------	----	-----	----	---	------

KL 500 01	26	500	35	1	0,88
------------------	----	-----	----	---	------

KP 600 01	26	600	35	1	1,06
------------------	----	-----	----	---	------

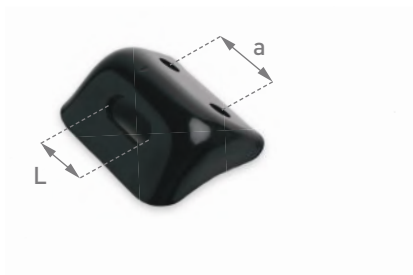
KL 600 01	26	600	35	1	1,06
------------------	----	-----	----	---	------

**SPRĘŻYNY
GAZOWE
GAS
SPRINGS**



NR	a	b	g	ø1	ø2	L ₁	L ₂	N		
0719001	28	15	5	8	18	205	105	380	1	0,12
0719002	28	15	5	8	18	205	100	700	1	0,12

**KONSOŁA
MONTAŻOWA
MOUNTING
CONSOLE**

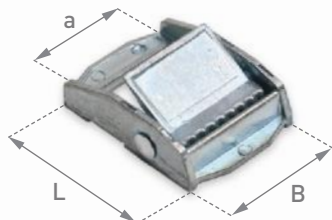


NR	L	a			
81.06.45	56/62/105/6	40	45	1	0,05
81.06.50	56/62/105/6	40	50	1	0,05
81.06.48.34	56/62/105/6	48	34	1	0,05
81.06.48.30	56/62/105/6	48	30	1	0,05
81.06.48.37	56/62/105/6	48	37	1	0,05

#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		
100.25/250	25	32	44	100	1
100.35/600	35	45	60	100	12
100.50/1200	50	62	74	100	25

**MECHANIZMY
NACIĄGU PASA
„RACZETA”**
RATCHET BUCKLES



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

**TAŚMY
POLIESTROWE**
POLYESTER STRAPS



NR	a	BS(daN)		
45.25 czarny / black	25	1200	100	2,6
45.35 pomarańczowy / orange	35	3000	100	6
45.50 pomarańczowy / orange	50	6000	100	11
45.50/75 pomarańcz./ orange	50	7500	100	13
45.75 złoty / yellow	75	13000	100	22,8

HAKI TRÓJKĄTNE
TRIANGULAR WIRE
HOOK



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

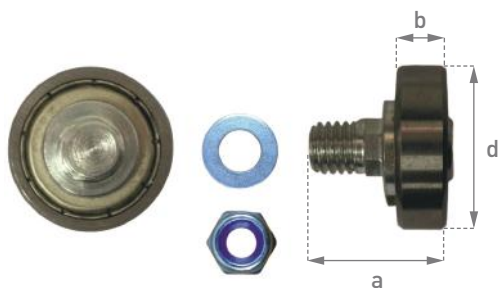
BS - wytrzymałość na zrywanie / breaking strenght

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

#10 ŁOŻYSKA DACHÓW PRZESUWNYCH



SLIDING ROOFS BEARINGS

NEW





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



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



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



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



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

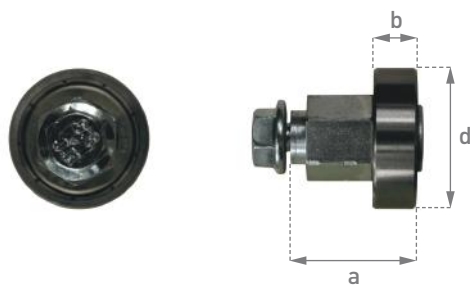


NR	a	b	d		
68.B.006	20	8	24	50	2

#10 ŁOŻYSKA DACHÓW PRZESUWNYCH

SLIDING ROOFS BEARINGS

NEW



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



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



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



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



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

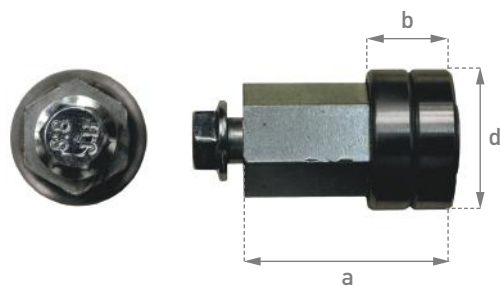


NR	a	b	d		
68.CSM.012	22,5	7	24	50	1

#10 ŁOŻYSKA DACHÓW PRZESUWNYCH

SLIDING ROOFS BEARINGS

NEW



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



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



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



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



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



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

