



CERADA PLAST

SICEN

CERADA PLAST dooel

ul. Stipski Pat br. 1
RADOVIS-MAKEDONIJA

+389 71 247 002
+389 72 308 508
+389 75 247 002
+389 32 308 800

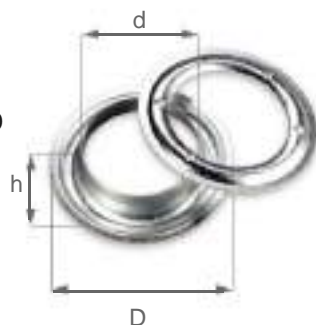
ceradaplast.mk@gmail.com
www.ceradaplast.com.mk







#01 OCZKA



**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
MOSIĘZNE**
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
MOSIĘZNE
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



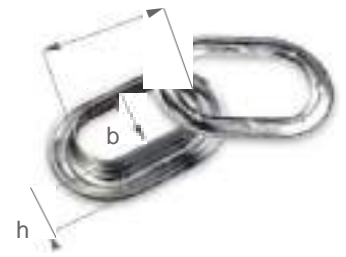
01.12.7	12	24	7,8	1000	3,6
---------	----	----	-----	------	-----

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



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

**OCZKA OWALNE
CYNKOWANE
OVAL GALVANIZED
EYELETS**



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

**OCZKO OWALNE
NIERDZEWNE
OVAL STAINLESS
EYELET**



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

**OCZKA OWALNE
MOSIĘŻNE OVAL
BRAZEN
EYELETS**



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

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







#01 OCZKA
EYELETS





**OCZKA
PROSTOKĄTNE
CYNKOWANE
RECTANGULAR
GALVANIZED
EYELETS**



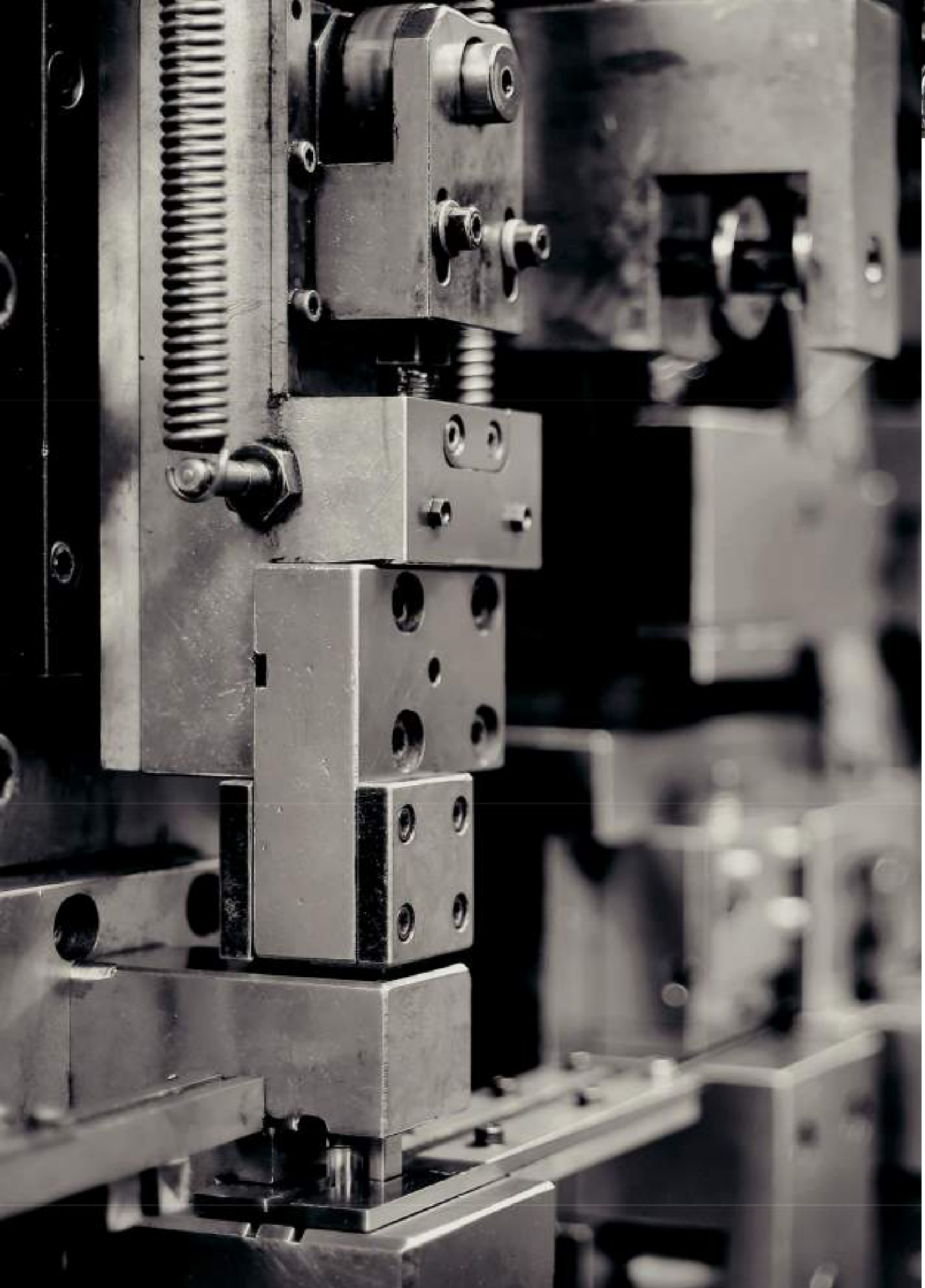
NR	a	b	h		
05.27	27	8	10,5	1000	5,4
05.38	38	8	8,5	1000	5,5

**OCZKA
PROSTOKĄTNE
MOSIĘŻNE
RECTANGULAR
BRAZEN EYELETS**



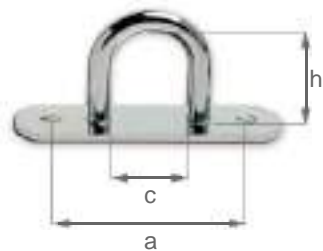
NR	a	b	h		
06.27	27	8	10,5	1000	5,1
06.38	38	8	8,5	1000	5,9









**CHWYTKI
NABURTOWE
CYNKOWANE
ROUND
GALVANIZED
STAPLES**



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



**CHWYTKA
NABURTOWA
CYNKOWANA
ROUND
GALVANIZED
STAPLE**



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

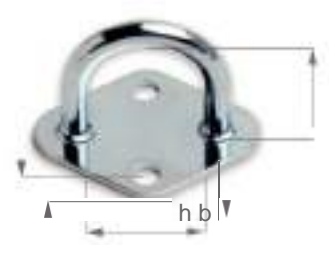
**CHWYTKA
NABURTOWA
PŁASKA
CYNKOWANA
FLAT
GALVANIZED
STAPLE**



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



**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



**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



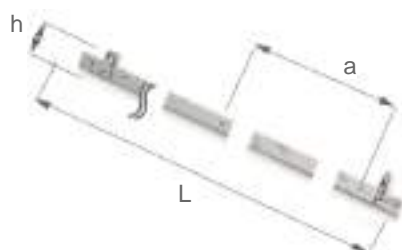
NR	h	a	c		
13.25	25	30	21	300	11,4
13.37	37	30	21	300	12,8
13.45	45	30	21	300	13,7
13.55	55	30	21	100	5,1

**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

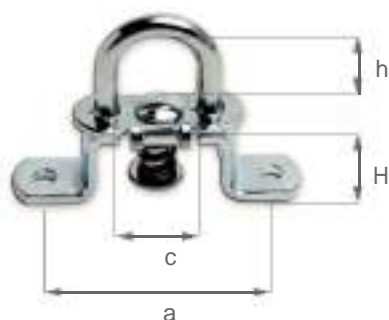
**LISTWY
NABURTOWE
CYNKOWANE
OGNIOWO**
HOT-DIP
GALVANIZED
STAPLES SLATS



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



**CHWYTKI
OBROTOWE
CYNKOWANE**
TURNABLE
GALVANIZED
STAPLES



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

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



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

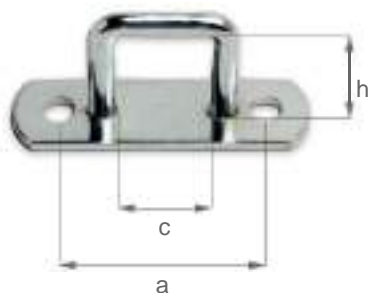
**CHWYTKI
OBROTOWE**
POLIPROPYLENOWE
TURNABLE
POLYPROPYLENE
STAPLES



NR	H	h	c	l	kg
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



**PROWADNICE
PLANDEKOWE
CYNKOWANE
GALVANIZED
STRAP
STAPLES**



NR	h	a	c	l	kg
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	l	kg
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**



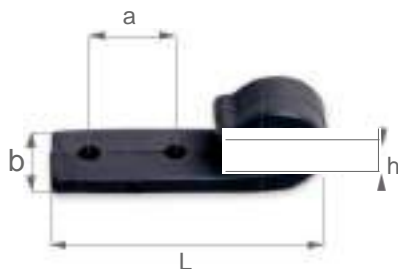
NR	h	a	c	l	kg
18.30.5	30	51	26	500	12,3

**PROWADNICA
PLANDEKOWA
NIERDZEWNA
STAINLESS
STRAP
STAPLES**



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

HAKI POLIAMIDOWE
FLAT POLYAMIDE
HOOKS



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

HAKI CYNKOWANE
FLAT GALVANIZED
HOOKS

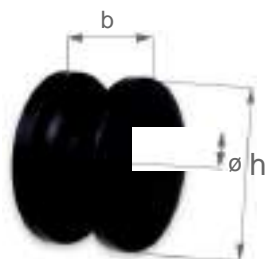


NR	b	L	a	h	I	kg
20.21.00	20	63	20	10	100	0,9
szary / grey						
20.21.01	20	63	20	10	100	0,9
biały / white						
20.21.02	20	63	20	10	100	0,9
przezroczysty / transparent						
20.21.03	20	63	20	10	100	0,9
czarny / black						



NR	b	L	a	g	I	kg
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	I	kg
22.24	14	25	5,3	500	1,85
czarny / black					
22.24.01	14	25	5,3	500	1,85
biały / white					

ZACISK DO HAKÓW
SPRĘŻYNOWYCH
EKSPANDORA
WIRE CLIP



NR	ø	I	kg
36.08	8	500	0,8

ZACISKI TULEJKOWE
EKSPANDORA
CYNKOWANE
GALVANIZED
EXPANDOR CLIPS



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



HAKI SPREŻYNOWE

EKSPANDORA

SPIN EXPANDOR
HOOKS





NR		h	ø	l	kg
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 SPREŻYNOWE 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

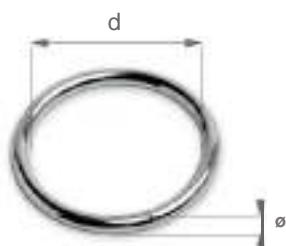
GALVANIZED S-HOOK



NR	h	ø		
54.50	50	4,0	100	1,1



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

PÓLKÓŁKO
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



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

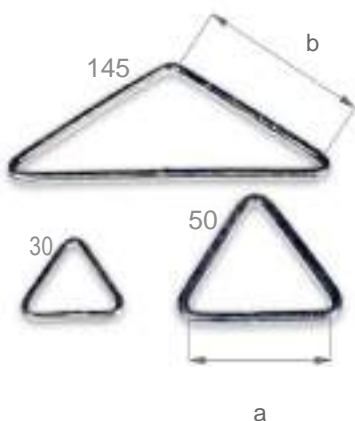
OVAL BRASS RIVETS



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)		kg
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)		kg
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)		kg
30.06.250	6	250	1	7,6
30.08.250	8	250	1	13,8

LINKI PVC
PVC CABLES



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



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



NR	∅	L (m)		 kg	
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)		 kg	
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)		 kg
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



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

CERTYFIKAT
/CERTIFIED

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





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

TAŚMY

ODBLASKOWE

DZIELONE NA

PLANDEKI



REFLECTING

MARKING TAPE FOR

PART TARPAULIN

MARKING





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

NA POWIERZCHNIE STAŁE / RIGID SURFACE MARKING

67.03.01	50	50	1	1,3
67.03.02	50	50	1	1,3
67.03.03	50	50	1	1,3
biały / white				
żółty / yellow				
czerwony / red				



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





PASKI ZAPIĘCIOWE
PVC TIR STRAPS



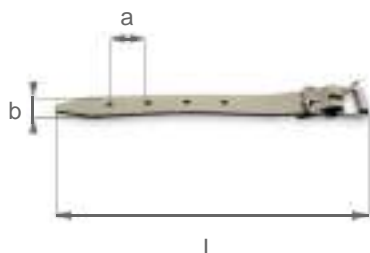
NR	L (m)	g	b	l	kg
39.14	50	3	14	1	2,3
39.20	50	3	20	1	3,6
39.22	50	3	22	1	3,8
39.24	50	3	24	1	4,1
39.24C czarny / black	50	3	24	1	4,1



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 SPRZĄCZKĄ
PVC STRAPS
WITH LOOP



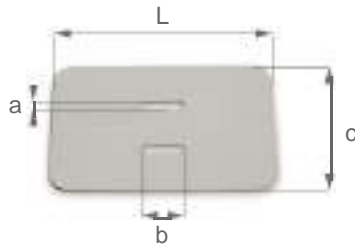
NR	L (mm)	b	a		
40.200.20	200	20	20	100	2,2
40.250.20	250	20	20	100	2,4
40.300.20	300	20	20	100	2,6
40.350.20	350	20	20	100	2,9
40.500.20	500	20	20	100	3,6
40.600.20	600	20	20	100	4,1
40.700.20	700	20	20	100	4,8
40.750.20	750	20	20	100	5,0
40.850.20	850	20	20	100	5,7
40.1000.20	1000	20	20	100	6,7

PASKI Z PÓLKÓŁKIEM
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

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



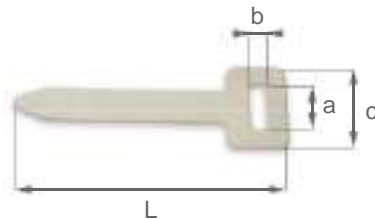
NR	L (mm)	b	a		
40.250.L	250	20	15	100	1,1

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	124	8	27	43	100	0,5
43.20.02 biały / white	124	8	27	43	100	0,5
43.20.02 czarny / black						

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

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



**CERTYFIKAT
/CERTIFIED**

NEW



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

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



NEW



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

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



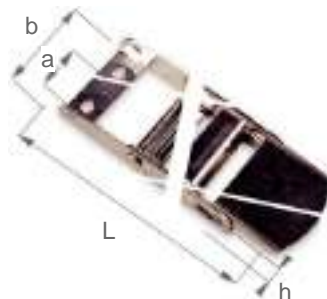
**CERTYFIKAT
/CERTIFIED**

NEW



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

**KLAMRY
BUCKLES**



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



CERTYFIKAT
/CERTIFIED

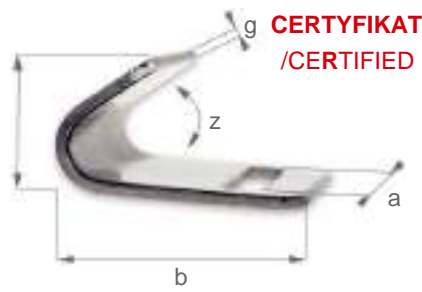
HAK PRZETŁOCZONY

(H = 33 mm)
FLAT HOOK
WITH RIBS



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



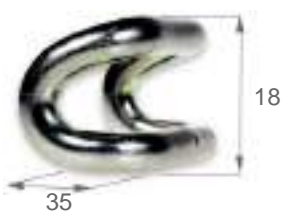
NR	a	b	H	g	z		
44.01 nierdzewny / stainless	50	57	37	3	R15	1	0,1
44.00 cynkowany / galvanized	50	57	37	3	R15	1	0,1

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



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



NEW

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

PASY Z HAKAMI
BELTS WITH HOOKS



CERTYFIKAT
65 /CERTIFIED

NR	L (mm)		kg
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)		kg
60.46.00	650	1	0,2

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



NR	L (mm)		kg
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



**NIT ZRYWALNY
DO KLAMRY
BUCKLE BOLT**



L1

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

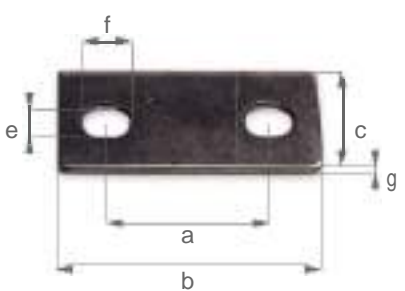
**PODKŁADKA
PLASTIKOWA
ZE ŚRUBAMI
I NAKRĘTKAMI
NIERDZEWNYMI
PLASTIC BACK
PLATE WITH
STAINLESS SCREWS
AND NUTS**



a

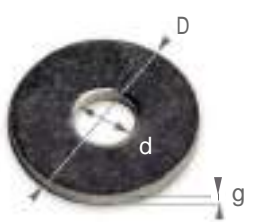
NR	a		
56.28	28	100	1,9

**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



**PROFIL ZACZEPU
PLANDEKI
ALUMINIUM
PROFILE**



NR	d	L		kg
70.3300	14	3300	1	3,71

**PROFIL ZACZEPU
PLANDEKI
ALUMINIUM
PROFILE**



NR	d	L		kg
71.3300	14	3300	1	2,10

**PROFILE
ALUMINIOWE
OKRĄGLE
ROUND ALUMINIUM
PROFILE**



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

**ADAPTERY
DOLNE DO Ø27
LOWER ADAPTERS
FOR Ø27**



NR	L	Ø	TYP		kg
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		kg
027.114-K	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

NAPINACZ PWP
PWP TENSIONER



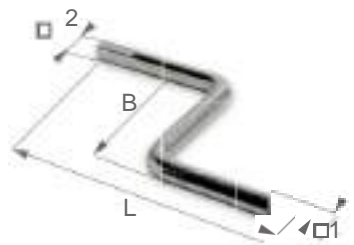
NR	TYP		
99.120L	4 HR lewy / square, left	1	1,1
99.120P	4 HR prawy / square, right	1	1,1
99.121L	poprzeczka lewy / slot, left	1	1,1
99.121P	poprzeczka prawy / slot, right	1	1,1

NAPINACZ RACHET
RACHET TENSIONER



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

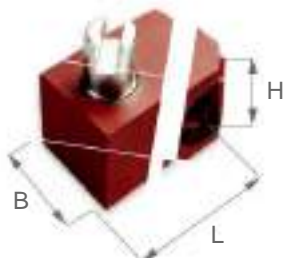
KORBA DO NAPINACZA
RACHET CRANK



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



NAPINACZ „KOSTKA” OKRĄGŁY „CUBE” RACHET WITH SLOT



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

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



NR	L	B	H		kg
POPZECZKA / SLOT					
99.131L lewy / left	74	38	40	1	0,8
99.131P prawy / right	74	38	40	1	0,8
4 HR / SQUARE					
99.135L lewy / left	74	38	40	1	0,8
99.135P prawy / right	74	38	40	1	0,8

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



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

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



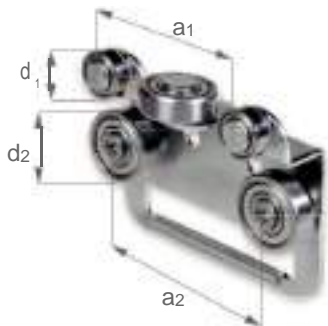
NR	a	d		kg
BCS3	28	22	1	0,1

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



NR	a	d		kg
BCS4	52	24	1	0,15

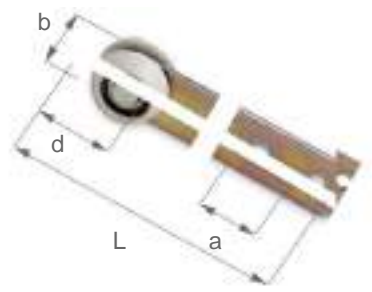
WÓZEK BOCZNY PLANDEKI DO DACHU BOZAMET TYPU BCCLS CURTAIN SIDE ROLLER TO BCCLS BOZAMET ROOF



NR	a ₁ / a ₂	d ₁ / d ₂		kg
BCCLS.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	l	kg
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

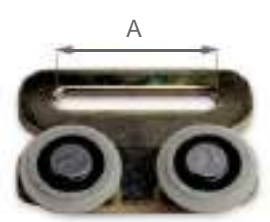
**WÓZEK PLANDEKI
NA ŁOŻYSKACH**
ROLLER WITH
BALL BEARINGS



**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**

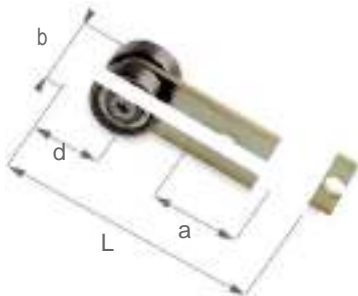
ROLLER WITH
BALL BEARINGS



NR	g	A	b	d	L		kg
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		kg
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**

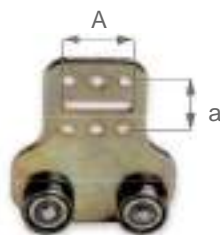
GALVANIZED
BENDED ROLLER
WITH BALL
BEARINGS



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

**WÓZEK PLANDEKI
PODWÓJNY NA
ŁOŻYSKACH
CYNKOWANY**

DOUBLE GALVANIZED
ROLLER WITH BALL
BEARINGS



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

SZYNA CYNKOWANA

GALVANIZED RAIL



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

**UCHWYT SZYNY
WALL SLEEVE**



NR	L		kg
55.25.5	40	1	0,10



UCHWYT SZYNY
CEILING SLEEVE



NR	L		
55.25.6	40	1	0,14

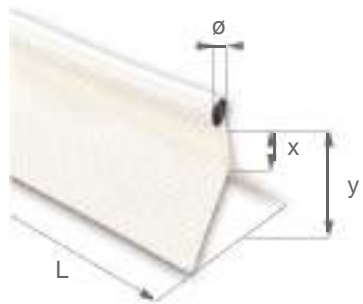
UCHWYTY SZYNY
SLEEVES



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

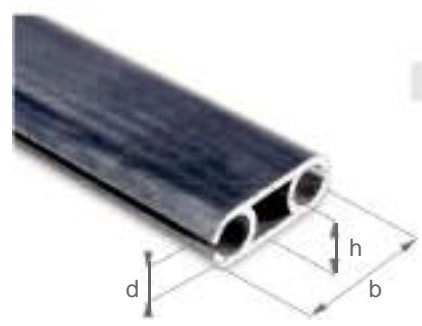
KEDER NAMIOTOWY
(BIAŁY)

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

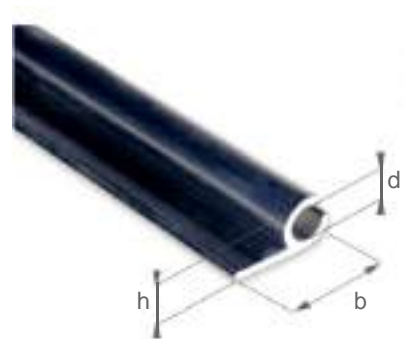
PROFILE KEDROWE
PODWÓJNE
DOUBLE KEDER
RAIL



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

kg
4,8
5,1

PROFIL KEDROWY
POJEDYŃCZY
KEDER RAIL





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

kg
1,25





**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



**ZAKUWAKI DO
KOŃCÓWEK
LINEK
DIES FOR
CABLE ENDS**



NR	d		 kg
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		 kg
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		 kg
007.06.20	1	0,1
007.08.20	1	0,1

**ZAKUWAK NITA
MOSIĘŻNEGO
PUNCH**



NR		 kg
007.06.30	1	0,1

**GROT UNIWERSALNY
SPEAR**



NR		 kg
007.06.40	1	0,01




**ZAKUWAK DO NITÓW
DRAŻONYCH**
DIE FOR TUBULAR
RIVETS



NR		kg
012.05	1	0,08

**ZAKUWAK DO NITÓW
KLAPSOwych**
DIE FOR CAPPED
RIVETS



NR			
012.10	1	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		kg
004.40	40	10	1	0,5
004.42	42	22	1	0,7

**WYCINAK OWALNY
PODWÓJNY
DOUBLE OVAL
HOLLOW PUNCH**



NR	a	b		kg
004.20.2	20	5	1	1

**WYCINAKI
PROSTOKĄTNE
RECTANGULAR
HOLLOW PUNCH**



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

**WYCINAKI
PODWÓJNE Ø5
DOUBLE HOLLOW
PUNCH Ø5**



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

**PŁYTY GUMOWE
RUBBER BLOCK**



NR	a	b	g		kg
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			kg
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

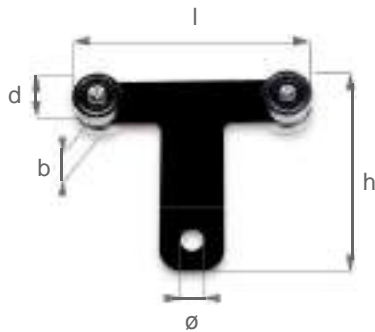
**WAŁEK DOCISKOWY
DO TAŚM CELNYCH
PRESSURE ROLLER
FOR TIR TAPES**



NR	b		
90.207	7	1	0,3



**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



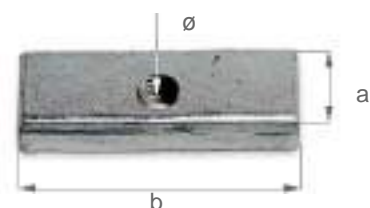
NR	a		
64.70	70	1	0,3
64.94	94	1	0,7

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



NR	a		
64.75	75	1	0,6

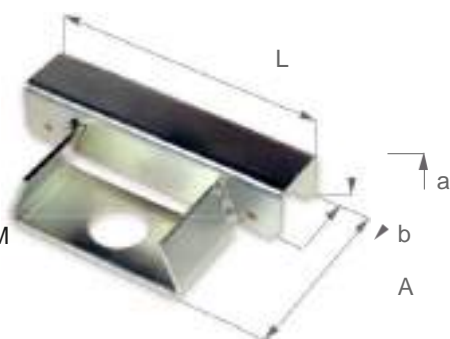
**PŁYTKA DO
ZAWIASÓW**
BACK PLATE
FOR HINGES




NR	a	b	ø		
64.00	18	50	M8	100	5,23




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



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

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



NR	b		kg
61.35.10	35	1	0,2

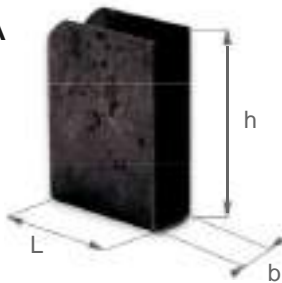
**WKŁAD GUMOWY
POPRZECZKI
STELAŻA RUBBER
BAR SOCKET**





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





KIESZENIE SŁUPKA
POCKET RACK
TO WELD



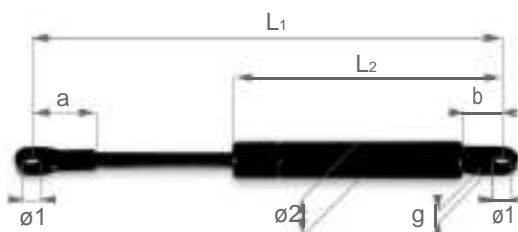
NR	b	h	L		 kg
70.25.45	25	100	45	1	0,2
70.25.70	25	100	70	1	0,3



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



NR	b	h	L		 kg
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	L1	L2	N		 kg
0719001	28	15	5	8	18	205	105	380	1	0,12
0719002	28	15	5	8	18	205	100	700	1	0,12

KONSOLA
MONTAŻOWA
MOUNTING
CONSOLE



NR	L	a		 kg	
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





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



NR	a	B	L		kg
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)			kg
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	50	5000	500	1		1,4
ergo / ergonomic						
101.75	75	10000	525	1		3,1



**TAŚMY
POLIESTRÓWE
POLYESTER STRAPS**



NR	a	BS(daN)			kg
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)			kg
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





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



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

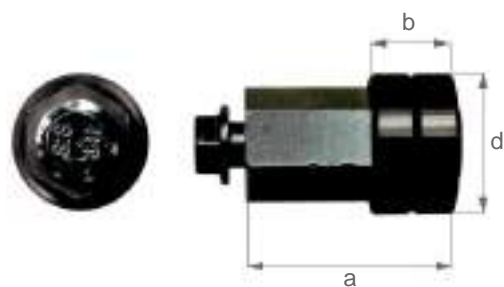


NR	a	b	d		
68.ST.010	17	9	26	50	1,5



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



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