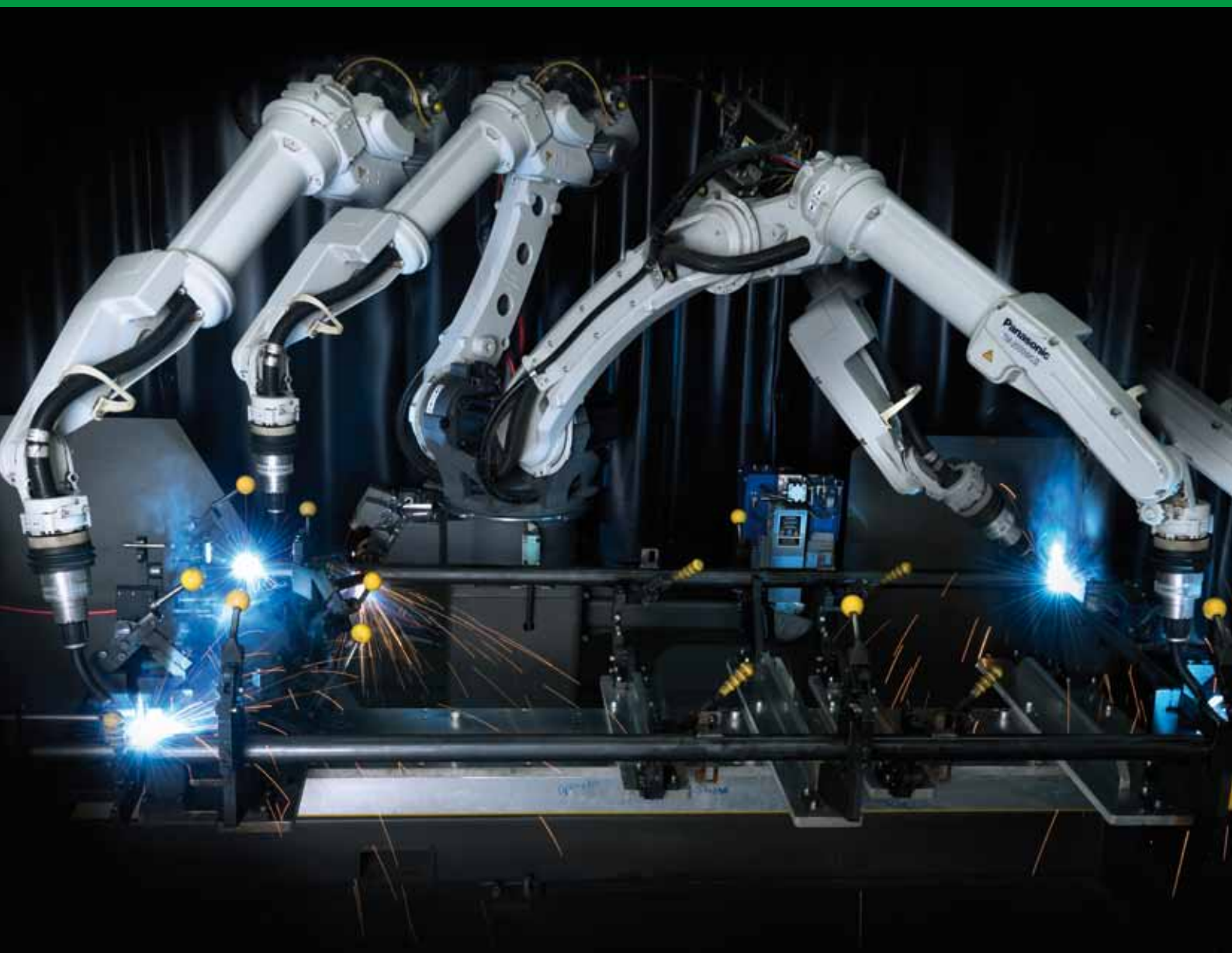




# RUSZTOWANIA

*Z Omega, bezpiecznie sięgaj nieba*



**KATALOG ELEMENTÓW OMEGA I**



Z **OMEGA**  
BEZPIECZNIE  
SIĘGAJ NIEBA



**OMEGA Rusztowania Sp.z.o.o.**

ul. Sokółowska 28, 36-100 Kolbuszowa

tel. +48 17 227 50 72,

+48 17 227 36 73, +48 17 744 46 00,

fax +48 17 227 36 72

e-mail: [biuro@omega-rusztowania.pl](mailto:biuro@omega-rusztowania.pl)

[www.omega-rusztowania.pl](http://www.omega-rusztowania.pl)

1



## RAMA PIONOWA STALOWA 0,65

- z rury  $\varnothing$  48,3 mm,
- cynkowana ogniwo,
- z bolcami do złożenia 2 podestów drewnianych lub stalowych.

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,50	0,65	8,40	021050
1,00	0,65	12,00	021100
1,50	0,65	14,00	021150
2,00	0,65	19,00	021200

## RAMA PIONOWA ALUMINIOWA 0,65

- z rury  $\varnothing$  48,3 mm,
- aluminiowa,
- wykonanie jak ramy stalowej.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,00	0,65	9,00	028200
1,00	0,65	7,00	028100
0,50	0,65	5,00	028050

2

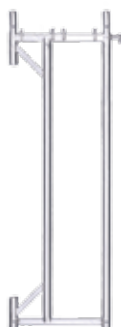


## RAMA PIONOWA STALOWA 0,40

- jak wyżej ale do założenia tylko jednego podestu.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,00	0,40	16,00	032200

3



## RAMA PIONOWA STALOWA Z COFNIĘTYM STOJAKIEM

- do omijania gzymsów.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,00	0,65	21,60	033200

4



## RAMA PIONOWA STALOWA 1,00

- z rury  $\varnothing$  48,3 mm,
- cynkowana ogniwo,
- z bolcami do założenia 3 podestów drewnianych lub stalowych.

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,50	1,00	11,20	022050
1,00	1,00	15,40	022100
1,50	1,00	18,00	022150
2,00	1,00	23,50	022200

5



## RAMA PRZEJŚCIA CHODNIKOWEGO

- cynkowana ogniwo,
- z łącznikiem rurowym (4-podestowym dla 0,65 lub 5-podestowy dla 1,00).

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	1,35	14,20	030135
-	1,65	17,60	030165

## STOJAK PRZEJŚCIA CHODNIKOWEGO

- rura stalowa  $\varnothing$  48,3 mm,
- cynkowany ogniwo,
- z dwoma śrubami do ramy przejścia chodnikowego

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,00	-	8,2	030200

1

## PODEST DREWNIANY

- Klejone z 3 cz ci



dług.	szer.	waga	nr kat.
0,65	0,29	5,3	013065
1,00	0,29	7,4	013100
1,50	0,29	11,2	013150
2,00	0,29	12,8	013200
2,50	0,29	18,2	013250
3,00	0,29	22,4	013300

2

## PODEST STALOWY

- cynkowany ogniwo,
- perforowany,
- zabezpieczony przed poślizgiem.

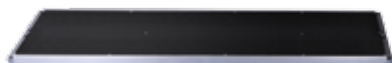


dług.	szer.	waga	nr kat.
0,65	0,29	4,9	011065
1,00	0,29	8,0	011100
1,50	0,29	11,2	011150
2,00	0,29	15,0	011200
2,50	0,29	18,0	011250
3,00	0,29	21,0	011300

3

## PODEST ALUMINIOWY SZEROKI 0,59

- składa się z dwóch podłużnych profili skrzyniowych połączonych ze sobą poprzecznie,
- niska masa własna oraz szybko montaż,
- sklejka antypoślizgowa.



dług.	szer.	waga	nr kat.
1,50	0,59	15,0	036150
2,00	0,59	16,5	036200
2,50	0,59	17,1	036250
3,00	0,59	20,5	036300

4

## ŁĄCZNIK DO POKŁADÓW

- stalowy,
- cynkowany ogniwo,
- do połączenia dwóch podestów aluminiowych,
- wymagany tylko przy podestach o dł. 4,00 m.



dług.	szer.	waga	nr kat.
-	-	0,1	036100

1



## STĘŻENIE PIONOWE

- rura stalowa  $\varnothing$  48,3 mm, cynkowana ogniwo,
- na końcach zagnieciona z otworami do zawieszenia na kołkach przegubowych,
- z trzecim otworem do podwieszenia belki podwieszanej w połączeniu ze złączem z kołkiem przegubowym

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,50	1,50	7,5	012150
2,80	2,00	8,5	012200
3,20	2,50	9,5	012250
3,60	3,00	10,5	012300

2



## BELKA STOPOWA

- stalowa,
- cynkowana ogniwo,
- służy do mocowania dolnego końca stężenia na poziomie zerowym,

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	0,65	1,5	014065
-	1,00	2,0	014100

## ELEMENTY PODSTAWY

1



## PODSTAWKA ŚRUBOWA

- do przenoszenia dużych obciążeń,
- stalowa,
- cynkowana,
- walcowany gwint, szybkobieżny,
- zabezpieczony przed wykręceniem się nakrętki,
- podstawa o wymiarach 150 x 150 mm.

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,50	-	3,1	053050
0,78	-	3,9	053078
1,00	-	4,5	053100

2



## PODSTAWKA ŚRUBOWA UCHYLNA

- jak wyżej, lecz z wahlwą podstawą 150 x 150 mm,
- wymagane jest dodatkowe stężenie podstawy rusztowania w kierunku podłużnym.

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,5	-	3,1	054050

3



## STOJAK WYRÓWNAWCZY

- do zniwelowania różnicy poziomów,
- zastosowanie w połączeniu z belką podestową i stopą ze śrubą,
- stal cynkowana ogniwo,
- zakres regulacji 10 x 0,10 m = 1,00 m.

dług.	szer.	waga	nr kat.
1,8	-	8,2	031180

1

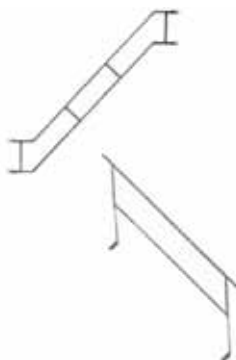


## SCHODY ALUMINIOWE

- do zawieszenia na ramach pionowych,
- bezpieczne wejście zewnętrzne,
- szczególnie przydatne przy wchodzeniu na rusztowanie i ręcznym transporcie materiałów na górne kondygnacje dop. obc. 150 kg przy długości 2,50 m,
- zastosowanie schodów wymaga przestrzegania odpowiednich przepisów.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,50	0,55	23,00	039100
3,00	0,55	26,00	040100

2



## PORĘCZ SCHODOWA ZEWNĘTRZNA

- aluminiowa,
- jako poręcz do schodów aluminiowych.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,50	-	4,00	039101
3,00	-	5,50	039102

## PORĘCZ SCHODOWA WEWNĘTRZNA

- aluminiowa,
- jako poręcz do schodów aluminiowych.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,50	-	4,00	039103
3,00	-	5,50	039104

3



## ZŁĄCZE DYSTANSOWE

- rura stalowa  $\varnothing$  48,3 mm z przyspawanymi na obu końcach półzłączami,
- do poszerzenia rusztowania fasadowego jak i klatki schodowej.

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	0,16	2,0	050104

4



## BELKA PODESTOWA

- stal cynkowana ogniowo,
- do założenia 2 lub 3 pokładów.

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	0,65	3,00	015065
-	1,00	4,50	015100

1



## PRZEJŚCIE KOMUNIKACYJNE z drabiną aluminium + sklejka antypoślizgowa

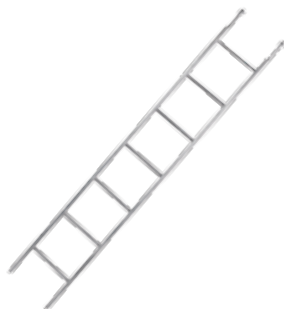
dług.	szer.	waga	nr kat.
2,50	0,60	22,0	020250
3,00	0,60	27,0	020300

## ALUMINIOWE PRZEJŚCIE KOMUNIKACYJNE całkowicie aluminiowe

- z poszyciem z przeciwpoślizgowej ryflowanej blachy aluminiowej, lekkie i trwałe.

2,50	0,60	20,0	020251
3,00	0,60	24,5	020301

2



## DRABINA STALOWA

- do komunikacji wewnętrznej.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,00	0,40	10,0	021216

## DRABINA ALUMINIOWA

- do komunikacji wewnętrznej.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,00	0,40	4,5	021217

## ZABEZPIECZENIA BOCZNE

1



## PORĘCZ WZDŁUŻNA

- rura stalowa  $\varnothing$  38 mm,
- cynkowana ogniowo na końcach zagnieciona do zawieszenia na kółkach przegubowych.

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,65	-	1,4	016065
1,00	-	2,0	016100
1,50	-	2,5	016150
2,00	-	3,5	016200
2,50	-	4,2	016250
3,00	-	5,2	016300

2



## KRAWĘŻNIK

- drewniany, impregnowany z cynkowanymi okuciami,
- do zakładania pomiędzy ramy.

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,65	-	2,0	017065
1,00	-	2,5	017100
1,50	-	3,8	017150
2,00	-	5,0	017200
2,50	-	6,3	017250
3,00	-	7,3	017300

3

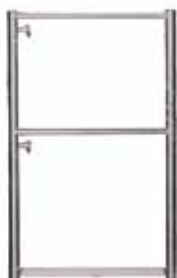


## PORĘCZ CZOŁOWA PODWÓJNA

- rura stalowa  $\varnothing$  33,7 mm,
- cynkowana ogniowo,
- jedno zawieszenie - podwójna ochrona.

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	0,65	3,0	018065
-	1,00	4,0	018100

4



## CZOŁOWA RAMA PORĘCZOWA

- rura stalowa  $\varnothing$  48,3 mm,
- cynkowana ogniowo,
- jako podwójne zabezpieczenie czołowe na najwyższym poziomie, również jako zabezpieczenie podestów.

dług.	szer.	waga	nr kat.
1,00	0,65	11,0	019065
1,00	1,00	12,6	019100

1



## STOJAK PORĘCZOWY BEZ TRAWERSY

- ze śrubą zabezpieczającą,
- rura stalowa  $\varnothing$  48,3 mm,
- cynkowana ogniowo do zakładania oporęczowania na najwyższym poziomie

dług.	szer.	waga	nr kat.
1,05	-	4,0	023000

2



## STOJAK PORĘCZOWY Z TRAWERSĄ

- ze śrubą zabezpieczającą,
- rura stalowa  $\varnothing$  48,3 mm,
- cynkowana ogniowo,
- do zakładania oporęczowania na najwyższym poziomie, również jako zabezpieczenie podestów

dług.	szer.	waga	nr kat.
1,00	0,65	5,0	023065
1,00	1,00	6,0	023100

3



## STOJAK DO SIATKI ZABEZPIECZAJĄCEJ

- ze śrubą zabezpieczającą,
- rura stalowa  $\varnothing$  48,3 mm,
- cynkowana ogniowo,
- do ustawienia zabezpieczenia siatki ochronnej w połączeniu z poręczami wzdłużnymi.

dług.	szer.	waga	nr kat.
1,60	-	6,6	034160
2,00	-	9,0	034200


4




## STOJAK DO SIATKI ZABEZPIECZAJĄCEJ Z TRAWERSĄ

- ze śrubą zabezpieczającą,
- rura stalowa  $\varnothing$  48,3 mm,
- cynkowana ogniowo do ustawienia zabezpieczenia z siatki ochronnej w połączeniu z poręczami wzdłużnymi, również jako zabezpieczenie podestów.


dług.	szer.	waga	nr kat.
2,0	0,65	10,0	035065
2,0	1,00	11,0	035100

1		<b>KONSOLA 1-PODESTOWA BEZ KRÓĆCA</b>	dług.	szer.	waga	nr kat.
			-	0,30	2,8	025030

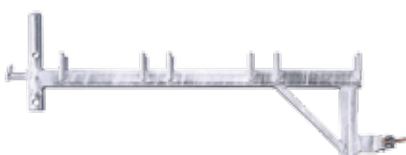
- stalowa
- cynkowana ogniowo z przyspawanym półzłączem do poszerzenia rusztowania o 0,30 m

2		<b>KONSOLA 1-PODESTOWA Z KRÓĆCEM</b>	dług.	szer.	waga	nr kat.
			-	0,30	4,4	025031


- stalowa,
- cynkowana ogniowo z przyspawanym półzłączem, do poszerzenia rusztowania o 0,30 m oraz do zamocowania stojaka poręczowego.

3		<b>KONSOLA 2-PODESTOWA Z KRÓĆCEM</b>	dług.	szer.	waga	nr kat.
			-	0,65	7,2	025065

- stalowa, cynkowana ogniowo z półzłączami, do poszerzenia rusztowania o 0,65 m po stronie wewnętrznej i zewnętrznej oraz do przedłużenia rusztowania do czola.

4		<b>KONSOLA 3-PODESTOWA</b>	dług.	szer.	waga	nr kat.
			-	1,00	15,0	025100

- stalowa,
- cynkowana ogniowo z półzłączem,
- do poszerzenia rusztowania o 1,00 m po stronie wewnętrznej i zewnętrznej oraz do przedłużenia rusztowania do czola (bez wspornika do konsoli).

5		<b>KONSOLA RAMOWA 2-PODESTOWA</b>	dług.	szer.	waga	nr kat.
			-	0,65	8,5	025066

- stalowa, cynkowana ogniowo z półzłączami,
- konsola ramowa przeznaczona jest do wykonania odsunięcia rusztowania o szerokość ramy,
- w przeciwieństwie do zwykłej konsoli umożliwia odsunięcie nie tylko na poziomie podestu, ale również na dowolnej wysokości, uzyskujemy przez to optymalne dopasowanie do fasady budynku

6		<b>WSPORNIK KONSOLI</b>	dług.	szer.	waga	nr kat.
			1,80	-	8,5	037180
			1,90	-	9,4	037190

- stal cynkowana ogniowo,
- do konsoli 2 podestowej,
- do konsoli 3 podestowej.

1



## BELKA POŚREDNIA

- stalowa,
- cynkowana ogniowo,
- do założenia 2 lub 3 podestów.

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	0,65	3,5	026065
-	1,00	5,2	026100

2



## BELKA PODWIESZANA

- stalowa,
- cynkowana ogniowo,
- na 2 lub 3 podesty,
- do wykonania przerzutów rusztowania do 6,00 m rozpiętości i przedłużenia rusztowania do czola do 3,00 m.

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	0,65	4,0	027065
-	1,00	6,0	027100

3



## SZYNA PODESTOWA

- po zamocowaniu do kratownicy lub rury umożliwia wykonanie podestu z wykorzystaniem podestów systemowych,
- zapewnia uzyskanie równej powierzchni dużych platform.

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,35	-	2,7	041035
0,65	-	3,7	041065
1,00	-	4,4	041100
1,50	-	6,0	041150
2,00	-	7,6	041200
2,50	-	9,4	041250

4



## WSPORNIK DASZKA OCHRONNEGO

- do założenia podestów,
- stalowy,
- cynkowany ogniowo,
- do stosowania z konsolami 2 i 3 podestowymi lub przy przejściu chodnikowym,
- wymagane jest zabezpieczenie podestów

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	-	3,00	042066

**1**

**ZABEZPIECZENIE PODESTÓW DASZKA**

- stalowe,
- cynkowane ogniowo,
- do zabezpieczenia podestów na daszku ochronnym.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2 podesty	-	2,80	042067
3 podesty	-	3,40	042068

**2**

**DŹWIGAR KRATOWNICY**

- stalowy,
- cynkowany ogniowo.

dług.	szer.	waga	nr kat.
3,25	0,45	35,00	043300
5,25	0,45	49,00	043500
6,25	0,45	54,00	043600
7,75	0,45	76,50	043750

**DŹWIGAR KRATOWNICY**

- aluminiowy.

dług.	szer.	waga	nr kat.
4,24	0,45	18,00	045425
5,25	0,45	21,00	045525
6,25	0,45	24,00	045625
8,25	0,45	32,00	045825

**4**

**KOŁO SKRĘTNE ZE SWORZNIEM**

- nośność 750 kg,
- rolka z tworzywa sztucznego,
- możliwość regulacji wysokości.

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	-	8,5	055001

1



## ŁĄCZNIK KOTWIĄCY

- rura stalowa  $\varnothing$  48,3 mm,
- cynkowana ogniowo do kotwienia rusztowania,
- połączenie przy pomocy złącza normalnego.

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,30	-	1,7	056030
0,40	-	1,9	056040
0,50	-	2,3	056050
0,60	-	2,6	056060
1,00	-	3,9	056100
1,30	-	4,9	056130
1,50	-	5,7	056150

2



## ZŁACZE NORMALNE (KRZYŻOWE)

- wytrzymałe wykonanie, żebrowane, klasa B (BB) zgodnie z DIN 4420 oraz EN 74,
- stalowe, kute matrycowo, do łączenia rur rusztowaniowych pod kątem prostym,
- z nakrętkami na rozstaw klucza 19 i 22,
- dla pojedynczego złącza, obciążenie dopuszczalne wynosi 9 kN (900 kp), a dla złącza podwójnego 15 kN (1500 kp),
- nakrętki dokręcać z momentem 50 Nm.

dług.	szer.	waga	nr kat.
SW19	-	1,20	050100
SW22	-	1,20	050101

3



## ZŁACZE OBROTOWE

- wytrzymałe wykonanie, żebrowane, klasa B (BB) zgodnie z DIN 4420 oraz EN 74,
- stalowe, kute matrycowo, do łączenia rur rusztowaniowych pod dowolnym kątem,
- z nakrętkami na rozstaw klucza 19 i 22,
- dopuszczalne obciążenie 6 kN (600 kp),
- nakrętki dokręcać z momentem 50 Nm.

dług.	szer.	waga	nr kat.
SW19	-	1,40	050102
SW22	-	1,40	050103

4



## ŚRUBA OCZKOWA

- cynkowana

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,19	-	0,235	057190
0,23	-	0,265	057230
0,30	-	0,364	057300
0,35	-	0,370	057350

5



## KOŁEK NYLONOWY

- do śrub oczkowych  $\varnothing$  14 x 70 mm

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,08	-	0,007	057400

6



## ZASŁEPKA

- do zaślepienia otworu po kotwieniu.

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	-	0,003	038000





**OMEGA Rusztowania Sp.z.o.o.**

ul. Sokołowska 28, 36-100 Kolbuszowa

tel. +48 17 227 50 72,

+48 17 227 36 73, +48 17 744 46 00,

fax +48 17 227 36 72

e-mail: [biuro@omega-rusztowania.pl](mailto:biuro@omega-rusztowania.pl)

[www.omega-rusztowania.pl](http://www.omega-rusztowania.pl)

