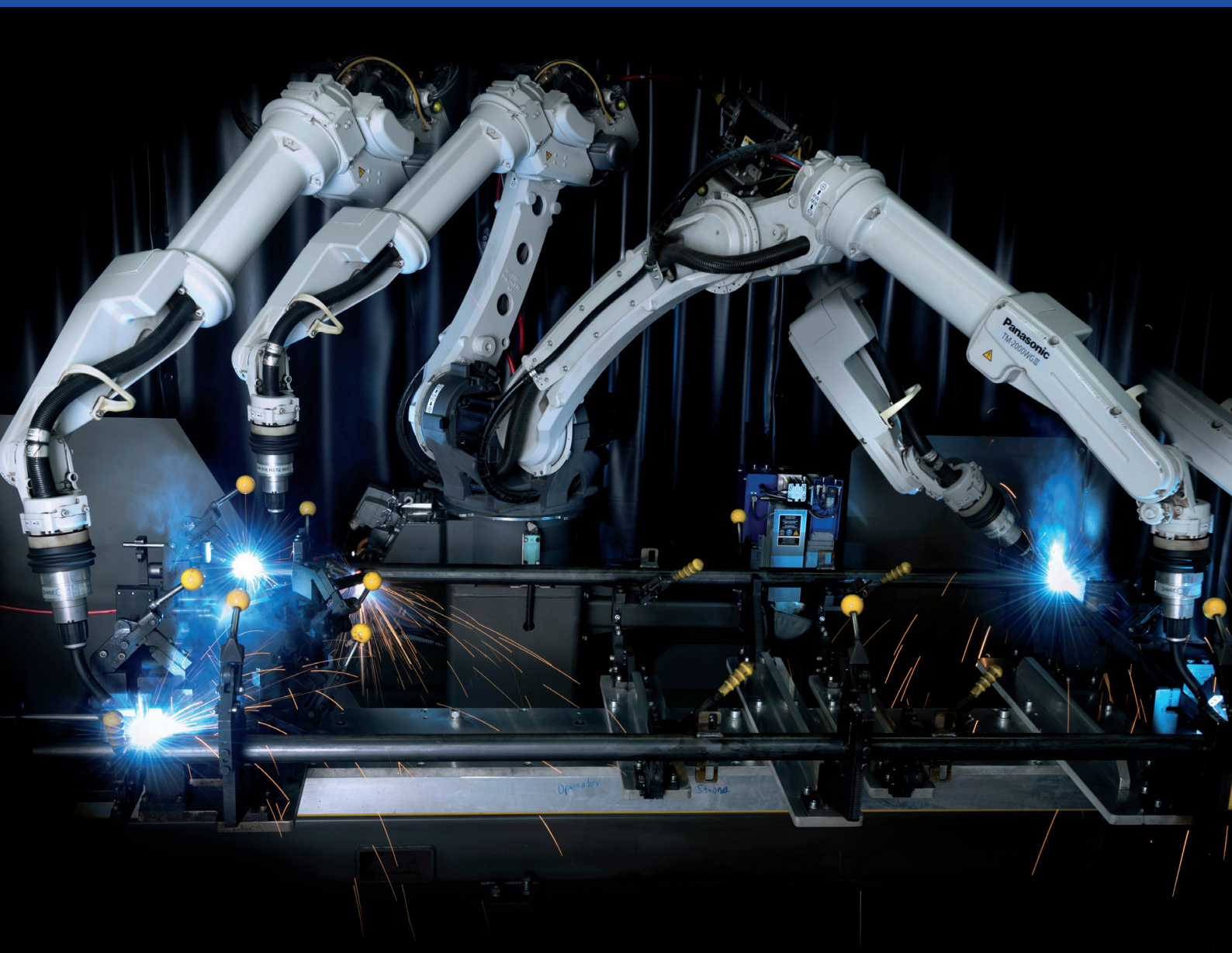




# RUSZTOWANIA

*Z Omega, bezpiecznie sięgaj nieba*



**KATALOG ELEMENTÓW OMEGA II**





Z OMEGA  
BEZPIECZNIE  
SIĘGAJ NIEBA



**OMEGA 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) - Katalog elementów OMEGA II - stycze 2022

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

1



## RAMA PIONOWA STALOWA 0,70

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

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,00	0,70	20,0	121200
1,00	0,70	12,5	121100
0,50	0,70	9,5	121050

2

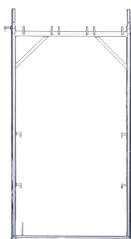


## RAMA PIONOWA ALUMINIOWA 0,70

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

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,00	0,70	9,50	123200
1,00	0,70	6,00	123100

3

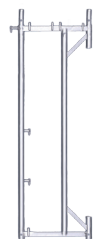


## RAMA PIONOWA STALOWA 1,10

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

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,00	1,10	24,0	122200
1,00	1,10	15,5	122100
0,50	1,10	12,0	122050

4



## RAMA PIONOWA Z COFNIĘTYM STOJAKIEM

- do omijania gzymsów.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,00	0,70	20,0	521200

6



## DŹWIGAR PRZEJŚCIA CHODNIKOWEGO

- rura stalowa  $\varnothing$  48,3 mm,
- cynkowana ogniowo,
- z łącznikiem rurowym (4-podestowym dla 0,70 lub 5-podestowy dla 1,10).

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	1,50	15,0	130150
-	1,80	18,0	130180

## STOJAK PRZEJŚCIA CHODNIKOWEGO

- rura stalowa  $\varnothing$  48,3 mm,
- cynkowana ogniowo,
- z dwoma śrubami każdy do wsparcia łącznika przejścia chodnikowego.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,00	-	15,0	130150

1



## PODEST DREWNIANY

- klejony na wielowypust z 3 części,
- zazębienie w obszarze klejenia znacznie zwiększa powierzchnie spojenia

dług.	szer.	waga	nr kat.
3,00	0,32	22,0	113300
2,50	0,32	20,0	113250
2,00	0,32	15,0	113200
1,50	0,32	12,0	113150
1,10	0,32	8,5	113110
0,70	0,32	6,0	113070

2



## PODEST STALOWY

- cynkowany ogniowo,
- perforowany,
- zabezpieczony przed poślizgiem

dług.	szer.	waga	nr kat.
3,00	0,32	22,0	114300
2,50	0,32	20,0	114250
2,00	0,32	15,0	114200
1,50	0,32	12,0	114150
1,10	0,32	8,0	114110
0,70	0,32	6,0	114070

3



## PODEST ALUMINIOWY

- wyjątkowo wytrzymałe wykonanie z 5 wzdłużnymi żebrami nośnymi,
- do obustronnego stosowania,
- zabezpieczony przed poślizgiem,
- o wysokiej nośności

dług.	szer.	waga	nr kat.
3,00	0,32	12,0	210300
2,50	0,32	10,5	210250
2,00	0,32	8,0	210200
1,50	0,32	6,5	210150

4



## PODEST SKLEJKOWY SZEROKI 0,64

- grupa rusztowań 3 (2,00 kN/m<sup>2</sup>),
- zabezpieczona przed poślizgiem
- sklejka wodoodporna

dług.	szer.	waga	nr kat.
3,00	0,64	20,0	236300
2,50	0,64	17,5	236250
2,00	0,64	15,0	236200
1,50	0,64	12,0	236150

5



## ŁĄCZNIK DO PODKŁADÓW

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

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



1

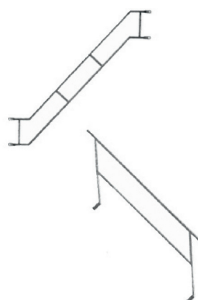


## SCHODY ALUMINIOWE

- do zawieszenia na ramach pionowych,
- bezpieczne wejście zewnętrzne, szczególnie przydatne przy częstym wchodzeniu na rusztowanie i ręcznym transporcie materiałów na górne kondygnacje, dop. obc. 200 kg, przy długości 2,50 m,
- zastosowanie schodów wymaga przestrzegania odpowiednich przepisów.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,50	0,60	23,0	139100
3,00	0,60	26,0	149100

2



## PORĘCZ SCHODOWA ZEWNĘTRZNA

- aluminiowa
- jako poręcz do schodów aluminiowych.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,50	-	4,0	139101
3,00	-	5,5	139102

## PORĘCZ SCHODOWA WEWNĘTRZNA

- aluminiowa
- jako poręcz do schodów aluminiowych.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,50	-	4,0	139103
3,00	-	5,5	139104

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

## PRZEJŚCIA KOMINOWE

1

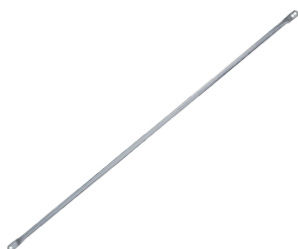


## PRZEJŚCIE KOMUNIKACYJNE ALUMINIOWE

- wodoodporna sklejka zabezpieczona przed poślizgiem
- z drabiną aluminiową.

dług.	szer.	waga	nr kat.
3,00	0,64	26,0	120300
2,50	0,64	24,0	120250

1



## STĘŻENIE PIONOWE

- rura stalowa  $\varnothing$  48,3 mm,
- cynkowana ogniowo,
- na końcach zagnieciona,
- z otworami do zawieszenia na kółkach przegubowych,
- założenie stężeń gwarantuje pionową budowę rusztowań.

dla pola 3,0 m.  
dla pola 2,5 m.  
dla pola 2,0 m.  
dla pola 1,5 m.

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

2



## BELKA STOPOWA

- do mocowania stężeń na poziomie stopy,
- na każde pole stężeń wymagane 1 szt. dolnego mocowania stężenia.

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,70	-	0,50	114070
0,10	-	0,80	114110

# ELEMENTY PODSTAWY

1



## PODSTAWKA ŚRUBOWA

- do przenoszenia dużych obciążeń,
- stalowa,
- cynkowana,
- walcowany gwint szybkieźny,
- zabezpieczony przed wykręcaniem 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 WAHLIWA

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

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,50	-	3,1	054450

3



## STOJAK WYRÓWNAWCZY

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

dług.	szer.	waga	nr kat.
1,80	-	8,2	031180



**1**

**PORĘCZ WZDŁUŻNA**

- rura stalowa Ø 38 mm,
- cynkowana ogniowo,
- na końcach zagnieciona z otworami do zawieszenia na kołach przegubowych.

dług.	szer.	waga	nr kat.
3,00	-	5,5	016300
2,50	-	4,5	016250
2,00	-	3,5	016200
1,50	-	2,5	016150
1,10	-	2,0	016110
0,70	-	1,5	016070

**2**

**KRAWEŹNIK**

- drewniany,
- impregnowany z ocynkowanymi okuciami,
- jako trzeci element trzyczęściowego zabezpieczenia,
- prosty montaż na sworznie w ramach.

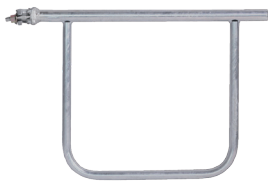
dług.	szer.	waga	nr kat.
3,00	0,15	7,5	117300
2,50	0,15	6,5	117250
2,00	0,15	5,0	117200
1,50	0,15	4,0	117150
1,10	0,15	3,0	117110
0,70	0,15	2,0	117070

**3**

**KRAWEŹNIK CZOŁOWY**

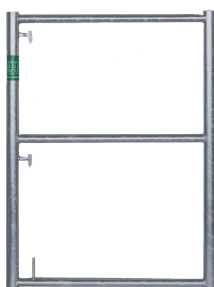
- drewniany,
- impregnowany z ocynkowanymi okuciami,
- jako element zabezpieczenia bocznego.

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,70	0,15	1,50	117071
1,10	0,15	2,00	117072

**4**

**PORĘCZ BOCZNA PODWÓJNA**

- rura stalowa Ø 33,7 mm,
- cynkowana ogniowo,
- jako podwójne zabezpieczenie boczne.

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	0,70	4,00	118070
-	1,10	5,00	118110

**5**

**CZOŁOWA RAMA PORĘCZOWA**

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

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	0,70	12,00	119070
-	1,10	14,00	119110

1



## STOJAK PORECZOWY BEZ TRAWERSY

- stal, cynkowana ogniowo,
- ze śrubą zabezpieczającą,
- do zakładania oporęczowania na najwyższym poziomie.

dług.	szer.	waga	nr kat.
1,00	-	3,5	023000

2



## STOJAK PORECZOWY Z TRAWERSĄ

- stal, cynkowana ogniowo,
- do zabezpieczenia podestów na ostatnim poziomie,
- ze śrubą zabezpieczającą.

dług.	szer.	waga	nr kat.
1,0	0,70	2,0	250070
1,0	1,10	2,5	250110

3



## ZABEZPIECZENIE PODESTÓW

- rura stalowa  $\varnothing$  48,3 mm,
- cynkowana ogniowo,
- do zabezpieczenia podestów na najwyższym poziomie.

dług.	szer.	waga	nr kat.
1,00	0,70	6,0	123070
1,00	1,10	7,0	123110

4



## STOJAK DO SIATKI ZABEZPIECZAJĄCEJ Z TRAWERSĄ

- jako zabezpieczenie w rusztowaniach dekarских,
- cynkowana ogniowo,
- spełnia wymogi potrójnego zabezpieczenia bocznego zgodnie z DIN 4420.

dług.	szer.	waga	nr kat.
2,00	0,70	10,0	260070
2,00	1,10	12,0	260110

5





## STOJAK PORECZOWY 2,00

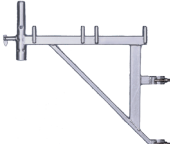
- rura stalowa  $\varnothing$  48,3 mm,
- cynkowana ogniowo.


dług.	szer.	waga	nr kat.
2,00	-	8,0	260000




1		<b>KONSOLA 0,32 Z KRÓCCEM</b>	dług.	szer.	waga	nr kat.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>stalowa,</li> <li>cynkowana ogniowo z przyspawanym półłączem,</li> <li>do poszerzenia rusztowania wewnątrz i zewnątrz o 0,32 m,</li> <li>z łącznikiem do złożenia stojaka poręczowego.</li> </ul>	-	0,32	5,0	125030

2		<b>KONSOLA 0,32 BEZ KRÓCÇA</b>	dług.	szer.	waga	nr kat.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>jak wyżej lecz bez możliwości zastosowania stojaka poręczowego.</li> </ul>	-	0,32	5,0	125032

3		<b>KONSOLA 0,64 Z KRÓCCEM</b>	dług.	szer.	waga	nr kat.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>stalowa,</li> <li>cynkowana ogniowo z przyspawanymi dwoma półłączami,</li> <li>do poszerzenia rusztowania wewnątrz i zewnątrz o dwa podesty systemowe, jak i do przedłużenia rusztowania od strony czołowej.</li> </ul>	-	0,70	8,0	125070

4		<b>KONSOLA 0,96 Z KRÓCCEM</b>	dług.	szer.	waga	nr kat.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>stalowa,</li> <li>cynkowana ogniowo z półłączem,</li> <li>do poszerzenia rusztowania wewnątrz i zewnątrz o trzy podesty systemowe, jak i do przedłużenia rusztowania od strony czołowej.</li> </ul>	-	1,10	9,0	125100

5		<b>KONSOLA 0,74 - RAMOWA</b>	dług.	szer.	waga	nr kat.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>stalowa,</li> <li>cynkowana ogniowo z półłączami,</li> <li>konsola ramowa przeznaczona jest do wykonania odsunięcia rusztowania o szerokość ramy,</li> <li>w przeciwieństwie do zwykłej konsoli umożliwia odsunięcie nie tylko na poziomie podestu ale również na dowolnej wysokości,</li> <li>uzyskujemy przez to optymalne dopasowanie do fasady budynku.</li> </ul>	-	0,74	10,5	125071

6		<b>WSPORNIK KONSOLI</b>	dług.	szer.	waga	nr kat.
		do konsoli 2-podestowej,	1,80	-	9,0	037180
		do konsoli 3-podestowej.	2,00	-	10,0	037190

1



## WSPORNIK DASZKA OCHRONNEGO

- do założenia podestów,
- stalowy,
- cynkowany ogniowo,
- do stosowania z konsolami 0,64 i 0,96,
- wymagane jest zabezpieczenie podestów.

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,70	-	4,0	142070

2



## ZABEZPIECZENIE DASZKA OCHRONNEGO

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

dług.	szer.	waga	nr kat.
0,70	-	2,0	142071
1,10	-	2,50	142171

3



## SIATKA ZABEZPIECZENIA DO RUSZTOWAŃ OCHRONNYCH

- zgodnie z DIN 4420

4



## 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



**1**

**BELKA POŚREDNIA**

- cynkowana ogniowo,
- umożliwia umieszczanie podestów systemowych na dowolnej wysokości w ramach pionowych.

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	0,70	4,0	126070
-	1,10	4,5	126110

**2**

**TRAWERSA PODESTOWA**

- stal cynkowana ogniowo,
- jak wyżej do stworzenia jednej powierzchni podestów między rusztowaniami.

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	0,70	4,5	126071
-	1,10	5,0	126072

**3**

**BELKA PODESTOWA**

- stalowa,
- cynkowana ogniowo,
- jako dolne rozpoczęcie wejścia schodowego i komunikacji wewnętrznej.

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	0,70	4,0	126073
-	1,10	4,5	126074

**4**

**BELKA PODWIESZANA**

- stalowa,
- cynkowana ogniowo,
- do wykonania przerzutów rusztowań do 6,00 m rozpiętości i przedłużenie czołowe w połączeniu ze stężeniem i złączem z kółkiem.

dług.	szer.	waga	nr kat.
-	0,70	6,0	127070
-	1,10	7,0	127110

**7**

**SZYNA PODESTOWA**

- stalowa do kratownic,
  - wypełnienie podestami drewnianymi lub/i stalowymi.
- |               |      |   |      |        |
|---------------|------|---|------|--------|
| 3 - podestowa | 1,00 | - | 3,6  | 081070 |
| 4 - podestowa | 1,30 | - | 6,2  | 081100 |
| 5 - podestowa | 1,60 | - | 8,0  | 081130 |
| 6 - podestowa | 1,95 | - | 10,0 | 081160 |
| 8 - podestowa | 2,55 | - | 12,0 | 081195 |

dług.	szer.	waga	nr kat.
1,00	-	3,6	081070
1,30	-	6,2	081100
1,60	-	8,0	081130
1,95	-	10,0	081160
2,55	-	12,0	081195

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

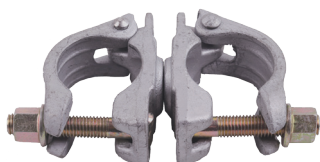


## ZŁĄCZE NORMALNE (KRZYŻOWE)

- 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 do rozstaw klucza 19 i 22,
- dla podedynczego złącza obciążenie dopuszczalne wynosi 9kN (900 kp) a dla złącza podwójnego 1 5 kN (1500 kp), nakrętki dokręcać z momentem 50 Nm.

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

3



## ZŁĄCZE 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 6kN (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	-	0,400	057350

5

## KOŁEK NYLONOWY

- do śrub oczkowych.



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

6

## ZAŚLEPKA

- do zaślepienia otworu po kotwieniu.



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

## BELKI JEZDNE

1

## KOŁO SKRĘTNE ZE SWORZNIEM

- nośnik 1.000 KP,
- rolka z tworzywa sztucznego,
- możliwość regulacji wysokości do belek jezdnych 165 i 300.



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









**OMEGA 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)

