





RAMA PIONOWA STALOWA

- rura ø48,3mm
- cynkowana ogniwko
- z bolcami do założenia podestów drewnianych lub stalowych
- pakowanie: 25 szt. (wys. 2,0/1,5/1,0)
26 szt. (wys. 0,5)

	Wysokość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
	2,00	0,70	18,50	RPP200
	1,50	0,70	15,50	RPKP150
	1,00	0,70	12,00	RPKP100
	0,50	0,70	8,50	RPKP50



RAMA PIONOWA UKOSOWA (GZYMSOWA)

- rura ø48,3mm
- cynkowana ogniwko
- z bolcami do założenia podestów drewnianych lub stalowych
- pakowanie: 25 szt.

	Wysokość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
	2,00	0,70	19,80	RGP70

PODEST DREWNIANY

- klejony z 3 części
- drewno impregnowane
- zamontowane stalowe okucia na końcach
- pakowanie: 60 szt. i 80 szt.



	Długość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
	3,00	0,32	21,50	PDP300
	2,50	0,32	18,20	PDP250
	2,00	0,32	14,50	PDP200
	1,50	0,32	11,50	PDP150
	1,10	0,32	8,50	PDP110
	0,70	0,32	6,00	PDP70

PODEST STALOWY

- cynkowany ogniwko
- powierzchnia perforowana zabezpieczająca przed poślizgiem
- dla ułatwienia montażu zamontowane uchwyty
- pakowanie: 40 szt. i 60 szt.



	Długość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
	3,00	0,32	19,30	PSP300
	2,50	0,32	16,50	PSP250
	2,00	0,32	13,40	PSP200
	1,50	0,32	10,20	PSP150
	1,10	0,32	7,60	PSP110
	0,70	0,32	5,70	PSP70

POMOST ROBOCZY ALUMINIOWO SKLEJKOWY

- konstrukcja aluminiowa
- sklejka antypoślizgowa, wodoodporne



Długość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
--------------	----------------	------------	--------------------

3,00	0,64	20,00	PRAP300
2,50	0,64	17,50	PRAP250
2,00	0,64	15,00	PRAP200
1,50	0,64	12,50	PRAP150

PODEST KOMUNIKACYJNY ALUMINIOWO SKLEJKOWY

- konstrukcja aluminiowa
- sklejka antypoślizgowa, wodoodporne
- drabina wyposażona w kółka



Długość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
--------------	----------------	------------	--------------------

3,00	0,64	27,00	PKAP300
2,50	0,64	23,00	PKAP250



PODSTAWKA ŚRUBOWA

- stal ocynkowana
- walcowany gwint szybkobieżny
- nakrętka zabezpieczona przed wykręceniem
- podstawa o wymiarach 150x150
- do przenoszenia dużych obciążen
- pakowanie: 180 szt.

Długość
m

1,00

0,60

Waga
kg

4,60

3,30

Symbol
artykułu

SPP100

SPP60



DOLNE MOCOWANIE STĘŻENIA

- stal ocynkowana
- służy do montażu stężenia ukośnego w obszarze podstawki śrubowej
- pakowanie: 50 szt.

Długość
m

-

Waga
kg

0,60

Symbol
artykułu

DMSP

STĘŻENIE UKOŚNE

- rura ø48,3 cynkowana ogniwowo
- stężeńce ukośne gwarantują pionową budowę rusztowania
- na końcach zagniecionie, z otworami do zawieszania na sworzniach samozabezpieczających
- pakowanie: 51 szt.

Długość
m

dla pola 3,0

Waga
kg

3,66

Symbol
artykułu

10,30

SUP300

dla pola 2,5

3,26

9,30

SUP250

dla pola 2,0

2,88

8,00

SUP200

dla pola 1,5

2,56

7,30

SUP150



	Długość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
KRAWĘŻNIK WZDŁUŻNY				
• drewno impregnowane • zamontowane na końcach cynkowane okucia umożliwiające prosty montaż na sworzniach ramy • stosowany jako trzeci element trzyczęściowego zabezpieczenia • pakowanie: 102 szt.	3,00 2,50 2,00 1,50 1,10 0,70	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	6,50 5,50 4,50 3,00 2,50 2,00	KWP300 KWP250 KWP200 KWP150 KWP110 KWP70
				
KRAWĘŻNIK CZOŁOWY				
• drewno impregnowane • zamontowane na końcach cynkowane okucia umożliwiające prosty montaż na sworzniach ramy • stosowany jako element zabezpieczenia czołowego • pakowanie: 50 szt.	0,70	0,15	1,50	KPC70
				
PORĘCZ WZDŁUŻNA				
• rura ø38 cynkowana ogniwowo • na końcach zagnieciona, z otworami do zawieszenia na sworzniach samozabezpieczających • pakowanie: 100 szt.	3,00 2,50 2,00 1,50 1,10 0,70	- - - - - -	5,20 4,20 3,50 2,50 1,90 1,40	PWP300 PWP250 PWP200 PWP150 PWP110 PWP70
				

PORĘCZ CZOŁOWA PODWÓJNA

- rura ø33,7mm
- cynkowana ogniwko
- stosowana jako podwójne zabezpieczenie czołowe
- pakowanie: 35 szt.

Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
----------------	------------	--------------------

0,70	3,30	PCPP70
------	------	--------



RAMA GÓRNA CZOŁOWA

- rura ø48,3mm
- cynkowana ogniwko
- stosowana jako podwójne zabezpieczenie czołowe na najwyższym poziomie rusztowania
- pakowanie: 25 szt.

Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
----------------	------------	--------------------

0,70	10,50	RGPC70
------	-------	--------




SŁUPEK PORĘCZY BEZ NAKŁADKI

- rura ø48,3mm
- cynkowany ogniwowo
- śruba zabezpieczająca
- stosowany do poręczowania na najwyższym poziomie rusztowania
- pakowanie: 50 szt.

	Wysokość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
	1,00	-	3,10	SPBNP100


SŁUPEK PORĘCZY Z NAKŁADKĄ

- rura ø48,3mm
- cynkowany ogniwowo
- śruba zabezpieczająca
- stosowany do poręczowania na najwyższym poziomie rusztowania
- pakowanie: 48 szt.

	Wysokość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
	1,00	-	3,30	SPZNP100


RAMKA L

- rura ø48,3mm/ø33,7mm
- cynkowana ogniwowo
- śruba zabezpieczająca
- zabezpiecza podesty na ostatnim poziomie rusztowania
- stosowany do poręczowania na najwyższym poziomie rusztowania
- pakowanie: 50 szt.

	Wysokość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
	1,00	0,70	4,40	RLP100/70

		Wysokość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
SŁUPEK PORĘCZY 2,0m Z NAKŁĄDKĄ	<ul style="list-style-type: none"> • rura ø48,3mm • cynkowany ogniwowo • śruba zabezpieczająca 	2,00	-	7,50	SPZNP200
RAMKA L 2,0m	<ul style="list-style-type: none"> • rura ø48,3mm/50x30 • cynkowana ogniwowo • śruba zabezpieczająca • stosowana jako zabezpieczenie przy pracach dekarskich • przystosowana do założenia kratek lub siatek ochronnych • pakowanie: 50 szt. 	2,00	0,70	9,00	RLP200/70

	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
KONSOLA 0,32 BEZ CZOPA 	0,32	3,30	KPBCP32
KONSOLA 0,32 Z CZOPEM 	0,32	4,60	KPZCP32
KONSOLA 0,64 Z CZOPEM 	0,70	7,50	KPP64
KONSOLA 0,74 - RAMOWA 	0,74	10,10	KPP74

TRAWERS RAMY

- stal cynkowana ogniwowo
- stosowany do umieszczenia podium systemowych na dowolnej wysokości w ramach pionowych



Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
----------------	------------	--------------------

0,70	3,50	TRP70
------	------	-------

BELKA PODESTOWA

- stal cynkowana ogniwowo
- stosowana jako dolne rozpoczęcie wejścia schodowego i komunikacji wewnętrznej



Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
----------------	------------	--------------------

0,32	2,60	BPP70
------	------	-------

ŁĄCZNIK KOTWIĄCY

- rura ø48,3 cynkowana ogniwowo
- stosowany do kotwienia rusztowania
- połączenie za pomocą łączka krzyżowego



Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
----------------	------------	--------------------

0,40	1,50	LKP40
------	------	-------

0,60	2,10	LKP60
------	------	-------

1,00	3,40	LKP100
------	------	--------

1,20	4,10	LKP120
------	------	--------

1,50	5,00	LKP150
------	------	--------


ZŁĄCZE KRZYŻOWE

- wytrzymałe wykonanie, żebrowane klasa B (BB) zgodne z DIN4420 oraz EN74
- stalowe, kute matrycowo, do łączenia rur rusztowania pod kątem prostym,
- z nakrętkami pod rozstaw klucza 19 i 22
- dla pojedynczego złącza dopuszczalne obciążenie wynosi 9kN (900kg)
- nakrętki dokręcać z momentem 50Nm

 Waga
kg

 Symbol
artykułu

SW 19	1,20	ZKP19
SW 22	1,20	ZKP22


ZŁĄCZE OBROTOWE

- wytrzymałe wykonanie, żebrowane klasa B (BB) zgodne z DIN4420 oraz EN74
- stalowe, kute matrycowo, do łączenia rur rusztowania pod dowolnym kątem,
- z nakrętkami pod rozstaw klucza 19 i 22
- dla pojedynczego złącza dopuszczalne obciążenie wynosi 6kN (600kg)
- nakrętki dokręcać z momentem 50Nm

 Waga
kg

 Symbol
artykułu

SW 19	1,40	ZOP19
SW 22	1,40	ZOP22


ZŁĄCZE PORĘCZOWE

- stalowe, kute matrycowo,
- z nakrętkami pod rozstaw klucza 19 i 22
- stosowane do montażu poręczy wzdłużnych w dowolnym miejscu

 Waga
kg

 Symbol
artykułu

SW 19	0,70	ZPP19
SW 22	0,70	ZPP22

	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
KOŁO SKRĘTNE ZE SWORZNIEM  <ul style="list-style-type: none"> • nośność 1000kg • rolka z wytrzymałego tworzywa sztucznego • zamontowany hamulec • regulacja wysokości • stosowane do belek jezdnych 	-	6,30	KSP60
BELKA JEZDNA  <ul style="list-style-type: none"> • stal cynkowana ogniwowo • stosowana jako element rusztowania jezdnego 	1,70	15,00	BRPP170
ŚRUBA OCZKOWA  <ul style="list-style-type: none"> • ocynkowana • średnica ø 12 	Długość mm	Waga kg	Symbol artykułu
	230	0,27	SO230
	250	0,30	SO250
	300	0,33	SO300
	350	0,37	SO350
KLUCZ MONTERSKI  <ul style="list-style-type: none"> • stal kuta matrycowo • dla rozstawu nakrętek 19 i 22 	Długość mm	Waga kg	Symbol artykułu
	300	0,70	KM19/22


WYCiąGARKA RĘCZNA

- stal cynkowana ognowo
- zamontowane dwa zawiasy dla łatwiejszego przeniesienia materiałów nad pomosty robocze
- w komplecie:
 - wysięgnik
 - bloczek ø165mm
 - lina pleciona

 Wysokość
m Szerokość
m Waga
kg Symbol
artykułu

12,00 WBP80


DRABINA STALOWA

- stal ocynkowana

 Wysokość
m Szerokość
m Waga
kg Symbol
artykułu

2,10 0,30 7,50 DSP

DŹWIGAR KRATOWY

- aluminiowy


 Długość
m Waga
kg Symbol
artykułu

3,24 12,30 DKP324

4,24 16,00 DKP424

5,24 19,90 DKP524

6,24 23,70 DKP624

8,24 31,30 DKP824



Firma POL-MET

Jolanta Rosół

Polanowice 76B

32-090 Słomniki

VAT UE: PL 6781593793

Kontakt: PL

tel/fax: +48 12 3883796

mobil: +48 509 565 658, +48 500 130 534

e-mail: biuro@jola-polmet.com

wrosol71@gmail.com

strona: www.jola-polmet.pl

Kontakt: EN | RUS | DE

tel: +48 12 2002551

e-mail: polmet.jola@outlook.com

