



POL-MET
PRODUCENT RUSZTOWAŃ ELEWACYJNYCH



RAMA PIONOWA STALOWA

- rura $\varnothing 48,3\text{mm}$
- cynkowana ogniowo
- 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 $\varnothing 48,3\text{mm}$
- cynkowana ogniowo
- 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 ogniowo
- 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, wodoodporna



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, wodoodporna
- 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 obciążeń
- pakowanie: 180 szt.

Długość
m

Waga
kg

Symbol
artykułu

1,00

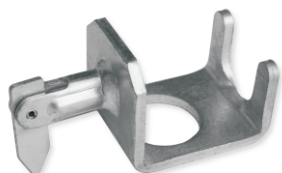
4,60

SPP100

0,60

3,30

SPP60



DOLNE MOCOWANIE STĘŻENIA

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

Długość
m

Waga
kg

Symbol
artykułu

-

0,60

DMSP

STĘŻENIE UKOŚNE

- rura $\varnothing 48,3$ cynkowana ogniowo
- stężenie ukośne gwarantuje pionową budowę rusztowania
- na końcach zagniecione, z otworami do zawieszania na sworzniach samozabezpieczających
- pakowanie: 51 szt.

dla pola 3,0

3,66

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

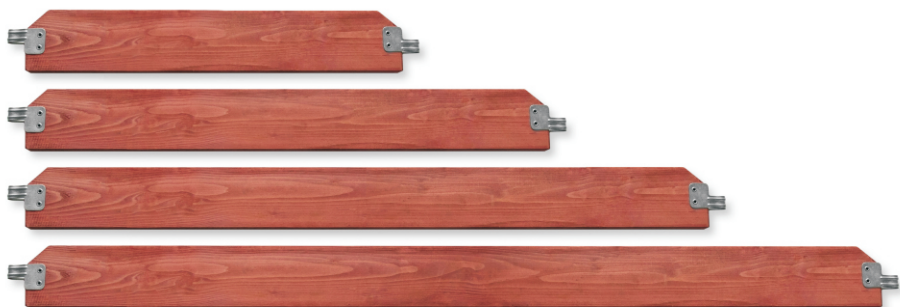
7,30

SUP150



KRAWĘŻNIK WZDŁUŻNY

- drewno impregnowane
- zamontowane na końcach cynkowane okucia umożliwiające prosty montaż na sworzniach ramy
- stosowany jako trzeci element trzyczęściowego zabezpieczenia
- pakowanie: 102 szt.



Długość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
3,00	0,15	6,50	KWP300
2,50	0,15	5,50	KWP250
2,00	0,15	4,50	KWP200
1,50	0,15	3,00	KWP150
1,10	0,15	2,50	KWP110
0,70	0,15	2,00	KWP70

KRAWĘŻNIK CZOŁOWY

- drewno impregnowane
- zamontowane na końcach cynkowane okucia umożliwiające prosty montaż na sworzniach ramy
- stosowany jako element zabezpieczenia czołowego
- pakowanie: 50 szt.



Długość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
0,70	0,15	1,50	KPC70

PORĘCZ WZDŁUŻNA

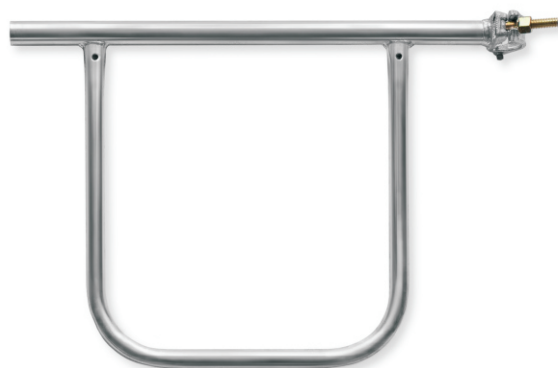
- rura $\varnothing 38$ cynkowana ogniowo
- na końcach zagnieciona, z otworami do zawieszenia na sworzniach samozabezpieczających
- pakowanie: 100 szt.



Długość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
3,00	-	5,20	PWP300
2,50	-	4,20	PWP250
2,00	-	3,50	PWP200
1,50	-	2,50	PWP150
1,10	-	1,90	PWP110
0,70	-	1,40	PWP70

PORĘCZ CZOŁOWA PODWÓJNA

- rura $\varnothing 33,7\text{mm}$
- cynkowana ogniowo
- stosowana jako podwójne zabezpieczenie czołowe
- pakowanie: 35 szt.



Szerokość
m

0,70

Waga
kg

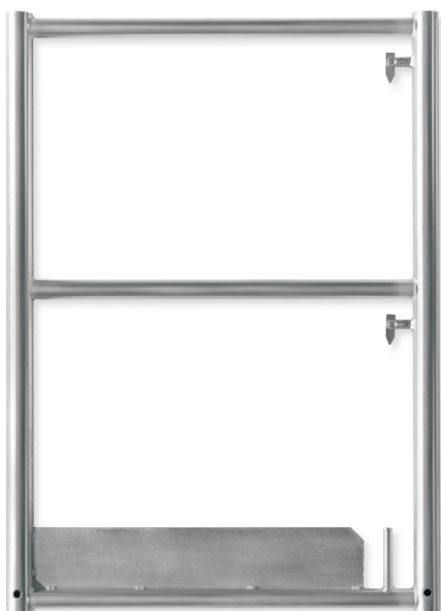
3,30

Symbol
artykułu

PCPP70

RAMA GÓRNA CZOŁOWA

- rura $\varnothing 48,3\text{mm}$
- cynkowana ogniowo
- stosowana jako podwójne zabezpieczenie czołowe na najwyższym poziomie rusztowania
- pakowanie: 25 szt.



Szerokość
m



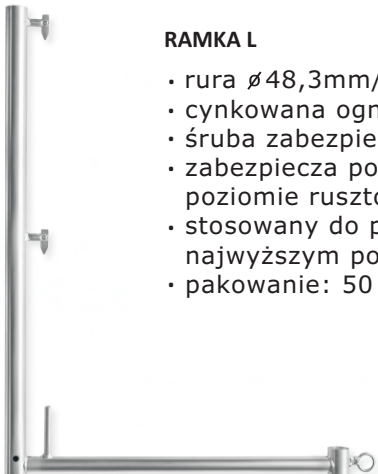
0,70

Waga
kg

10,50

Symbol
artykułu

RGPC70

	Wysokość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
 <p>SŁUPEK PORĘCZY BEZ NAKŁADKI</p> <ul style="list-style-type: none"> • rura $\varnothing 48,3\text{mm}$ • cynkowany ogniowo • śruba zabezpieczająca • stosowany do poręczowania na najwyższym poziomie rusztowania • pakowanie: 50 szt. 	1,00	-	3,10	SPBNP100
 <p>SŁUPEK PORĘCZY Z NAKŁADKĄ</p> <ul style="list-style-type: none"> • rura $\varnothing 48,3\text{mm}$ • cynkowany ogniowo • śruba zabezpieczająca • stosowany do poręczowania na najwyższym poziomie rusztowania • pakowanie: 48 szt. 	1,00	-	3,30	SPZNP100
 <p>RAMKA L</p> <ul style="list-style-type: none"> • rura $\varnothing 48,3\text{mm}/\varnothing 33,7\text{mm}$ • cynkowana ogniowo • śruba zabezpieczająca • zabezpiecza podesty na ostatnim poziomie rusztowania • stosowany do poręczowania na najwyższym poziomie rusztowania • pakowanie: 50 szt. 	1,00	0,70	4,40	RLP100/70



SŁUPEK POREĘCZY 2,0m Z NAKŁADKĄ

- rura \varnothing 48,3mm
- cynkowany ogniowo
- śruba zabezpieczająca





Wysokość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
2,00	-	7,50	SPZNP200



RAMKA L 2,0m

- rura \varnothing 48,3mm/50x30
- cynkowana ogniowo
- śruba zabezpieczająca
- stosowana jako zabezpieczenie przy pracach dekarских
- przystosowana do założenia kratki lub siatek ochronnych
- pakowanie: 50 szt.

Wysokość m	Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
2,00	0,70	9,00	RLP200/70

		Szerokość m	Waga kg	Symbol artykułu
	<p>KONSOLA 0,32 BEZ CZOPEM</p> <ul style="list-style-type: none"> • stal cynkowana ogniowo z przyspawanym półłączem • bez możliwości założenia słupka poręczy • pakowanie: 60 szt. 	0,32	3,30	KPBCP32
	<p>KONSOLA 0,32 Z CZOPEM</p> <ul style="list-style-type: none"> • stal cynkowana ogniowo z przyspawanym półłączem • do poszerzenia rusztowania wewnątrz i na zewnątrz o 0,32m • z czopem do założenia słupka poręczy • pakowanie: 50 szt. 	0,32	4,60	KPZCP32
	<p>KONSOLA 0,64 Z CZOPEM</p> <ul style="list-style-type: none"> • stal cynkowana ogniowo z przyspawanym półłączem • do poszerzenia rusztowania wewnątrz i na zewnątrz o dwa podesty systemowe oraz do przedłużenia rusztowania od strony czołowej • pakowanie: 40 szt. 	0,70	7,50	KPP64
	<p>KONSOLA 0,74 - RAMOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> • stal cynkowana ogniowo z przyspawanymi dwoma półłączami • konsola 0,74 stosowana jest do odsunięcia rusztowania o szerokość ramy • umożliwia odsunięcie na poziomie podestów jak również na dowolnej wysokości • umożliwia optymalne dopasowanie do fasady budynku • pakowanie: 40 szt. 	0,74	10,10	KPP74

TRAWERS RAMY

- stal cynkowana ogniowo
- stosowany do umieszczenia podestów systemowych na dowolnej wysokości w ramach pionowych



Szerokość
m

0,70

Waga
kg

3,50

Symbol
artykułu

TRP70

BELKA PODESTOWA

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



Szerokość
m

0,32

Waga
kg

2,60

Symbol
artykułu

BPP70

ŁĄCZNIK KOTWIĄCY

- rura $\varnothing 48,3$ cynkowana ogniowo
- stosowany do kotwienia rusztowania
- połączenie za pomocą łączna krzyżowego



Szerokość
m

0,40

0,60

1,00

1,20

1,50

Waga
kg

1,50

2,10

3,40

4,10

5,00

Symbol
artykułu

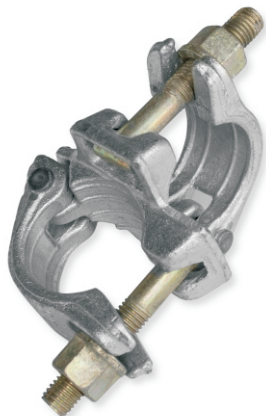
LKP40

LKP60

LKP100

LKP120

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

SW 19

Waga
kg

1,20

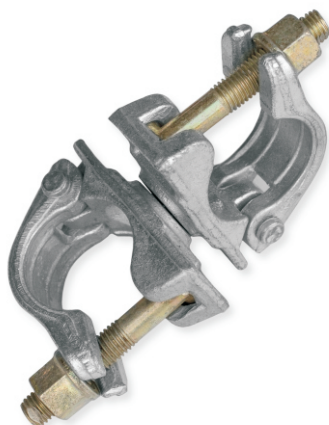
Symbol
artykułu

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

SW 19

Waga
kg

1,40

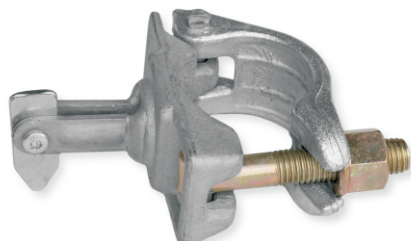
Symbol
artykułu

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

SW 19

Waga
kg

0,70

Symbol
artykułu

ZPP19

SW 22

0,70

ZPP22



KOŁO SKRĘTNE ZE SWORZNIEM

- nośność 1000kg
- rolka z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- zamontowany hamulec
- regulacja wysokości
- stosowane do belek jezdnych

Szerokość
m

-

Waga
kg

6,30

Symbol
artykułu

KSP60

BELKA JEZDNA

- stal cynkowana ogniowo
- stosowana jako element rusztowania jezdnych



Szerokość
m

1,70

Waga
kg

15,00

Symbol
artykułu

BRPP170

ŚRUBA OCZKOWA

- ocynkowana
- średnica \varnothing 12



Długość
mm

230

250

300

350

Waga
kg

0,27

0,30

0,33

0,37

Symbol
artykułu

SO230

SO250

SO300

SO350

KLUCZ MONTERSKI

- stal kuta matrycowo
- dla rozstawu nakrętek 19 i 22



Długość
mm

300

Waga
kg

0,70

Symbol
artykułu

KM19/22



WYCIĄGARKA RĘCZNA

- stal cynkowana ogniowo
- zamontowane dwa zawiasy dla łatwiejszego przeniesienia materiałów nad pomosty robocze
- w komplecie:
 - wysięgnik
 - błoček \varnothing 165mm
 - lina pleciona

Wysokość
m

-

Szerokość
m

-

Waga
kg

12,00

Symbol
artykułu

WBP80



DRABINA STALOWA

- stal ocynkowana

Wysokość
m

2,10

Szerokość
m

0,30

Waga
kg

7,50

Symbol
artykułu

DSP

DŹWIGAR KRATOWY

- aluminiowy



Długość
m

3,24

4,24

5,24

6,24

8,24

Waga
kg

12,30

16,00

19,90

23,70

31,30

Symbol
artykułu

DKP324

DKP424

DKP524

DKP624

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 565658
e-mail: biuro@jola.eisp.pl
wrosol71@gmail.com

Kontakt: EN | RUS | DE
tel: +48 12 2002551
e-mail: polmet.jola@outlook.com

