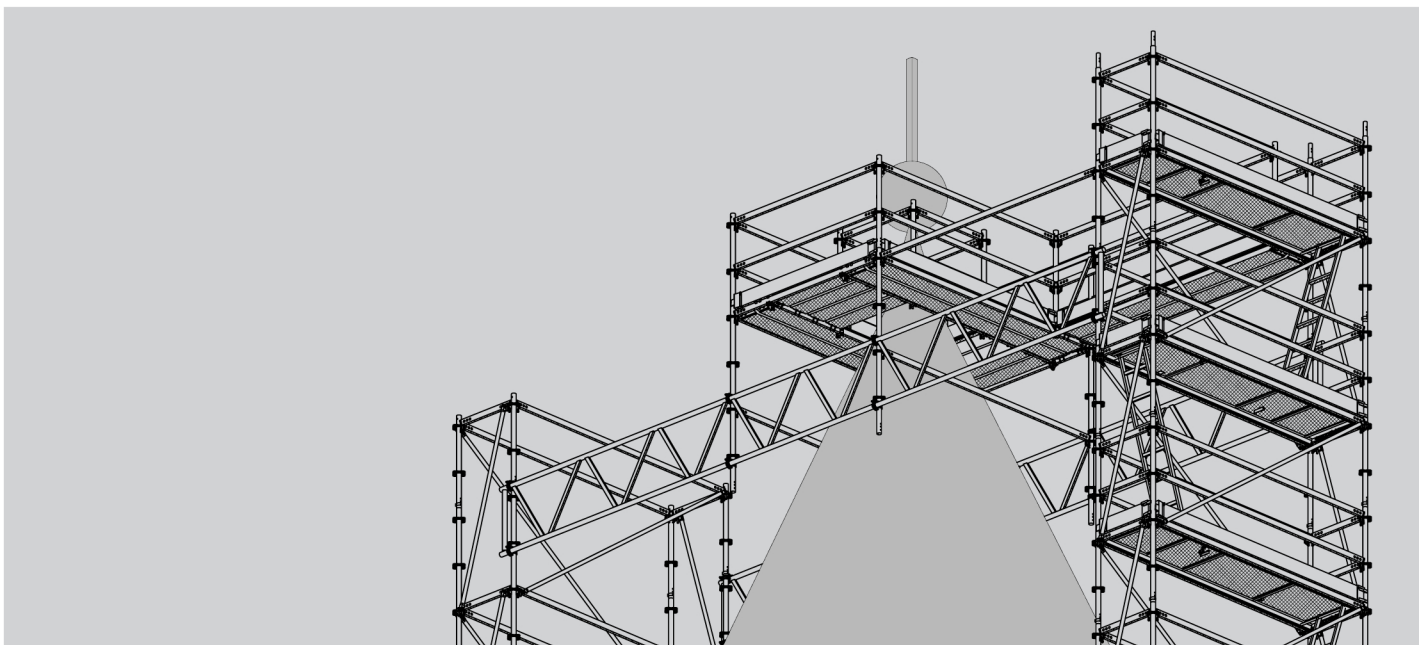
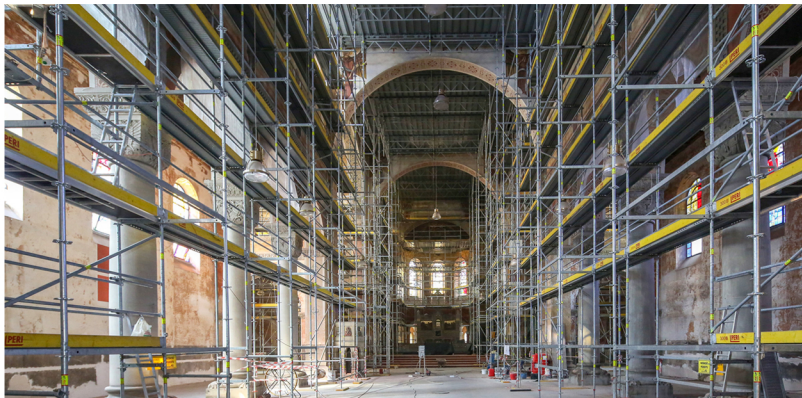


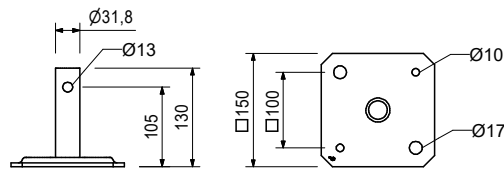
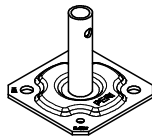
Rusztowania PERI UP Flex

Przegląd elementów



Nr art.	Ciężar kg
100244	1,200

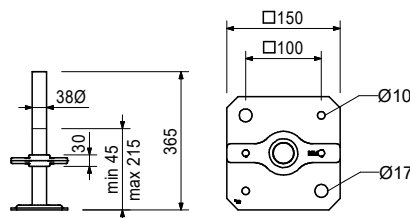
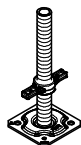
Podstawka UJP
Bez regulacji wysokości.



116762	2,830
--------	-------

Podstawka śrubowa UJB 38-36/17

Uwaga
Z integralną nakrętką wirową.



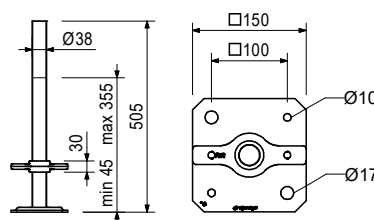
100863	1,020
--------	-------

Osprzęt
Zabezpieczenie podstawki UJS

100411	3,390
--------	-------

Podstawka śrubowa UJB 38-50/30

Uwaga
Z integralną czerwoną nakrętką wirową.



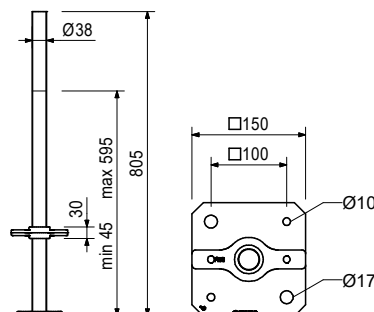
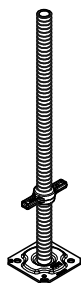
100863	1,020
--------	-------

Osprzęt
Zabezpieczenie podstawki UJS

100242	4,570
--------	-------

Podstawka śrubowa UJB 38-80/55

Uwaga
Z integralną żółtą nakrętką wirową.



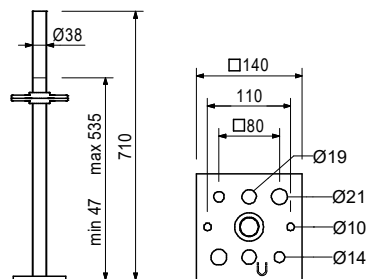
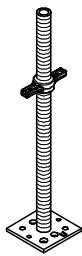
100863	1,020
--------	-------

Osprzęt
Zabezpieczenie podstawki UJS

Nr art.	Ciężar kg
019780	5,250

Trzpień ze stopką TR 38-70/50
Do rusztowań podporowych.

Uwaga
Z integralną srebrną nakrętką wirową.



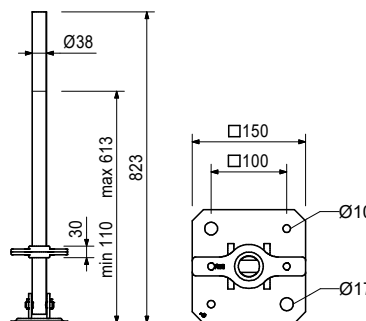
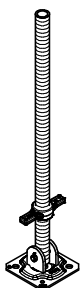
Osprzęt
Zabezpieczenie podstawki UJS

100863	1,020
--------	-------

100159	5,130
--------	-------

Podstawka przegubowa UJS 38-80/50

Uwaga
Z integralną żółtą nakrętką wirową.



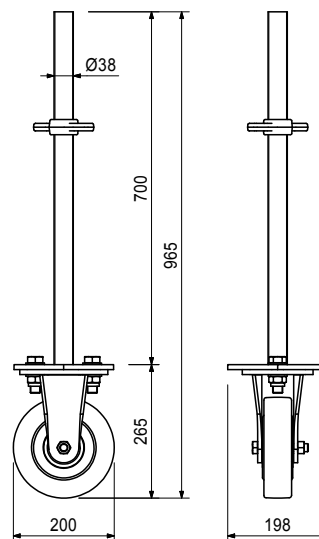
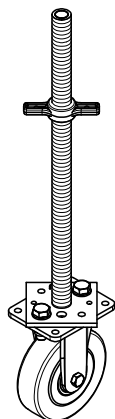
Osprzęt
Zabezpieczenie podstawki UJS

100863	1,020
--------	-------

123941	12,500
--------	--------

Kółko z trzpieniem UEW 30
Nieobrotowe kółko do rusztowań przejezdnych.
Bez hamulca. Kółko białe.

Dane techniczne
Dopuszczalne obciążenie w zależności od wysuwu trzpienia i stężenia: do 30 kN.



Osprzęt
Zabezpieczenie podstawki UJS

100863	1,020
--------	-------

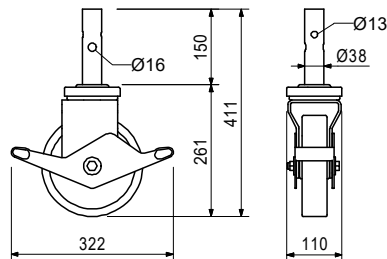
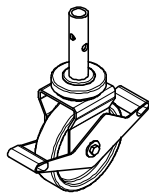
Nr art.	Ciężar kg
101858	7,000

Kółko obrotowe UEW 12, ocynk.

Do rusztowań przejezdnych. Kółko koloru czerwonego.

Dane techniczne

Dopuszczalne obciążenie:
z uruchomionym hamulcem: 12 kN,
w czasie jazdy: 6 kN.



111053	0,059
100719	0,060

Osprzęt

Przetyczka Ø48/57

Śruba z łbem sześciokątnym ISO 4014 M10x70-8.8

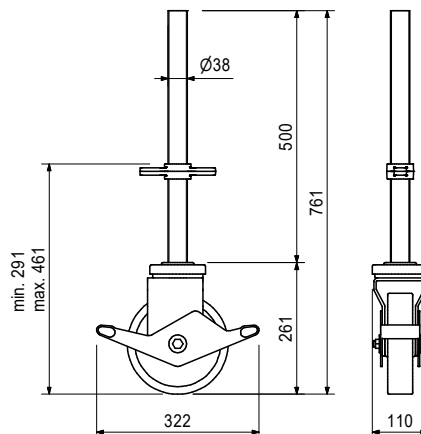
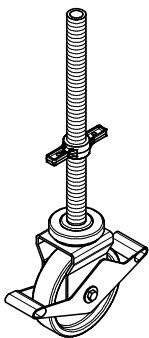
101860	7,500
--------	-------

Kółko obrotowe śrubowe UEW 12, ocynk.

Do rusztowań przejezdnych. Kółko koloru czerwonego.

Dane techniczne

Dopuszczalne obciążenie w zależności od wysuwu
trzpienia i stężenia: do 12 kN.



100863	1,020
--------	-------

Osprzęt

Zabezpieczenie podstawki UJS

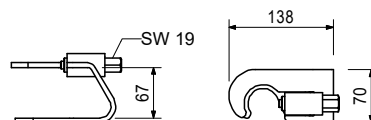
100863	1,020
--------	-------

Zabezpieczenie podstawki UJS

Do zabezpieczania podstawek śrubowych i trzpieni
wewnętrznych przed wysuwaniem się ze słupków
podczas przemieszczania rusztowania żurawiem.

Dane techniczne

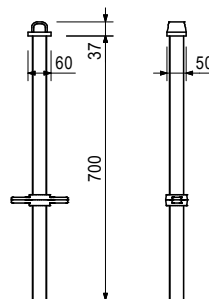
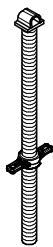
Dopuszczalne obciążenie: 1,5 kN.



Nr art.	Ciężar kg
109630	4,240

Trzpień z głowicą SRU
Do łączenia rygli SRU i SRZ
w rusztowaniach podporowych.

Uwaga
Z integralną nakrętką wirową.

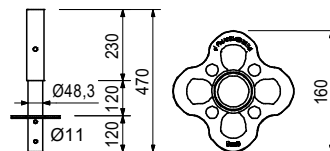
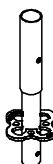


104031	0,462
018060	0,014

Osprzęt
Sworzeń pasowany Ø21x120
Zawlecзка 4/1, ocynk.

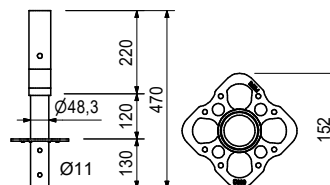
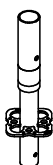
400014	2,470
--------	-------

Słupek podstawy UVB 24
Osadzany bezpośrednio na podstawce śrubowej
lub na trzpieniu ze stopką.



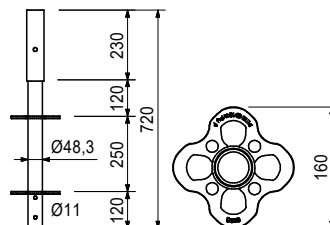
133499	2,270
--------	-------

Słupek podstawy UVB 25
Osadzany bezpośrednio na podstawce śrubowej
lub na trzpieniu ze stopką.
Zastosowanie również jako słupek 25 cm.



417194	3,980
--------	-------

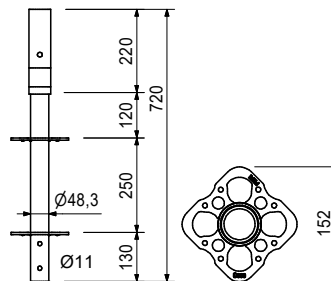
Słupek podstawy UVB 49
Osadzany bezpośrednio na podstawce śrubowej
lub na trzpieniu ze stopką. Redukuje wysuw trzpienia pod-
stawki dzięki rozstawowi rozet równemu 25 cm.



Nr art.	Ciężar kg
135187	3,590

Słupek podstawy UVB 50

Osadzany bezpośrednio na podstawce śrubowej lub na trzpieniu ze stopką.
Zastosowanie również jako słupek 50 cm.



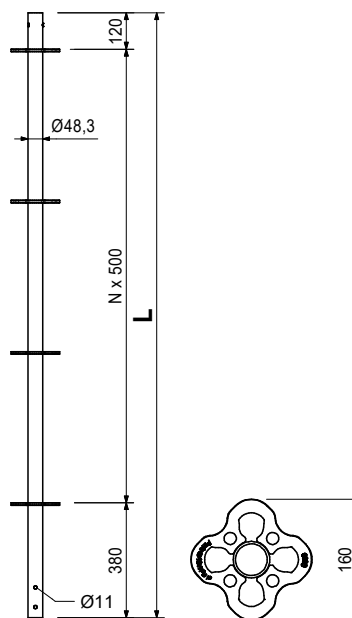
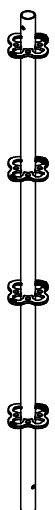
401309	2,510	Słupki głowicowe UVH
400000	4,610	Słupek głowicowy UVH 50
417195	5,590	Słupek głowicowy UVH 100
400003	6,920	Słupek głowicowy UVH 125
400005	9,230	Słupek głowicowy UVH 150
400007	11,500	Słupek głowicowy UVH 200
		Słupek głowicowy UVH 250

Słupki głowicowe UVH

Do osadzania trzpieni z głowicą.

L

500
1000
1250
1500
2000
2500

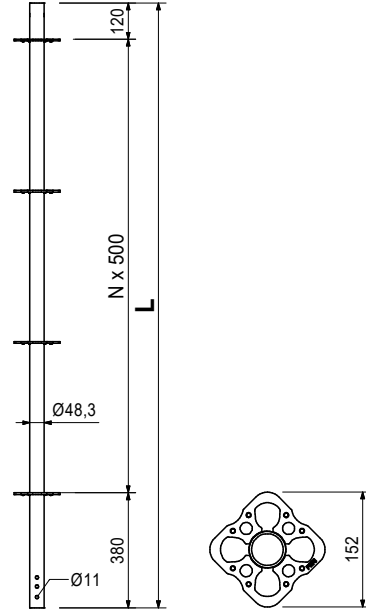


Nr art.	Ciężar kg
132123	2,090
132194	4,210
132196	6,060
132198	6,310
132200	8,420
132202	10,500

Słupki głowicowe UVH-2
Słupek głowicowy UVH-2 50
Słupek głowicowy UVH-2 100
Słupek głowicowy UVH-2 125
Słupek głowicowy UVH-2 150
Słupek głowicowy UVH-2 200
Słupek głowicowy UVH-2 250

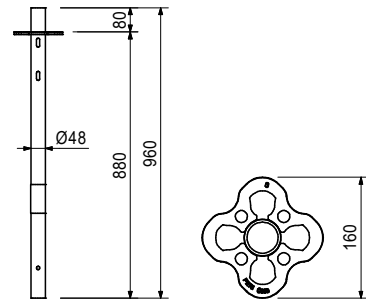
L
500
1000
1250
1500
2000
2500

Do osadzania trzpieni z głowicą.



135972	4,310
--------	-------

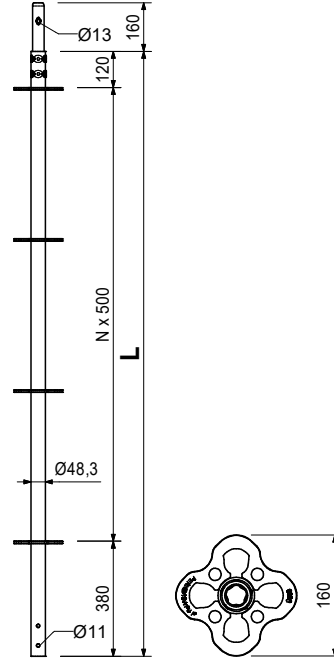
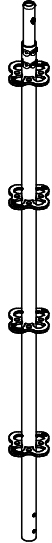
Słupek głowicowy EVT 96
 Stosowany na najwyższym poziomie pomostu w celu utworzenia powierzchni pomostu bez wystających końców słupka.



Nr art.	Ciężar kg
402859	3,080
401306	5,380
402860	7,690
400009	10,000
400012	14,700
400013	19,200

Słupki UVR
Słupek UVR 50
Słupek UVR 100
Słupek UVR 150
Słupek UVR 200
Słupek UVR 300
Słupek UVR 400

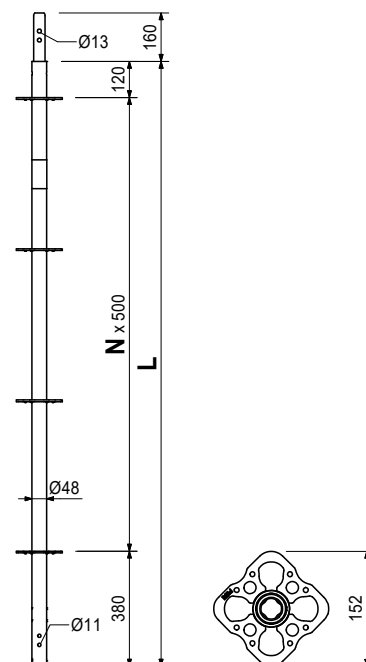
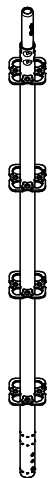
L
 500
 1000
 1500
 2000
 3000
 4000



132219	2,720
132224	4,350
132229	6,190
132234	8,040
132239	11,700

Słupki UVR-2
Słupek UVR-2 50
Słupek UVR-2 100
Słupek UVR-2 150
Słupek UVR-2 200
Słupek UVR-2 300

L
 500
 1000
 1500
 2000
 3000



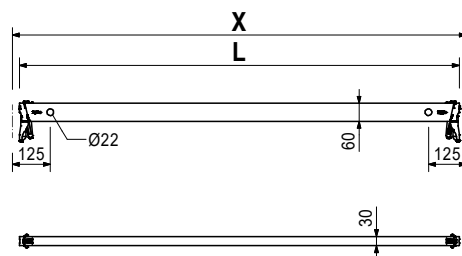
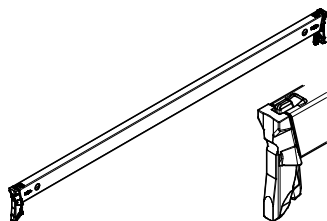
Nr art.	Ciężar kg
414613	1,420
414595	2,070
414629	2,730
414632	4,460
414638	5,430
414641	4,720
417032	5,380
414645	6,040
416356	6,700
414648	7,360
414651	8,680

Rygle UH Plus
Rygiel UH 25 Plus
Rygiel UH 50 Plus
Rygiel UH 75 Plus
Rygiel UH 100 Plus
Rygiel UH 125 Plus
Rygiel UH 150 Plus
Rygiel UH 175 Plus
Rygiel UH 200 Plus
Rygiel UH 225 Plus
Rygiel UH 250 Plus
Rygiel UH 300 Plus

L	X
204	250
454	500
704	750
954	1000
1204	1250
1454	1500
1704	1750
1954	2000
2204	2250
2454	2500
2954	3000

Uwaga

Z wytłoczonym oznaczeniem długości ułatwiającym identyfikację.



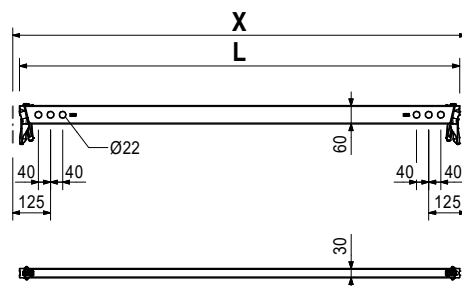
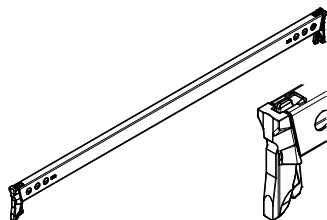
131995	1,410
133900	1,590
131998	2,220
133903	2,720
132213	2,690
132004	3,740
132007	4,510
132010	4,680
132013	5,340
132016	6,620
132019	6,660
132025	8210
132022	9,590

Rygle UH-2
Rygiel UH-2 25
Rygiel UH-2 33
Rygiel UH-2 50
Rygiel UH-2 67
Rygiel UH-2 75
Rygiel UH-2 100
Rygiel UH-2 125
Rygiel UH-2 150
Rygiel UH-2 175
Rygiel UH-2 200
Rygiel UH-2 225
Rygiel UH-2 250
Rygiel UH-2 300

L	X
204	250
284	330
454	500
624	670
704	750
954	1000
1204	1250
1454	1500
1704	1750
1954	2000
2204	2250
2454	2500
2954	3000

Uwaga

Z wytłoczonym oznaczeniem długości ułatwiającym identyfikację.

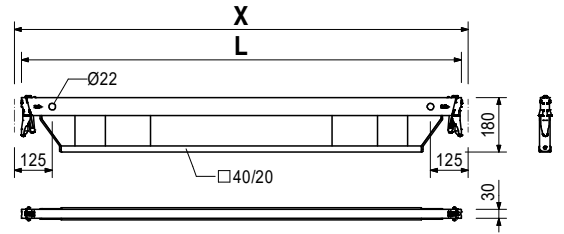
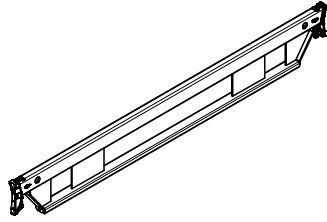


Nr art.	Ciężar kg
414681	10,900
414687	14,700
414691	17,900
414695	21,600

Rygle UHV Plus
Rygiel UHV 150 Plus
Rygiel UHV 200 Plus
Rygiel UHV 250 Plus
Rygiel UHV 300 Plus

Do wyższych obciążeń, np. powierzchni składowania.

L	X
1454	1500
1954	2000
2454	2500
2954	3000

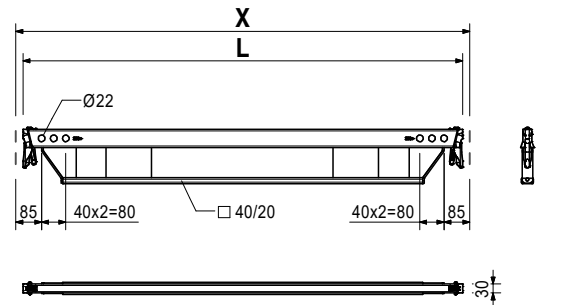
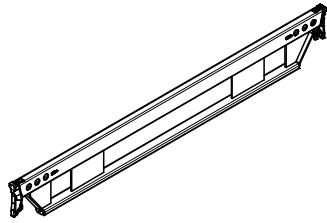


137020	10,100
137025	13,600
137030	17,000
137035	20,200

Rygle UHV-2
Rygiel UHV-2 150
Rygiel UHV-2 200
Rygiel UHV-2 250
Rygiel UHV-2 300

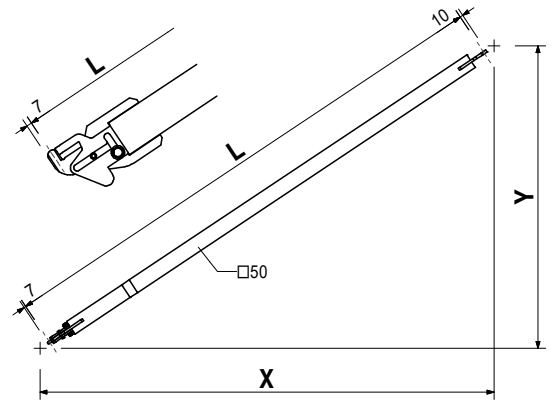
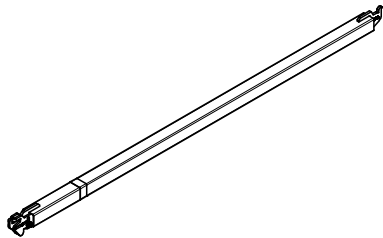
Do wyższych obciążeń, np. powierzchni składowania.

L	X
1454	1500
1954	2000
2454	2500
2954	3000



Nr art.	Ciężar kg		L	X	Y
		Stężenia poziome UBH Flex			
114818	4,810	Stężenie poziome UBH Flex 100/100	1335	1000	1000
114904	5,630	Stężenie poziome UBH Flex 125/125	1689	1250	1250
114821	5,730	Stężenie poziome UBH Flex 150/100	1725	1500	1000
114908	6,170	Stężenie poziome UBH Flex 150/125	1874	1500	1250
114912	6,660	Stężenie poziome UBH Flex 150/150	2042	1500	1500
114820	7,010	Stężenie poziome UBH Flex 200/100	2161	2000	1000
124097	8,160	Stężenie poziome UBH Flex 200/150	2422	2000	1500
114916	8,740	Stężenie poziome UBH Flex 200/200	2749	2000	2000
114896	8,130	Stężenie poziome UBH Flex 250/75	2541	2500	750
114819	8,900	Stężenie poziome UBH Flex 250/100	2620	2500	1000
114996	8,650	Stężenie poziome UBH Flex 250/125	2720	2500	1250
124101	9,000	Stężenie poziome UBH Flex 250/150	2838	2500	1500
114920	9,840	Stężenie poziome UBH Flex 250/200	3123	2500	2000
114928	11,400	Stężenie poziome UBH Flex 250/250	3456	2500	2500
114900	9,550	Stężenie poziome UBH Flex 300/75	3025	3000	750
114892	9,740	Stężenie poziome UBH Flex 300/100	3092	3000	1000
124105	11,400	Stężenie poziome UBH Flex 300/150	3279	3000	1500
114924	11,000	Stężenie poziome UBH Flex 300/200	3528	3000	2000
114932	11,900	Stężenie poziome UBH Flex 300/250	3826	3000	2500
114936	12,900	Stężenie poziome UBH Flex 300/300	4163	3000	3000

Do poziomego stężenia wież.
Stosowane również pod podestami UDG.



Nr art.	Ciężar kg		L	X	Y
		Stężenia ryglowe UBL			
415156	2,660	Stężenie ryglowe UBL 100/50	901	1000	500
415513	4,640	Stężenie ryglowe UBL 100/150	1677	1000	1500
415157	5,810	Stężenie ryglowe UBL 100/200	2136	1000	2000
407867	3,790	Stężenie ryglowe UBL 150/50	1347	1500	500
400055	4,440	Stężenie ryglowe UBL 150/100	1601	1500	1000
402846	5,340	Stężenie ryglowe UBL 150/150	1953	1500	1500
400057	6,380	Stężenie ryglowe UBL 150/200	2358	1500	2000
409034	6,740	Stężenie ryglowe UBL 175/200	2500	1750	2000
404391	5,000	Stężenie ryglowe UBL 200/50	1820	2000	500
400059	5,500	Stężenie ryglowe UBL 200/100	2016	2000	1000
402862	6,240	Stężenie ryglowe UBL 200/150	2305	2000	1500
400061	7,160	Stężenie ryglowe UBL 200/200	2658	2000	2000
430282	5,620	Stężenie ryglowe UBL 225/50	2062	2250	500
430283	6,070	Stężenie ryglowe UBL 225/100	2236	2250	1000
417689	7,580	Stężenie ryglowe UBL 225/200	2829	2250	2000
400063	6,640	Stężenie ryglowe UBL 250/100	2462	2500	1000
402861	7,260	Stężenie ryglowe UBL 250/150	2705	2500	1500
400065	8,050	Stężenie ryglowe UBL 250/200	3010	2500	2000
404762	7,490	Stężenie ryglowe UBL 300/50	2795	3000	500
400067	7,830	Stężenie ryglowe UBL 300/100	2926	3000	1000
404766	8,360	Stężenie ryglowe UBL 300/150	3133	3000	1500
400069	9,050	Stężenie ryglowe UBL 300/200	3400	3000	2000

Mocowane w otworach rygli.

Uwaga

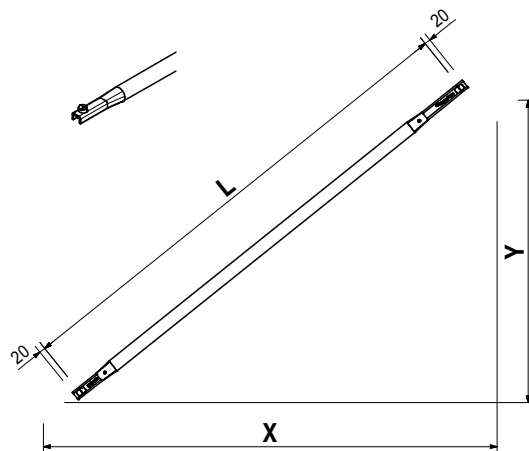
Z naklejką oznaczającą długość ułatwiającą identyfikację.

UBL 150/250 jest identyczne jak UBL 300/50.

UBL 225/150 jest identyczne jak UBL 175/200.

UBL 250/50 jest identyczne jak UBL 200/150.

UBL 75/200 jest identyczne jak UBL 225/50.



Nr art.	Ciężar kg		L	X	Y
		Stężenia ryglowe UBL-2			
132771	2,320	Stężenie ryglowe UBL-2 100/50	901	1000	500
132773	3,130	Stężenie ryglowe UBL-2 100/100	1250	1000	1000
132775	4,040	Stężenie ryglowe UBL-2 100/150	1677	1000	1500
132777	5,090	Stężenie ryglowe UBL-2 100/200	2136	1000	2000
132779	3,260	Stężenie ryglowe UBL-2 150/50	1347	1500	500
132781	3,720	Stężenie ryglowe UBL-2 150/100	1601	1500	1000
132783	4,640	Stężenie ryglowe UBL-2 150/150	1953	1500	1500
132785	5,040	Stężenie ryglowe UBL-2 150/200	2358	1500	2000
132787	5,330	Stężenie ryglowe UBL-2 175/200	2500	1750	2000
132789	4,370	Stężenie ryglowe UBL-2 200/50	1820	2000	500
132791	4,770	Stężenie ryglowe UBL-2 200/100	2016	2000	1000
132793	4,940	Stężenie ryglowe UBL-2 200/150	2305	2000	1500
132795	6,110	Stężenie ryglowe UBL-2 200/200	2658	2000	2000
132797	4,870	Stężenie ryglowe UBL-2 225/50	2062	2250	500
132808	5,190	Stężenie ryglowe UBL-2 225/100	2236	2250	1000
132810	6,460	Stężenie ryglowe UBL-2 225/200	2829	2250	2000
132812	5,250	Stężenie ryglowe UBL-2 250/100	2462	2500	1000
132814	6,170	Stężenie ryglowe UBL-2 250/150	2705	2500	1500
132816	6,340	Stężenie ryglowe UBL-2 250/200	3010	2500	2000
132827	5,920	Stężenie ryglowe UBL-2 300/50	2795	3000	500
132829	6,830	Stężenie ryglowe UBL-2 300/100	2926	3000	1000
132831	7,360	Stężenie ryglowe UBL-2 300/150	3133	3000	1500
132833	7,120	Stężenie ryglowe UBL-2 300/200	3400	3000	2000

Uwaga

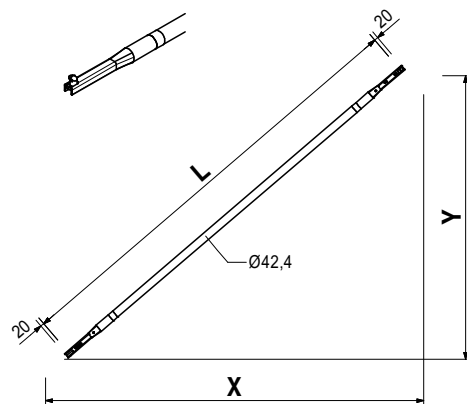
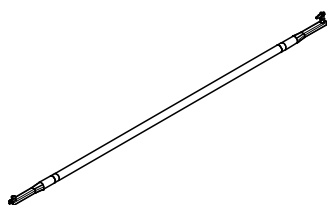
Z naklejką oznaczającą długość ułatwiającą identyfikację.

UBL-2 150/250 jest takie samo jak UBL-2 300/50.

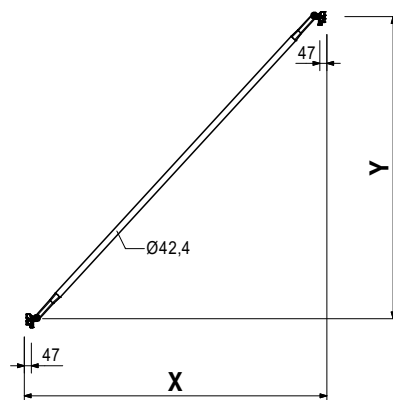
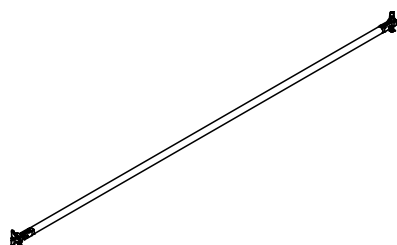
UBL-2 225/150 jest takie samo jak UBL-2 175/200.

UBL-2 250/50 jest takie samo jak UBL-2 200/150.

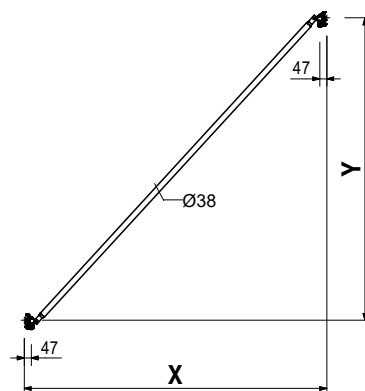
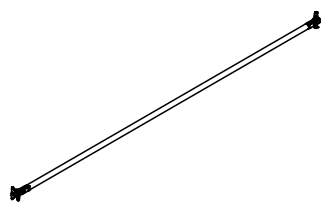
UBL-2 75/200 jest takie samo jak UBL-2 225/50.



Nr art.	Ciężar kg		L	X	Y
		Stężenia węzłowe UBK			
424170	6,780	Stężenie węzłowe UBK 75/200	2190	750	2000
412926	6,990	Stężenie węzłowe UBK 100/200	2285	1000	2000
415354	5,220	Stężenie węzłowe UBK 125/100	1625	1250	1000
412765	7,260	Stężenie węzłowe UBK 125/200	2401	1250	2000
400981	5,710	Stężenie węzłowe UBK 150/100	1821	1500	1000
400973	6,580	Stężenie węzłowe UBK 150/150	2152	1500	1500
400572	7,600	Stężenie węzłowe UBK 150/200	2539	1500	2000
400985	6,790	Stężenie węzłowe UBK 200/100	2246	2000	1000
406630	7,510	Stężenie węzłowe UBK 200/150	2521	2000	1500
400573	8,390	Stężenie węzłowe UBK 200/200	2860	2000	2000
400989	7,940	Stężenie węzłowe UBK 250/100	2696	2500	1000
406624	8,540	Stężenie węzłowe UBK 250/150	2930	2500	1500
400574	9,310	Stężenie węzłowe UBK 250/200	3226	2500	2000
400993	9,130	Stężenie węzłowe UBK 300/100	3131	3000	1000
400575	10,300	Stężenie węzłowe UBK 300/200	3625	3000	2000



			L	X	Y
		Stężenia węzłowe UBK-2			
133418	5,280	Stężenie węzłowe UBK-2 75/200	2190	750	2000
133421	5,490	Stężenie węzłowe UBK-2 100/200	2285	1000	2000
133424	3,900	Stężenie węzłowe UBK-2 125/100	1625	1250	1000
133427	5,590	Stężenie węzłowe UBK-2 125/200	2401	1250	2000
133430	4,240	Stężenie węzłowe UBK-2 150/100	1821	1500	1000
133433	5,260	Stężenie węzłowe UBK-2 150/150	2152	1500	1500
133436	5,810	Stężenie węzłowe UBK-2 150/200	2539	1500	2000
133439	4,990	Stężenie węzłowe UBK-2 200/100	2246	2000	1000
133442	5,860	Stężenie węzłowe UBK-2 200/150	2521	2000	1500
133445	6,430	Stężenie węzłowe UBK-2 200/200	2860	2000	2000
133448	6,280	Stężenie węzłowe UBK-2 250/100	2696	2500	1000
133451	6,210	Stężenie węzłowe UBK-2 250/150	2930	2500	1500
133454	7,160	Stężenie węzłowe UBK-2 250/200	3226	2500	2000
133457	6,620	Stężenie węzłowe UBK-2 300/100	3131	3000	1000
133460	6,980	Stężenie węzłowe UBK-2 300/150	3356	3000	1500
133463	7,910	Stężenie węzłowe UBK-2 300/200	3625	3000	2000

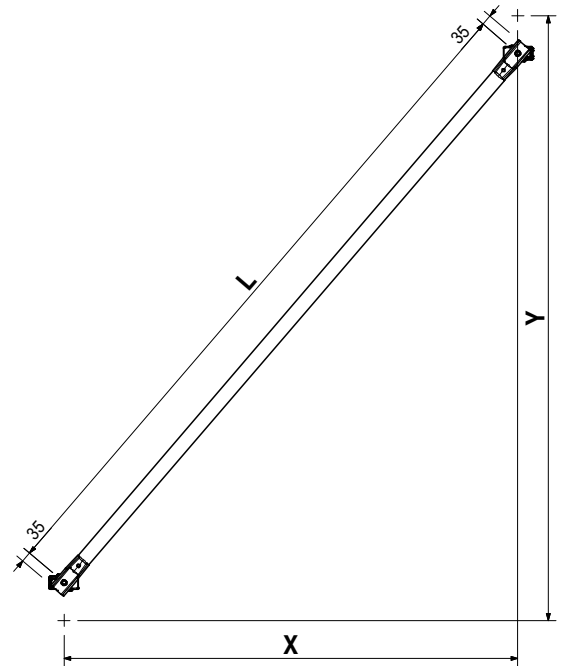
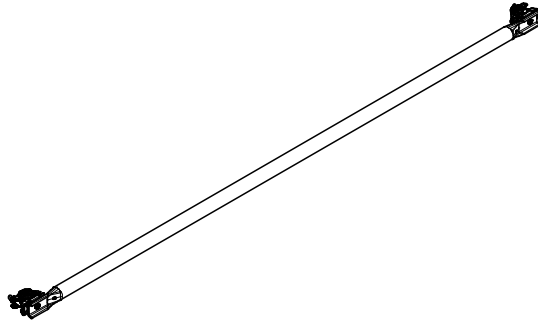


Nr art.	Ciężar kg
131750	7,330
131726	9,020
131741	10,100
131744	11,300
131747	12,500

Stężenia złączowe UBC-2
Stężenie złączowe UBC-2 67-100/200
Stężenie złączowe UBC-2 150/200
Stężenie złączowe UBC-2 200/200
Stężenie złączowe UBC-2 250/200
Stężenie złączowe UBC-2 300/200

L	X	Y
1750	670	2000
2305	1500	2000
2657	2000	2000
3052	2500	2000
3473	3000	2000

Do zastosowań specjalnych.
 Mocowane do rur rusztowaniowych Ø48 mm.

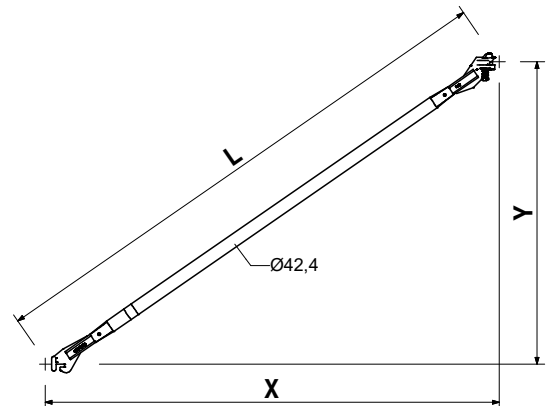
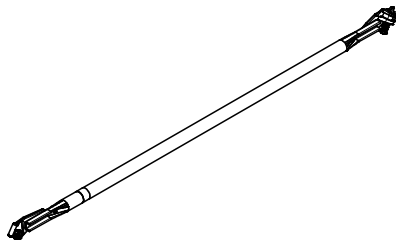


128936	4,250
129354	5,300
107801	5,260
107810	6,050
115504	6,360
115291	7,050
123592	7,630
123588	8,090
123584	8,820
123580	9,360

Stężenia tarczowe UBS
Stężenie tarczowe UBS 100/100
Stężenie tarczowe UBS 100/150
Stężenie tarczowe UBS 150/100
Stężenie tarczowe UBS 150/150
Stężenie tarczowe UBS 200/100
Stężenie tarczowe UBS 200/150
Stężenie tarczowe UBS 250/100
Stężenie tarczowe UBS 250/150
Stężenie tarczowe UBS 300/100
Stężenie tarczowe UBS 300/150

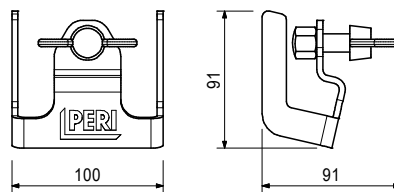
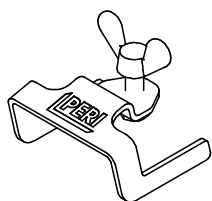
L	X	Y
1413	1000	1000
1771	1000	1500
1792	1500	1000
2122	1500	1500
2219	2000	1000
2492	2000	1500
2672	2500	1000
2902	2500	1500
3139	3000	1000
3337	3000	1500

Standardowe stężenie w układach tarczowych rusztowań podporowych.



Nr art.	Ciężar kg
134542	0,606

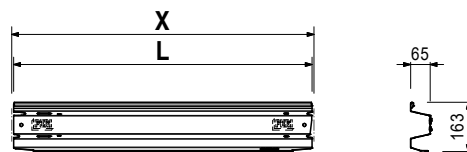
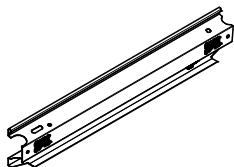
Łącznik zaciskowy krawężnika UPY-L
Do łączenia dwóch krawężników stalowych UPY.



		Krawężniki stalowe UPY		L	X
132592	0,414	Krawężnik stalowy UPY 25		236	250
110213	0,929	Krawężnik stalowy UPY 50		486	500
110514	1,450	Krawężnik stalowy UPY 75		736	750
110073	1,960	Krawężnik stalowy UPY 100		986	1000
134628	2,480	Krawężnik stalowy UPY 125		1236	1250
110160	2,990	Krawężnik stalowy UPY 150		1486	1500
110176	4,030	Krawężnik stalowy UPY 200		1986	2000
110208	5,060	Krawężnik stalowy UPY 250		2486	2500
110211	6,090	Krawężnik stalowy UPY 300		2986	3000

Uwaga

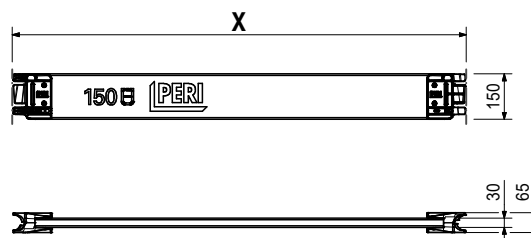
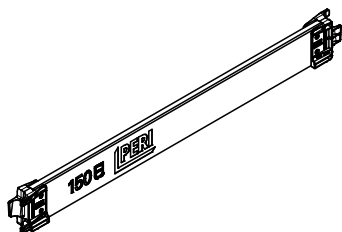
W standardzie: powierzchnia ocynkowana, malowana na żółto.



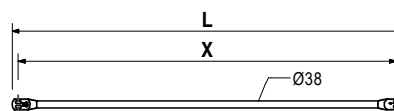
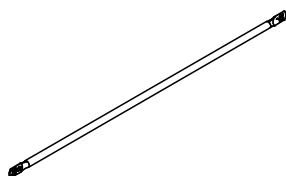
		Krawężniki drewniane UPF		X
129490	1,180	Krawężnik drewniany UPF 50		500
129494	1,720	Krawężnik drewniany UPF 75		750
129496	2,250	Krawężnik drewniany UPF 100		1000
129498	3,320	Krawężnik drewniany UPF 150		1500
129500	4,390	Krawężnik drewniany UPF 200		2000
129502	5,460	Krawężnik drewniany UPF 250		2500
129504	6,520	Krawężnik drewniany UPF 300		3000

Uwaga

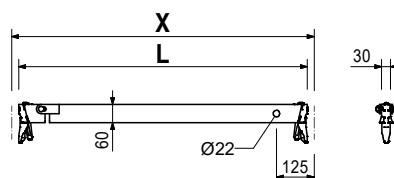
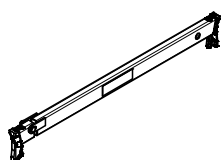
W standardzie: powierzchnia malowana na żółto.



Nr art.	Ciężar kg		L	X
		Poręcze EPG		
130193	1,680	Poręcz EPG 100	1065	1000
130195	2,480	Poręcz EPG 150	1565	1500
130197	3,280	Poręcz EPG 200	2065	2000
130199	4,090	Poręcz EPG 250	2565	2500
130201	4,890	Poręcz EPG 300	3065	3000

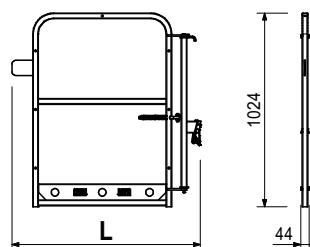
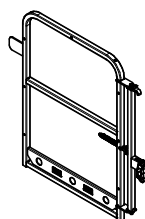


			L	X
		Rygiel uchylny UPK		
410072	3,910	Rygiel uchylny UPK 75	704	750
416695	4,470	Rygiel uchylny UPK 100	954	1000
417192	4,240	Rygiel uchylny UPK 125	1204	1250



Otwierane do góry.

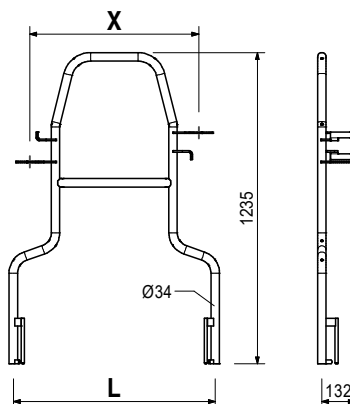
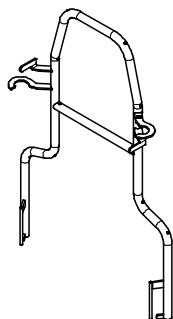
			L
		Poręcze czołowe uchylne UPS	
125672	9,470	Poręcz czołowa uchylna UPS 75	747
126675	11,100	Poręcz czołowa uchylna UPS 100	996



Nr art.	Ciężar kg
134102	7,000
134104	8,100

Poręcze czołowe wyprzedzające UPA-2
Poręcz czołowa wyprzedzająca UPA-2 75
Poręcz czołowa wyprzedzająca UPA-2 100
 Montaż z wyprzedzeniem.

L	X
881	750
1131	1000



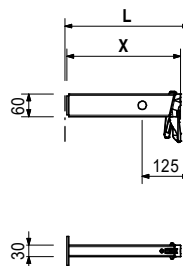
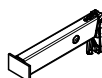
115959	1,160
130390	1,360

Wsporniki UC
Wspornik UC 25
Wspornik UC 33

L	X
250	223
330	301

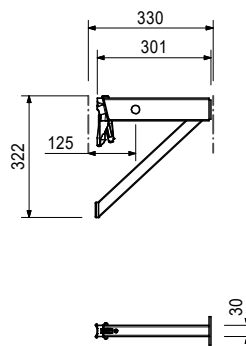
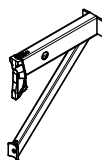
Uwaga

Wsporniki z ogranicznikami do zabezpieczenia podestów przed przemieszczeniem.



136050	2,000
--------	-------

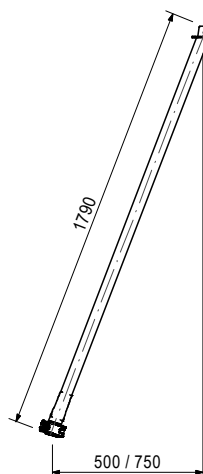
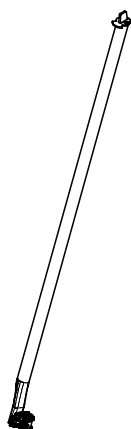
Wspornik UCS 33



Nr art.	Ciężar kg
112717	7,320

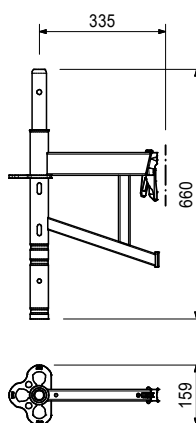
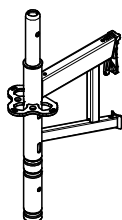
Wypora UCM 50/70

Do zwiększenia nośności wsporników UCM 50 i UCM 75, z złotym złączem.



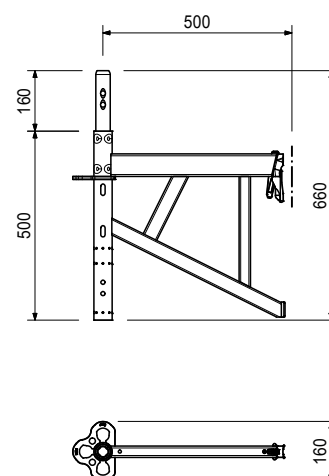
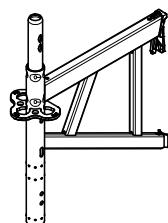
130378	4,550
--------	-------

Wspornik ECM 33



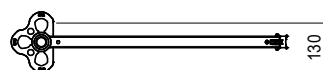
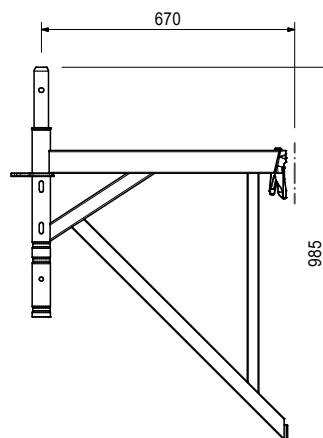
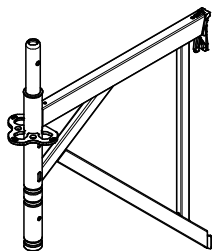
136923	6,380
--------	-------

Wspornik ECM 50



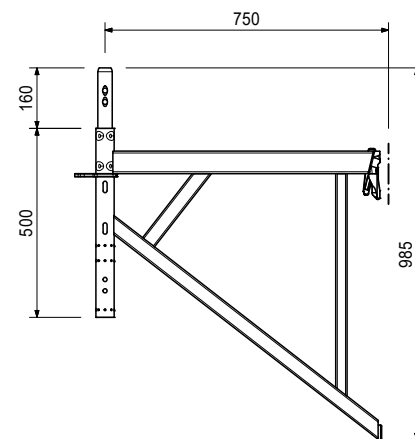
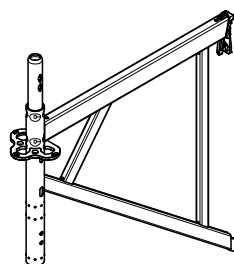
Nr art.	Ciężar kg
130372	7,430

Wspornik ECM 67



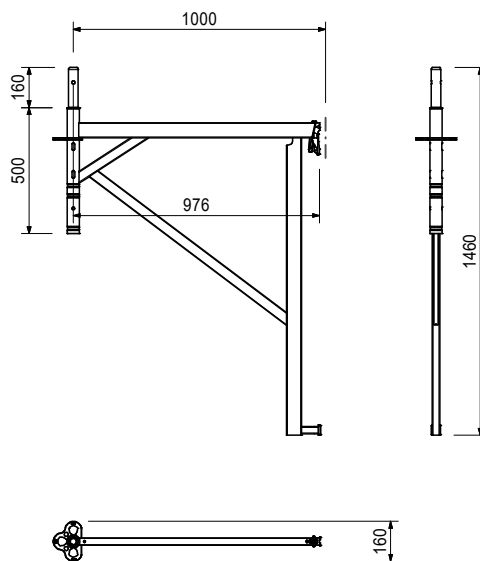
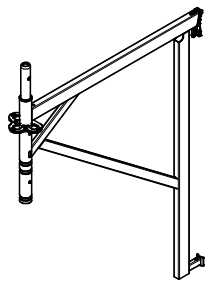
136918	7,710
--------	-------

Wspornik ECM 75



Nr art.	Ciężar kg
130365	11,200

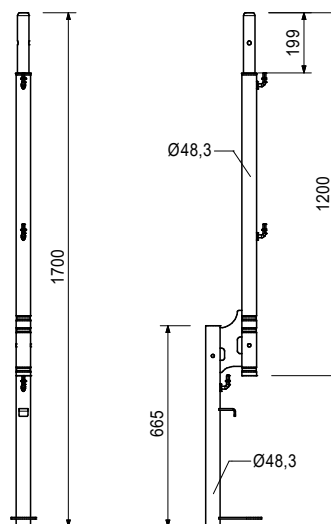
Wspornik ECM 100



130532	6,640
--------	-------

Słupek EPS

Do montażu paneli ochronnych.

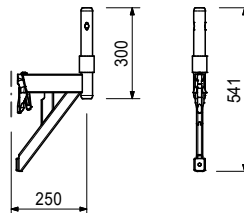
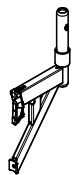


130512	5,080
--------	-------

Osprzęt
Słupek poręczy EVP

Nr art.	Ciężar kg
134005	2,960

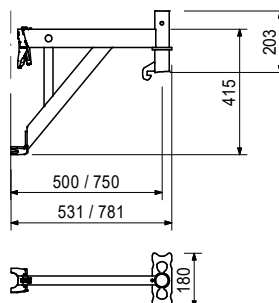
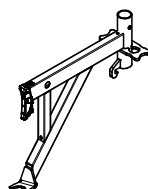
Wspornik UCB 25



112690	4,630
412693	5,610

Wsporniki dwustronne UCM
Wspornik dwustronny UCM 50
Wspornik dwustronny UCM 75

Z możliwością przyłączenia wypory UCM 50/75.



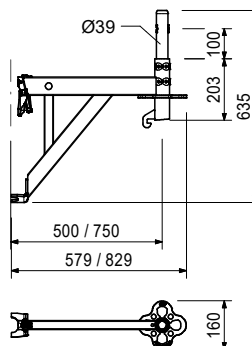
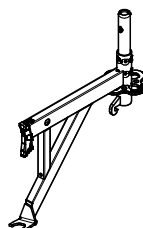
111053	0,059
100301	0,920

Osprzęt
Przetyczka Ø48/57
Trzpień ULT 32

412676	5,270
412678	6,510

Wsporniki UCM z trzpieniem
Wspornik UCM 50 z trzpieniem
Wspornik UCM 75 z trzpieniem

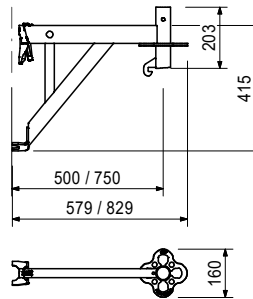
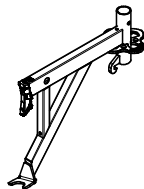
Z możliwością przyłączenia wypory UCM 50/75.



Nr art.	Ciężar kg
110483	5,960
111128	5,710

Wsporniki UCM
Wspornik UCM 50-2
Wspornik UCM 75-2

Z możliwością przyłączenia wypory UCM 50/75.



111053	0,059
100301	0,920

Osprzęt
Przetyczka Ø48/57
Trzpień ULT 32

424124	3,880
432858	4,810
424121	5,260
424118	6,630
424115	8,010
424112	9,410
424109	12,200
423771	14,900
424915	17,700

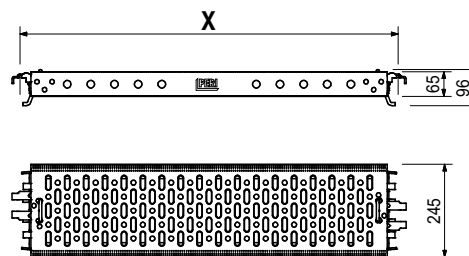
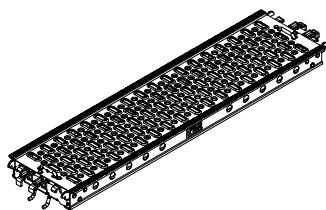
Podesty UDG 25
Podest UDG 25x50
Podest UDG 25x67
Podest UDG 25x75
Podest UDG 25x100
Podest UDG 25x125
Podest UDG 25x150
Podest UDG 25x200
Podest UDG 25x250
Podest UDG 25x300

Montaż na ryglach UH.

X	dop. p [kN/m ²]	max. p [kN/m ²]
500	6,0	40,0
670	6,0	40,0
750	6,0	40,0
1000	6,0	40,0
1250	6,0	28,4
1500	6,0	19,6
2000	6,0	10,9
2500	4,5	6,9
3000	3,0	4,7

Uwaga

Wartości zgodne z PN-EN 12811-1. max. p= maksymalne obciążenie powierzchni podestu bez ograniczeń ugięcia.



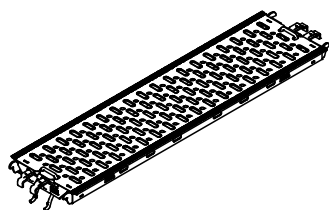
Nr art.	Ciężar kg
132479	3,190
132483	3,960
132488	4,320
132492	5,450
132502	6,590
132505	7,730
132508	9,340
132511	12,900
132515	15,800

- Podesty UDG-2 25**
- Podest UDG-2 25x50**
- Podest UDG-2 25x67**
- Podest UDG-2 25x75**
- Podest UDG-2 25x100**
- Podest UDG-2 25x125**
- Podest UDG-2 25x150**
- Podest UDG-2 25x200**
- Podest UDG-2 25x250**
- Podest UDG-2 25x300**

Wysokość H podestów o długość X od 500mm do 1500mm wynosi 45mm

Wysokość podestów H o długości X od 2000mm do 2500mm wynosi 60mm

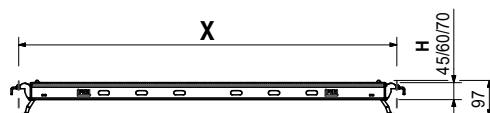
Wysokość H podestów o długości X 3000mm wynosi 70mm



X	dop. p [kN/m ²]
500	6,0
670	6,0
750	6,0
1000	6,0
1250	6,0
1500	6,0
2000	6,0
2500	4,5
3000	3,0

Uwaga

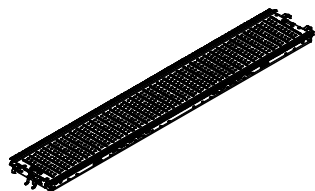
Wartości zgodne z PN-EN 12811-1.



130450	5,420
130448	7,360
130445	10,300
130441	13,300
130438	16,200
129272	19,200

- Podesty EDS 33**
- Podest EDS 33x67**
- Podest EDS 33x100**
- Podest EDS 33x150**
- Podest EDS 33x200**
- Podest EDS 33x250**
- Podest EDS 33x300**

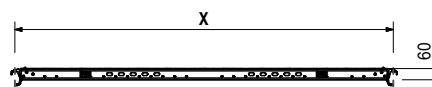
Montaż na ryglach ram lub ryglach UH.



X	dop. p [kN/m ²]
670	6,0
1000	6,0
1500	6,0
2000	6,0
2500	4,5
3000	3,0

Uwaga

Wartości zgodne z PN-EN 12811-1.

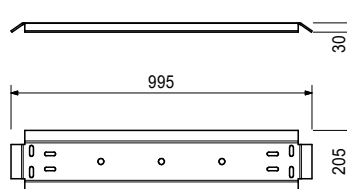
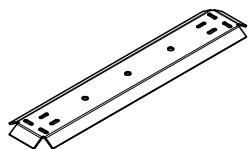


136927	2,780
--------	-------

Blacha kompensacyjna UDB 20x100

Uwaga

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².



137252	0,200
137279	0,100

Osprzęt

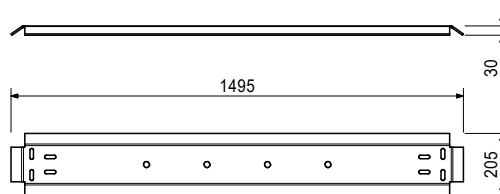
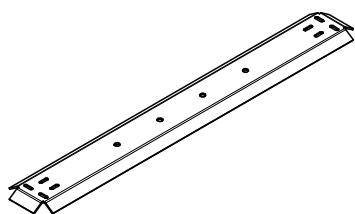
- Śruba FLRD M10x60 DIN 603-8.8VZ**
- Nakrętka ISO 4032 M10-8-VZ-SW17**

Nr art.	Ciężar kg
136925	4,250

Blacha kompensacyjna UDB 20x150

Uwaga

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².



Osprzęt

137279	0,100
137252	0,200

Nakrętka ISO 4032 M10-8-VZ-SW17

Śruba FLRD M10x60 DIN 603-8.8VZ

136832	6,820
111101	7,780
112809	10,900

Blachy kompensacyjne UDP

Blacha kompensacyjna UDP 67

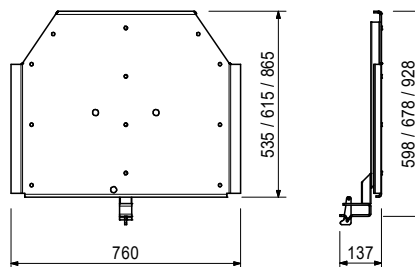
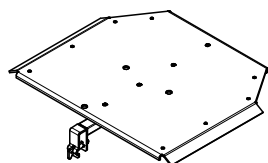
Blacha kompensacyjna UDP 75

Blacha kompensacyjna UDP 100

Montaż na ryglach UH. Do uzupełniania luk pomiędzy polami rusztowania ustawionego przy konstrukcjach okrągłych.

Dane techniczne

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².



134537	2,710
114148	4,890
113358	10,000

Blachy narożne UDC

Blacha narożna UDC 50

Blacha narożna UDC 75

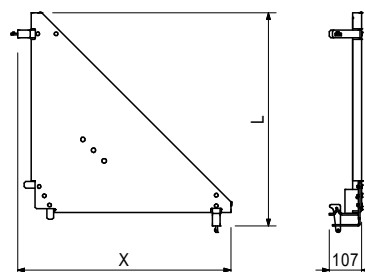
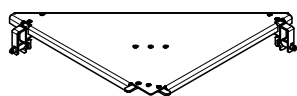
Blacha narożna UDC 100

Montaż na ryglach UH. Do naroży wewnętrznych pomostów przy konstrukcjach okrągłych.

L	X
458	458
705	705
965	965

Dane techniczne

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².

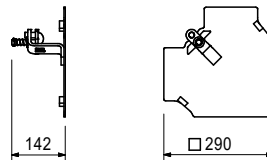
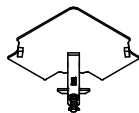


Nr art.	Ciężar kg
134549	2,800
134552	4,940

Blachy narożne wewnętrzne EDP
Blacha narożna wewnętrzna EDP 25
Blacha narożna wewnętrzna EDP 33

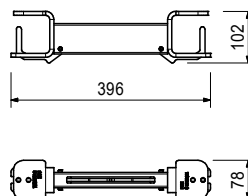
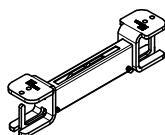
L
 290
 378

Dane techniczne
 Klasa obciążenia 4, 3,0 kN/m².



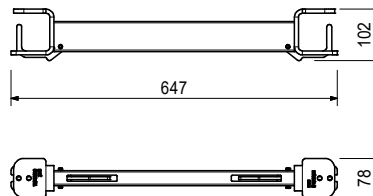
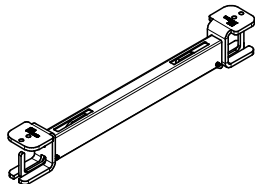
136786	2,450
--------	-------

Rygiel UDT 25



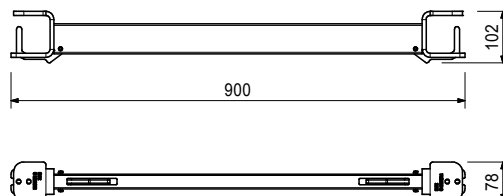
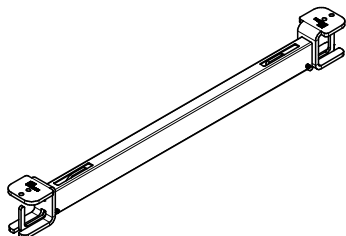
136790	3,110
--------	-------

Rygiel UDT 50



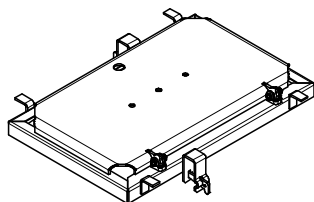
136794	4,820
--------	-------

Rygiel UDT 75

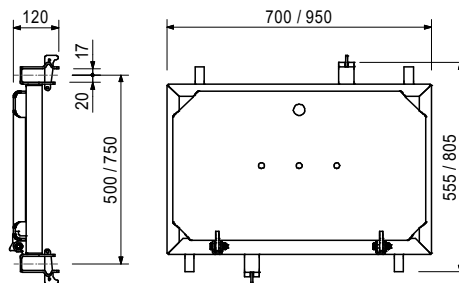


Nr art.	Ciężar kg
109783	9,320
109755	15,600

Włazy UAF
Właz UAF 50x75
Właz UAF 75x100
 Montaż na ryglach UH.



Dane techniczne
 Klasa obciążenia 6, 6,0 kN/m².

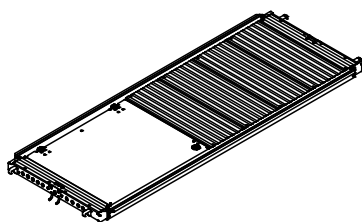


109879	3,820
--------	-------

Osprzęt
Drabina UAF 200

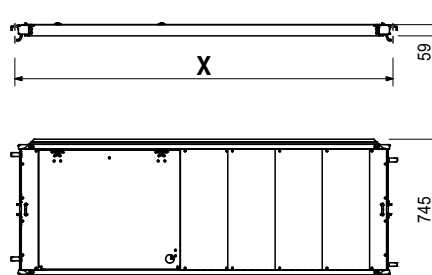
132993	16,000
132990	19,100

Podesty UAA 75
Podest UAA 75x150
Podest UAA 75x200



X
 1500
 2000

Dane techniczne
 Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².

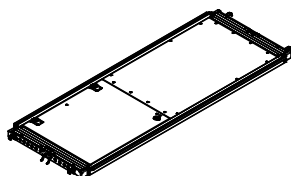


109879	3,820
--------	-------

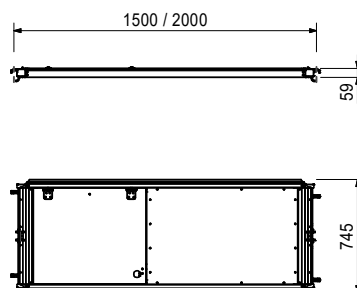
Osprzęt
Drabina UAF 200

136197	14,400
135373	18,500

Podesty UAC 75
Podest UAC 75x150
Podest UAC 75x200



Dane techniczne
 Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².

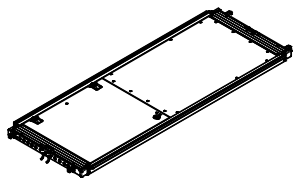


109879	3,820
--------	-------

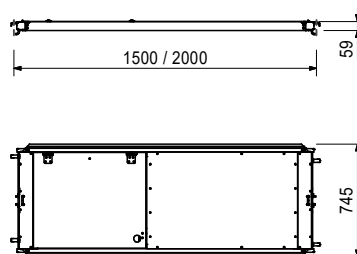
Osprzęt
Drabina UAF 200

Nr art.	Ciężar kg
134046	14,100
132996	17,900

Podesty UAW 75
Podest UAW 75x150
Podest UAW 75x200
 Montaż na ryglach UH.



Dane techniczne
 Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².

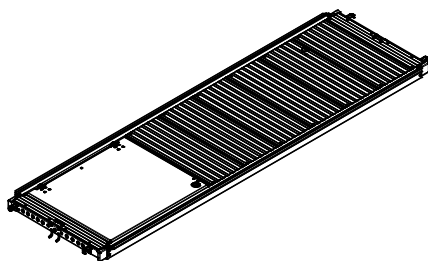


109879	3,820
--------	-------

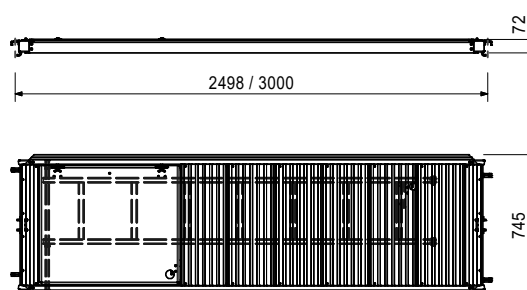
Osprzęt
Drabina UAF 200

133314	27,000
133315	30,300

Podesty UAA 75 z drabiną
Podest UAA 75x250-L z drabiną
Podest UAA 75x300-L z drabiną
 Montaż na ryglach UH.

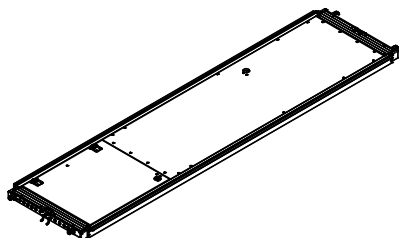


Dane techniczne
 Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².

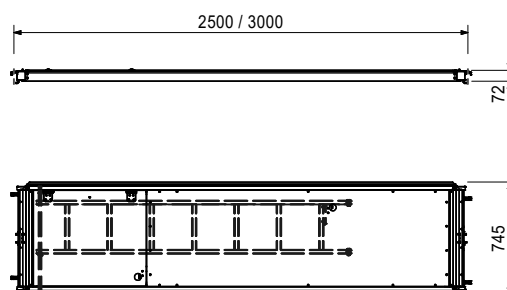


135372	26,600
135371	30,700

Podesty UAC 75 z drabiną
Podest UAC 75x250-L z drabiną
Podest UAC 75x300-L z drabiną
 Aluminiowy profil ramy podestu, poszycie z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym.
 Montaż na ryglach UH. Właz otwierany na bok.



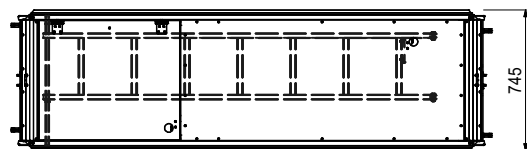
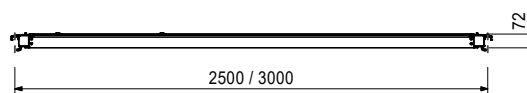
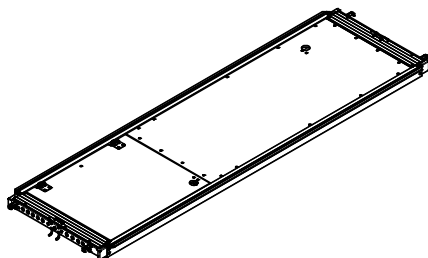
Dane techniczne
 Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².



Nr art.	Ciężar kg
130334	25,900
133309	29,700

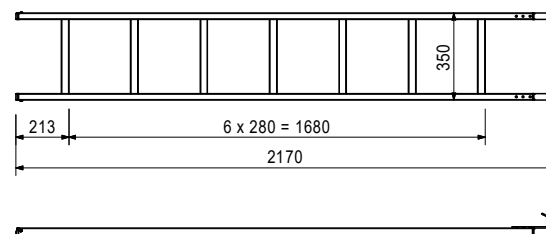
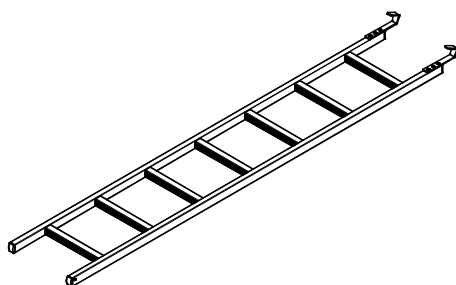
Podesty UAW 75 z drabiną
Podest UAW 75x250-L z drabiną
Podest UAW 75x300-L z drabiną
 Montaż na ryglach UH.

Uwaga
 Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².



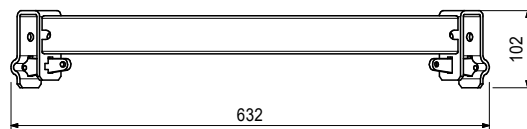
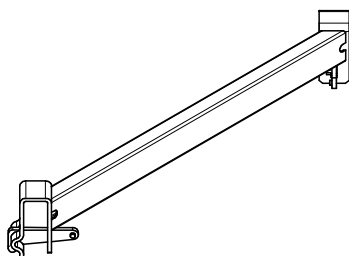
109879	3,820
--------	-------

Drabina UAF 200
 Mocowana do podestów EAW, EAA, EAC 200.



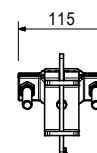
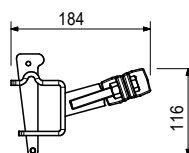
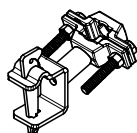
134512	1,990
--------	-------

Łącznik drabiny UAD



134520	1,670
--------	-------

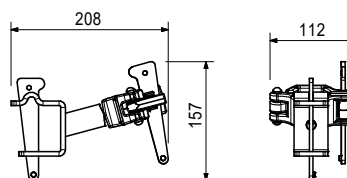
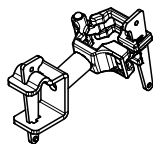
Uchwyt drabiny UAM-S
 Służy do mocowania drabin z prostokątną podłużnicą o wymiarach profilu maks. 25x80 mm lub z okrągłą maks. Ø 48,3 mm.



Nr art.	Ciężar kg
134527	1,670

Uchwyt drabiny UAM-W

Służy do mocowania drabin z prostokątną podłużnicą o wymiarach profilu maks. 30x60 mm.



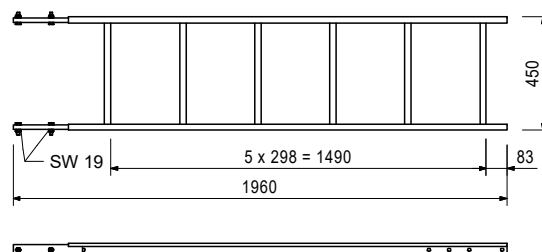
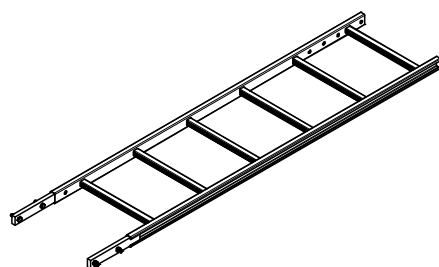
051410	11,700
--------	--------

Drabina 180/6

Jako dostęp w systemowych rozwiązaniach PERI.

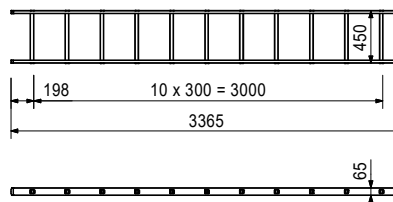
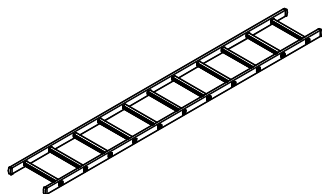
W komplecie

4 szt. 710224 Śruba ISO 4017 M12x40-8.8, ocynk.
4 szt. 710381 Nakrętka ISO 7040 M12-8, ocynk.



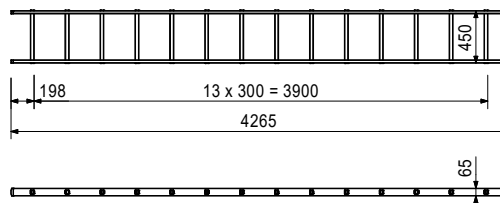
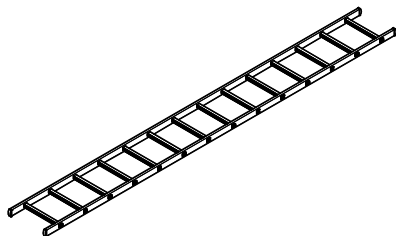
135529	5,840
--------	-------

Drabina UAI 300-A



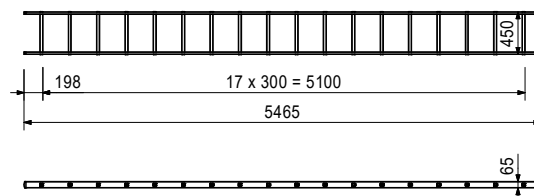
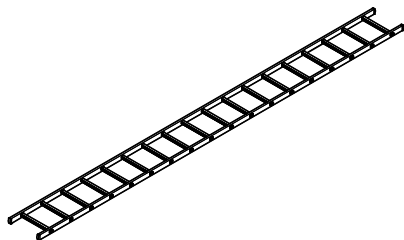
135530	7,590
--------	-------

Drabina UAI 400-A



Nr art.	Ciężar kg
135531	10,100

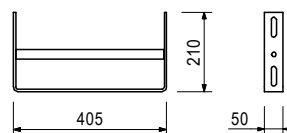
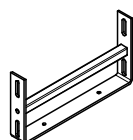
Drabina UAI 500-A



051460	2,180
--------	-------

Podstawa drabiny

Dolne zakończenie drabiny do zabezpieczenia przed przesunięciem.



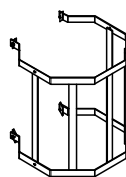
104132	15,600
051450	25,200

Oslony drabiny

Oslona drabiny 75

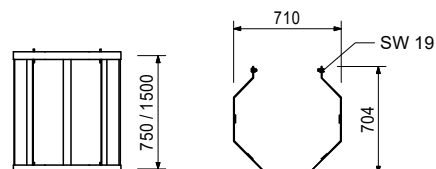
Oslona drabiny 150

Oslona do systemowych drabin PERI.



W komplecie

4 szt. 710266 Śruba ISO 4017 M12x25-8.8, ocynk.
4 szt. 701763 Płytki zaciskowe FI 25x10x90

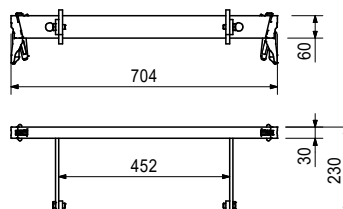
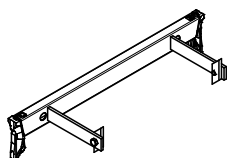


124813	4,260
--------	-------

Łącznik drabiny UAC-2

Uwaga

Do łączenia drabiny 180/6 (Nr art. 051410) ze słupkami PERI UP.



051410	11,700
051460	2,180
103724	10,400
104132	15,600
051450	25,200

Osprzęt

Drabina 180/6

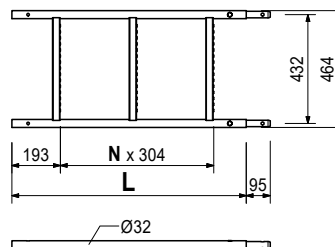
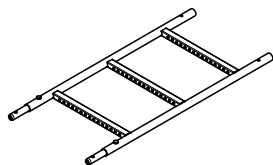
Podstawa drabiny

Drabina 180/2

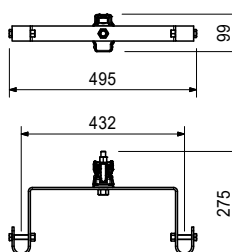
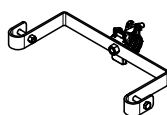
Oslona drabiny 75

Oslona drabiny 150

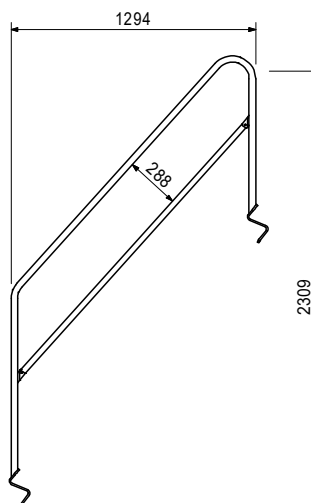
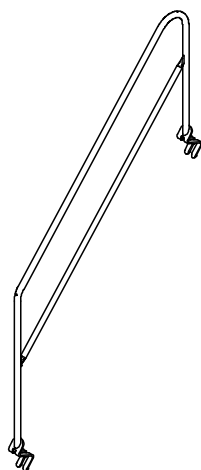
Nr art.	Ciężar kg		L	N
133310	4,652	Drabiny UAV	930	2
133311	8,751	Drabina UAV 43x91	1828	5
		Drabina UAV 43x181		



133312	3,620	Łącznik drabiny UAV 43-C
--------	-------	---------------------------------



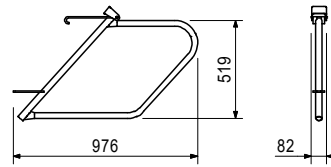
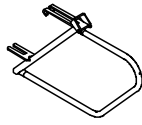
100742	10,000	Poręcz schodów UAG Poręcz wewnętrzna i zewnętrzna do schodów UAS i EAS.
--------	--------	---



Nr art.	Ciężar kg
400830	4,970

Poręcz schodów UAH

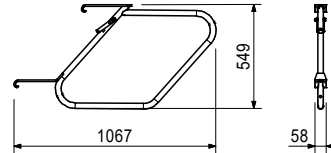
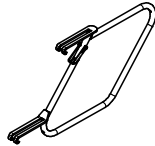
Mocowana do belki policzkowej schodów UAS.



133543	4,510
--------	-------

Poręcz schodów UAH-2

Mocowana do belki policzkowej schodów UAS i EAS.



411117	28,000
411124	32,900

Schody UAS 75

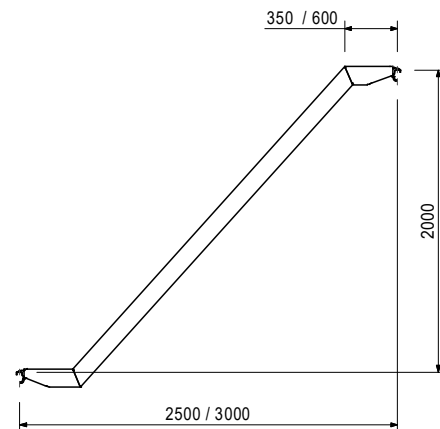
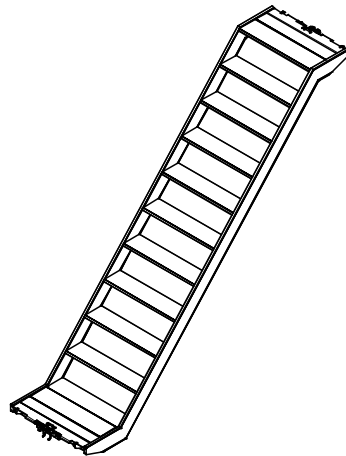
Schody UAS 75x250/200

Schody UAS 75x300/200

Montowane na ryglach UH.

Dane techniczne

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².



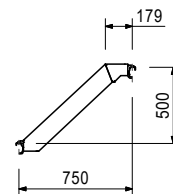
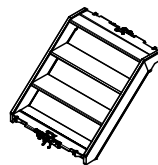
413228	10,100
--------	--------

Schody UAS 75x75/50

Montowane na ryglach UH.

Dane techniczne

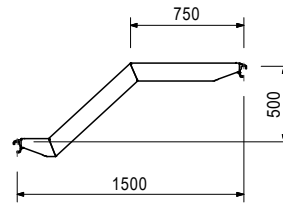
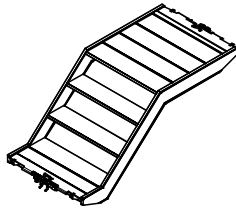
Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².



Nr art.	Ciężar kg
411087	17,500

Schody UAS 75x150/50 T
Montowane na ryglach UH.

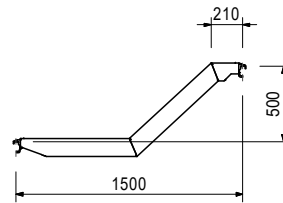
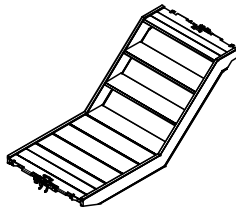
Dane techniczne
Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².



411095	17,500
--------	--------

Schody UAS 75x150/50 S
Montowane na ryglach UH.

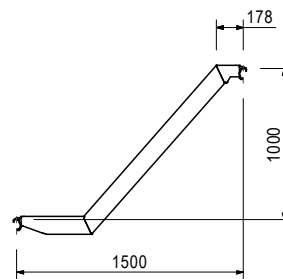
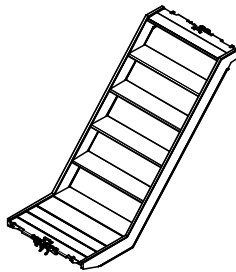
Dane techniczne
Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².



414536	17,900
--------	--------

Schody UAS 75x150/100 S
Montowane na ryglach UH.

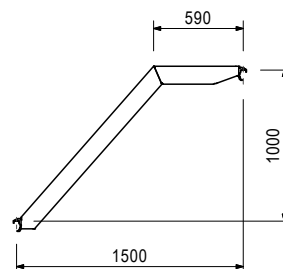
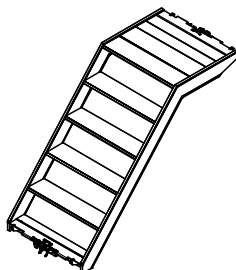
Dane techniczne
Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².



411103	17,900
--------	--------

Schody UAS 75x150/100
Montowane na ryglach UH.

Dane techniczne
Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².

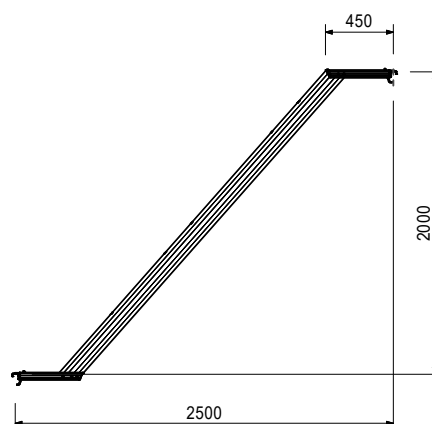


Nr art.	Ciężar kg
134562	29,700

Schody UAS-2 75x250/200
Montowane na ryglach UH.

Dane techniczne

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².
Klasa szerokości B zgodnie z PN-EN 12811-1.

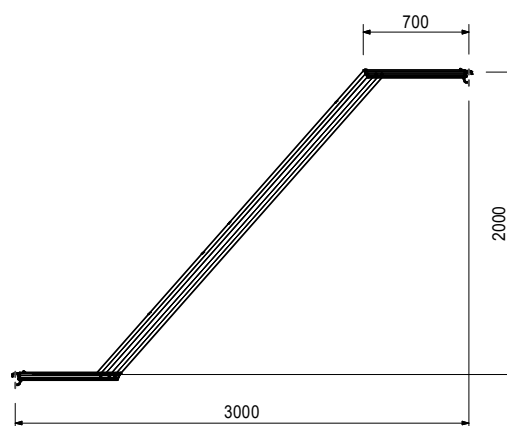
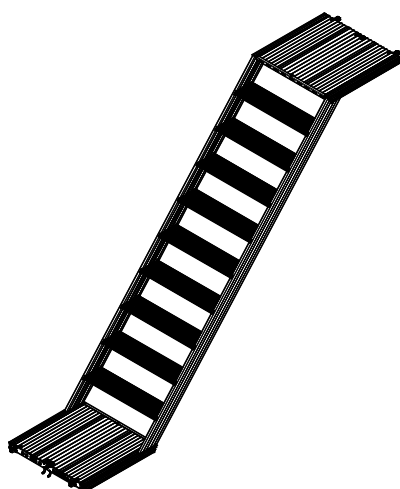


134561	33,300
--------	--------

Schody UAS-2 75x300/200
Montowane na ryglach UH.

Dane techniczne

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².
Klasa szerokości B zgodnie z PN-EN 12811-1.

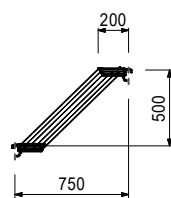
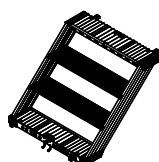


134556	11,800
--------	--------

Schody UAS-2 75x75/50
Montowane na ryglach UH.

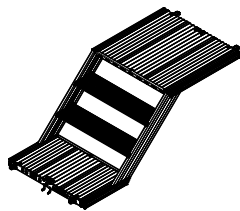
Dane techniczne

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².
Klasa szerokości B zgodnie z PN-EN 12811-1.



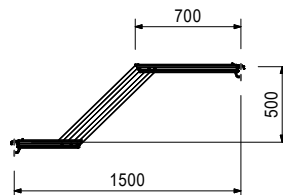
Nr art.	Ciężar kg
134563	17,300

Schody UAS-2 75x150/50 T
Montowane na ryglach UH.



Dane techniczne

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².
Klasa szerokości B zgodnie z PN-EN 12811-1.



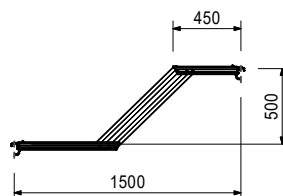
134564	17,300
--------	--------

Schody UAS-2 75x150/50 S
Montowane na ryglach UH.



Dane techniczne

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².
Klasa szerokości B zgodnie z PN-EN 12811-1.



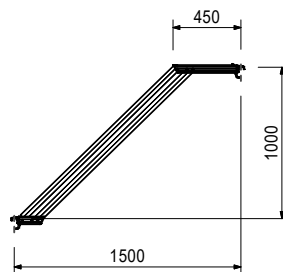
134557	18,200
--------	--------

Schody UAS-2 75x150/100 T
Montowane na ryglach UH.



Dane techniczne

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².
Klasa szerokości B zgodnie z PN-EN 12811-1.



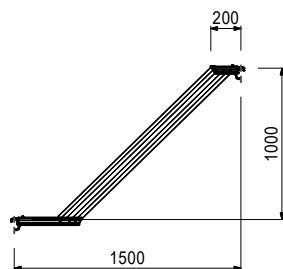
134558	18,200
--------	--------

Schody UAS-2 75x150/100 S
Montowane na ryglach UH.



Dane techniczne

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².
Klasa szerokości B zgodnie z PN-EN 12811-1.

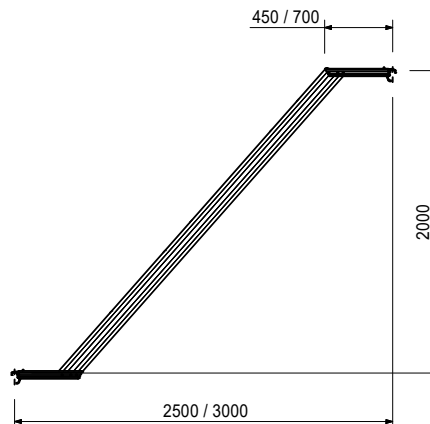


Nr art.	Ciężar kg
134553	27,000
134554	29,600

Schody EAS 67
Schody EAS 67x250/200
Schody EAS 67x300/200

Dane techniczne

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².
 Klasa szerokości B zgodnie z PN-EN 12811-1.

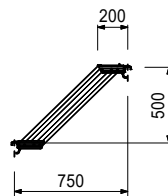
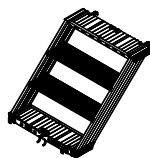


134555	10,700
--------	--------

Schody EAS 67x75/50
 Montowane na ryglach UH.

Dane techniczne

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².
 Klasa szerokości B zgodnie z PN-EN 12811-1.

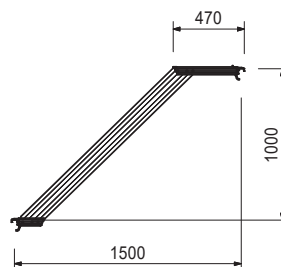
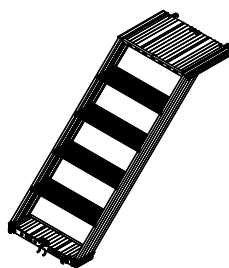


134559	16,500
--------	--------

Schody EAS 67x150/100 T
 Montowane na ryglach UH.

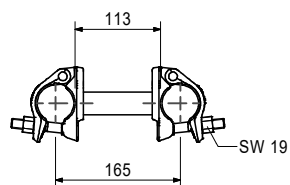
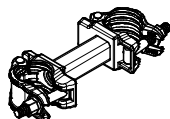
Dane techniczne

Klasa obciążenia 3, 2,0 kN/m².
 Klasa szerokości B zgodnie z PN-EN 12811-1.



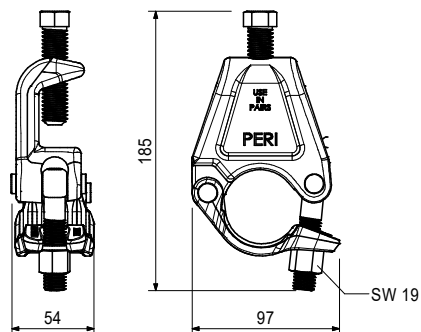
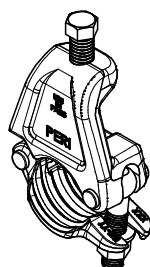
Nr art.	Ciężar kg
133739	2,000

Złącze równoległe UEC-2



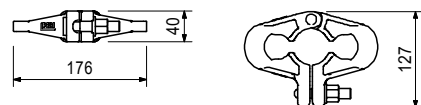
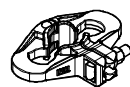
134204	1,500
--------	-------

Złącze klamrowe UEF



116306	1,700
--------	-------

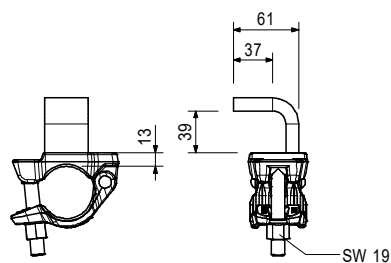
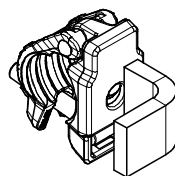
Złącze Rosett UEV 180°



413726	1,230
--------	-------

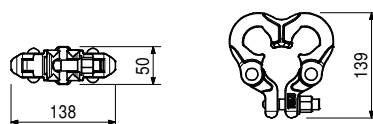
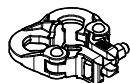
Złącze klamrowe UEC

Umożliwia montaż rur $\varnothing 48,3$ mm do stalowych profili.



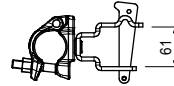
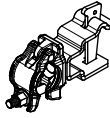
126453	1,630
--------	-------

Złącze Rosett UEV 90°



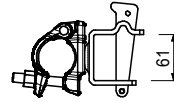
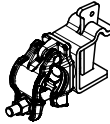
Nr art.	Ciężar kg
137211	1,600

Złącze UH 30/60



405824	1,480
--------	-------

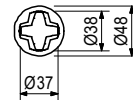
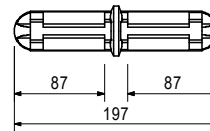
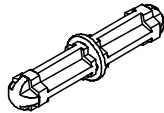
Złącze UH 60



100909	1,000
--------	-------

Trzpień złącza Ø48,3 mm

Do osiowego łączenia rur rusztowaniowych Ø48 mm.



Osprzęt

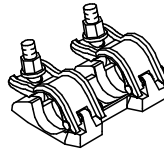
100908	1,400
--------	-------

Złącze wzdłużne Ø48,3 mm

100908	1,400
--------	-------

Złącze wzdłużne Ø48,3 mm

Do osiowego łączenia rur rusztowaniowych Ø48 mm.



Osprzęt

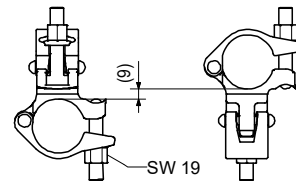
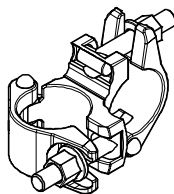
100909	1,000
--------	-------

Trzpień złącza Ø48,3 mm

017020	1,120
--------	-------

Złącze krzyżowe NK 48/48

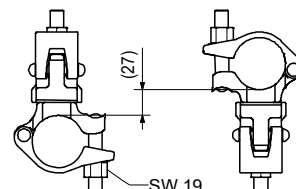
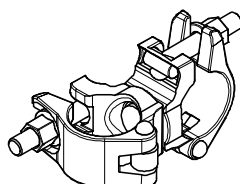
Do rur Ø48 mm.



017010	1,400
--------	-------

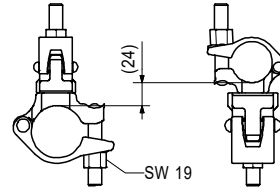
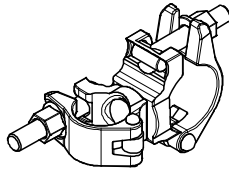
Złącze obrotowe DK 48/48

Do rur Ø48 mm.



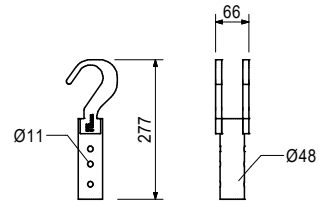
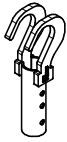
Nr art.	Ciężar kg
102400	1,100

Złącze obrotowe DK 38/48
Do rur $\varnothing 48$ mm i $\varnothing 38$ mm.



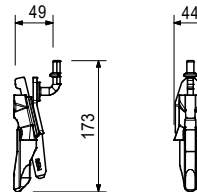
134108	1,580
--------	-------

Wieszak UEH
Do rusztowań podwieszanych. Umożliwia podwieszenie słupków UVR/UVH lub nasadki dźwigara ULB 50/70 przy zastosowaniu trzpienia URE 4/42.



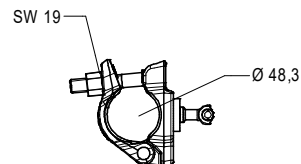
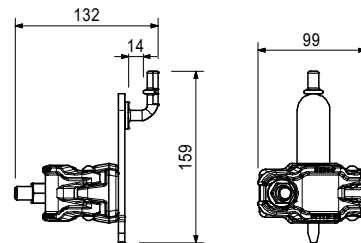
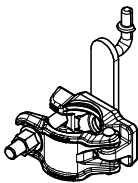
130562	0,623
--------	-------

Uchwyt poręczy EPW
Do montażu poręczy EPG w rozecie.



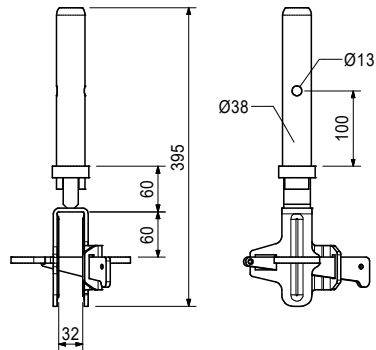
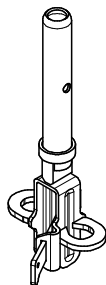
130434	1,100
--------	-------

Złącze poręczy EPR
Do montażu poręczy EPG na dowolnej wysokości słupka rusztowania.



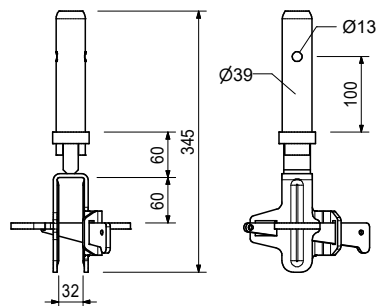
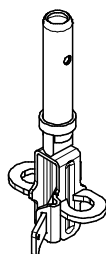
Nr art.	Ciężar kg
130684	2,020

Nasadka rygla UHA-2 z uchwytem



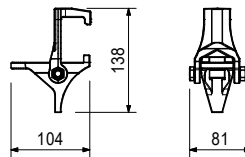
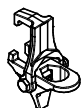
410792	1,900
--------	-------

Nasadka rygla UHA z uchwytem



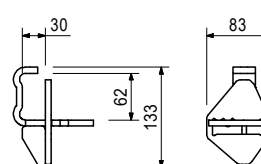
136582	0,829
--------	-------

Uchwyt rygla jednostronny UH-2
Do prostokątnego łączenia rygli UH.



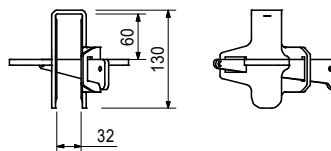
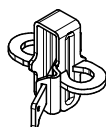
401731	0,841
--------	-------

Uchwyt rygla jednostronny UHA
Do prostokątnego łączenia rygli UH.



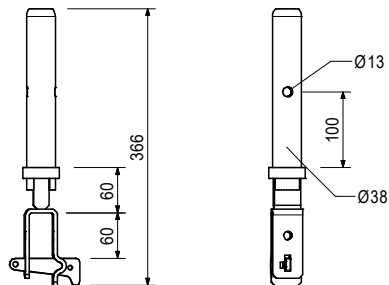
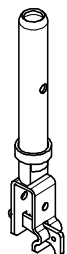
Nr art.	Ciężar kg
110793	1,090

Uchwyt rygla dwustronny UHA



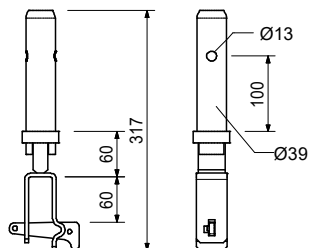
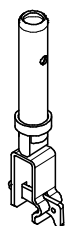
130681	1,360
--------	-------

Nasadka rygla UH-2



409764	1,250
--------	-------

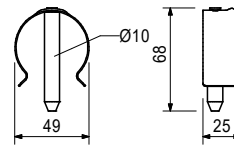
Nasadka rygla UH



Nr art.	Ciężar kg
111053	0,059

Przetyczka Ø48/57

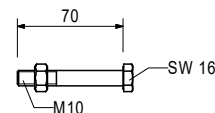
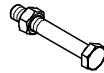
Do nośnego łączenia słupków o średnicy od 48 do 57mm.
Nie stosować do rusztowań podwieszanych.



100719	0,060
--------	-------

Śruba z łbem sześciokątnym ISO 4014 M10x70-8.8

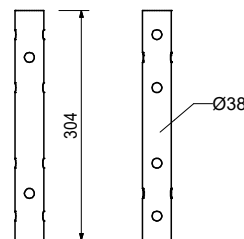
Do nośnego łączenia słupków w rusztowaniach podwieszanych lub dźwigarów kratowych.



100301	0,920
--------	-------

Trzpień ULT 32

Do łączenia rur Ø48 3x3,2 mm, np. słupków głowicowych lub dźwigarów kratowych.



111053	0,059
100719	0,060

Osprzęt

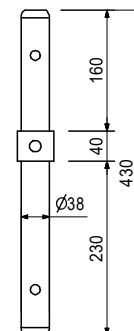
Przetyczka Ø48/57

Śruba z łbem sześciokątnym ISO 4014 M10x70-8.8

105372	1,340
--------	-------

Trzpień URE 4/42

Do nadstawiania na nasadce ramy URP i łączniku ram ULS Flex; rurka dystansowa umożliwia dalszy montaż w module systemowym.



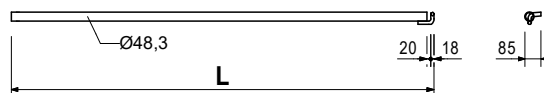
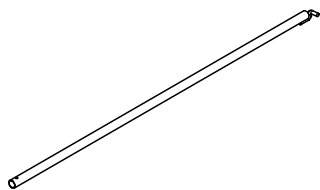
780356	0,011
100719	0,060

Osprzęt

Nakrętka ISO 7040 M10-8.

Śruba z łbem sześciokątnym ISO 4014 M10x70-8.8

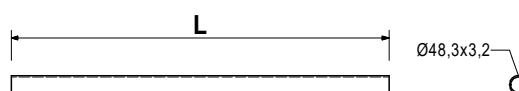
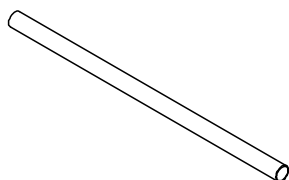
Nr art.	Ciężar kg		L
		Łączniki kotwiące UWT	
100088	1,920	Łącznik kotwiący UWT 45	488
100091	4,680	Łącznik kotwiący UWT 110	1138
100093	5,870	Łącznik kotwiący UWT 140	1438
102951	7,060	Łącznik kotwiący UWT 170	1738
102954	9,050	Łącznik kotwiący UWT 220	2238
102957	11,000	Łącznik kotwiący UWT 270	2738



Nr art.	Ciężar kg		Uwaga
		Śruby pierścieniowe UFE	
100693	0,169	Śruba pierścieniowa UFE 12/90	Z oznaczeniem głębokości wkręcenia. Do montażu łącznika kotwiącego UWT. Stosować z kołkiem rozporowym UFI 14.
100694	0,190	Śruba pierścieniowa UFE 12/120	
100695	0,250	Śruba pierścieniowa UFE 12/190	

Nr art.	Ciężar kg	
		Kołki rozporowe UFI
100696	0,007	Kołek rozporowy UFI 14/70
100697	0,009	Kołek rozporowy UFI 14/100
100698	0,010	Kołek rozporowy UFI 14/135

Nr art.	Ciężar kg		L
		Rury stalowe Ø48 3x3,2	
026415	3,550	Rura stalowa Ø48,3x3,2, długość specjalna	
026417	0,000	Cięcie rury stalowej Ø48 mm	
026411	3,550	Rura stalowa Ø48,3x3,2 L=1,0 m	1000
026412	7,100	Rura stalowa Ø48,3x3,2 L=2,0 m	2000
026413	10,650	Rura stalowa Ø48,3x3,2 L=3,0 m	3000
026414	14,200	Rura stalowa Ø48,3x3,2 L=4,0 m	4000
026419	17,750	Rura stalowa Ø48,3x3,2 L=5,0 m	5000
026418	21,600	Rura stalowa Ø48,3x3,2 L=6,0 m	6000

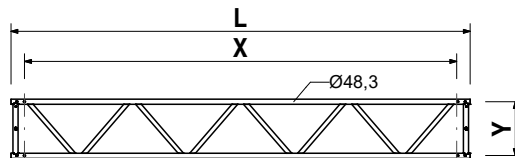
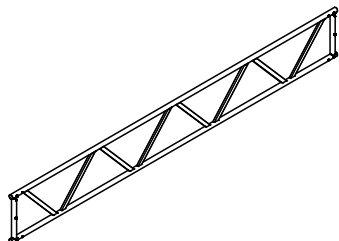


Nr art.	Ciężar kg
101656	18,300
101657	22,400
101658	26,400
101659	37,300

Dźwigary kratowe ULA HD
Dźwigar kratowy ULA 50/425 HD
Dźwigar kratowy ULA 50/525 HD
Dźwigar kratowy ULA 50/625 HD
Dźwigar kratowy ULA 70/825 HD

Do wykonywania przewieszów nad przeszkodami,
 np. przejściami lub przejazdami.

L	X	Y
4250	4000	500
5250	5000	500
6250	6000	500
8250	8000	700

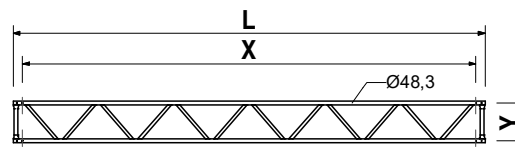
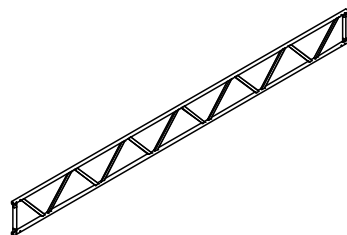


100330	41,700
100336	50,900
100339	60,200
100185	54,800

Dźwigary kratowe ULS
Dźwigar kratowy ULS 50/425
Dźwigar kratowy ULS 50/525
Dźwigar kratowy ULS 50/625
Dźwigar kratowy ULS 70/525

Do wykonywania przewieszów nad przeszkodami,
 np. przejściami lub przejazdami.

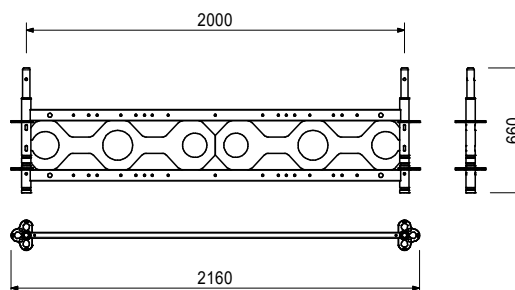
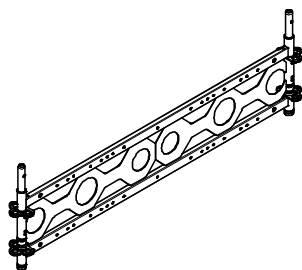
L	X	Y
4250	4000	500
5250	5000	500
6250	6000	500
5250	5000	700



131368	25,800
--------	--------

Dźwigar uniwersalny ELM

Np. do wykonywania ram przejściowych.



130681	1,360
130684	2,020

Osprzęt

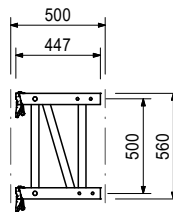
Nasadka rygla UH-2
Nasadka rygla UHA-2 z uchwytem

Nr art.	Ciężar kg
124805	6,480

Rama podporowa ULS 50 Flex

Uwaga

Końcowy element do łączenia z ramą pośrednią ULS Flex.



124795	10,500
124790	12,700
124781	15,400

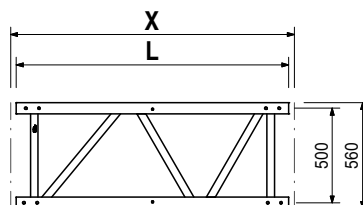
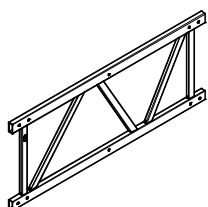
Ramy pośrednie ULS Flex

Rama pośrednia ULS Flex 100

Rama pośrednia ULS Flex 125

Rama pośrednia ULS Flex 150

L	X
941	1000
1191	1250
1441	1500



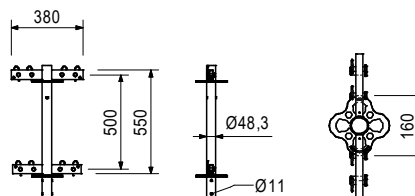
124806	5,990
--------	-------

Łącznik ram ULS Flex

W komplecie

8 szt. 124771 Sworzeń Ø12x44, ocynk.

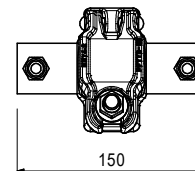
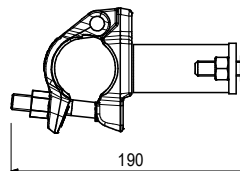
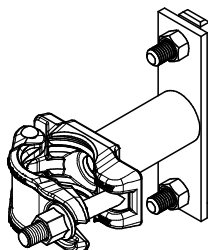
8 szt. 018060 Zawleczka 4/1, ocynk.



126009	1,630
--------	-------

Uchwyt URV

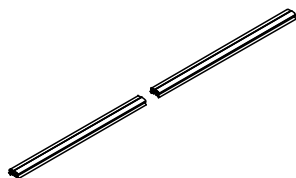
Do mocowania przewodnic URK do rur Ø48,3 mm.



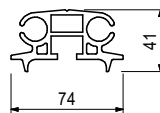
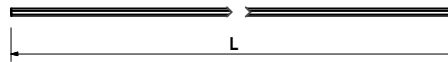
Nr art.	Ciężar kg
127501	3,530
127500	7,050
126071	14,100

Prowadnice URK
Prowadnica URK 150
Prowadnica URK 300
Prowadnica URK 600

Prowadnica do plandek ochronnych na konstrukcjach rusztowaniowych.

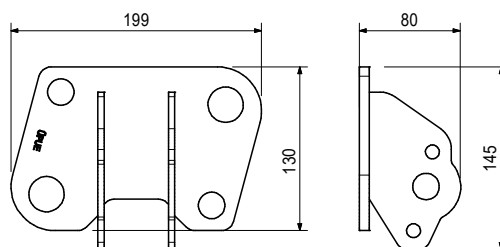
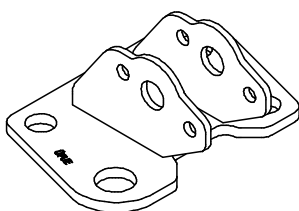


L
1500
3000
6000



131097	1,700
--------	-------

Stopka zastrzału EWB

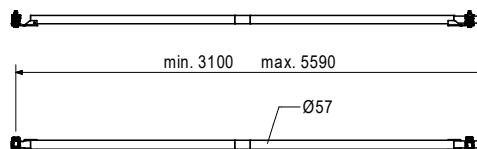
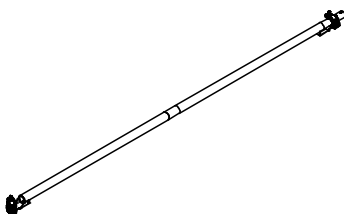


710593	0,062
112786	0,015

Osprzęt
Śruba ISO 4014 M10x80-8.8
Nakrętka EN 1661 M10-8

131093	23,700
--------	--------

Zastrzał regulowany EWB



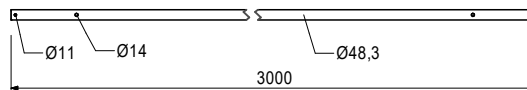
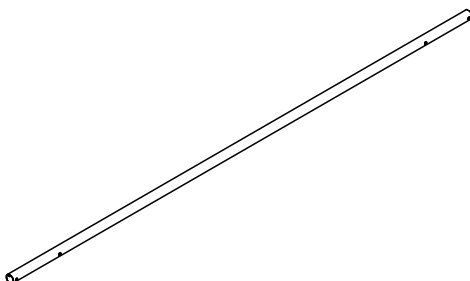
131097	1,700
--------	-------

Osprzęt
Stopka zastrzału EWB

131092	9,090
--------	-------

Przedłużacz zastrzału EWB

Można go stosować jako dodatkową rurę wewnętrzną dla zastrzałów regulowanych EWB.



Nr art.	Ciężar kg
134175	0,065

Ośłona rozety UPC-C



133907	0,015
--------	-------

Ośłona rury UPC-T



134176	0,098
--------	-------

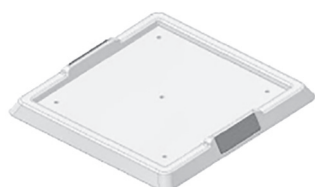
Ośłona rozety UPC-R



134177	0,186
--------	-------

Podkład UES

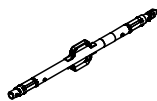
Podkład stosowany pod podstawką. Zabezpiecza powierzchnię podłoża np. przed zarysowaniem.



Nr art.	Ciężar kg
117466	10,600

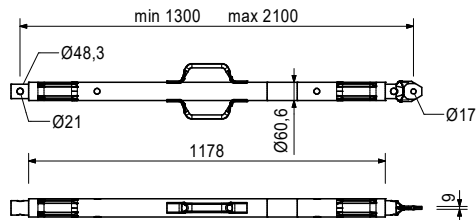
Zastrzał RS 210, ocynk.

Długość wysuwu L=1,30–2,10 m. Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i prefabrykatów betonowych.



Uwaga

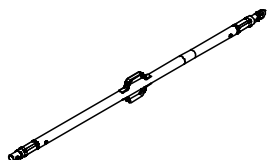
Dopuszczalne obciążenie: patrz Tablice PERI.



118238	12,100
--------	--------

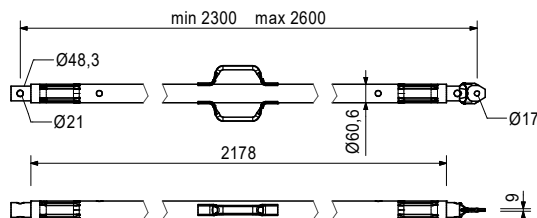
Zastrzał RS 260, ocynk.

Długość wysuwu L=2,30–2,60 m. Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i prefabrykatów betonowych.



Uwaga

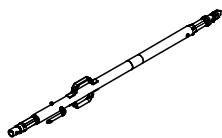
Dopuszczalne obciążenie: patrz Tablice PERI.



117467	15,500
--------	--------

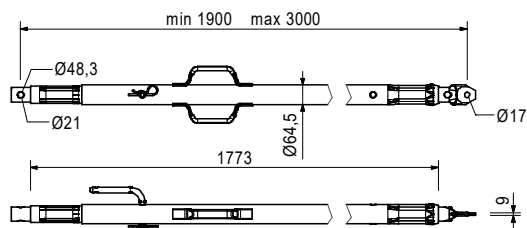
Zastrzał RS 300, ocynk.

Długość wysuwu L=1,90–3,00 m. Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i prefabrykatów betonowych.



Uwaga

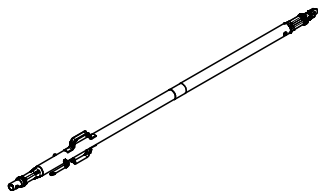
Dopuszczalne obciążenie: patrz Tablice PERI.



117468	23,000
--------	--------

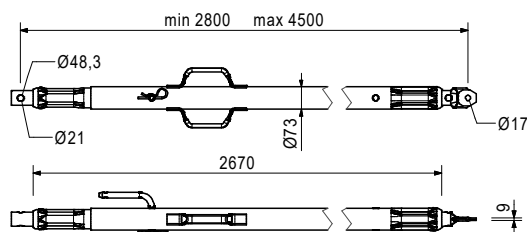
Zastrzał RS 450, ocynk.

Długość wysuwu L=2,80–4,50 m. Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i prefabrykatów betonowych.



Uwaga

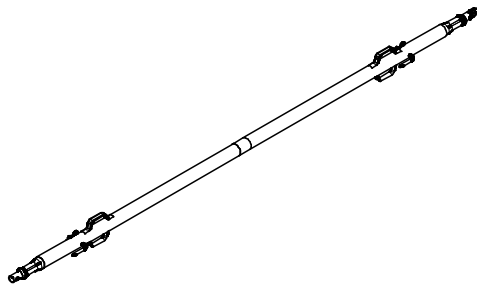
Dopuszczalne obciążenie: patrz Tablice PERI.



Nr art.	Ciężar kg
117469	39,900

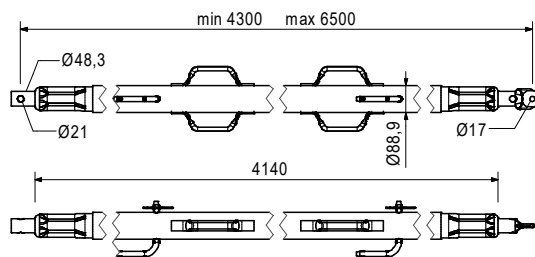
Zastrzał RS 650, ocynk.

Długość wysuwu L=4,30–6,50 m. Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i prefabrykatów betonowych.



Uwaga

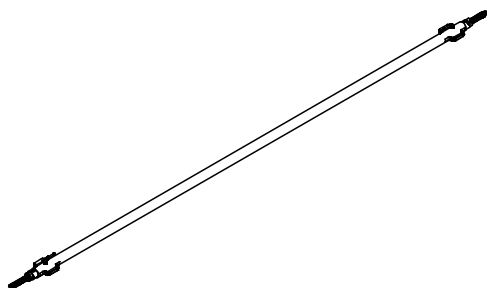
Dopuszczalne obciążenie: patrz Tablice PERI.



028990	115,000
--------	---------

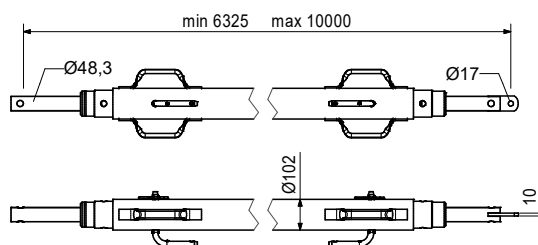
Zastrzał RS 1000, ocynk.

Długość wysuwu L=6,40–10,00 m. Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i prefabrykatów betonowych.



Uwaga

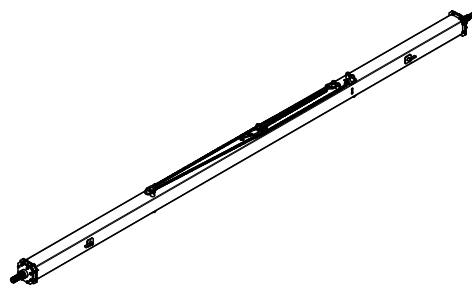
Dopuszczalne obciążenie: patrz Tablice PERI.



103800	271,000
--------	---------

Zastrzał RS 1400, ocynk.

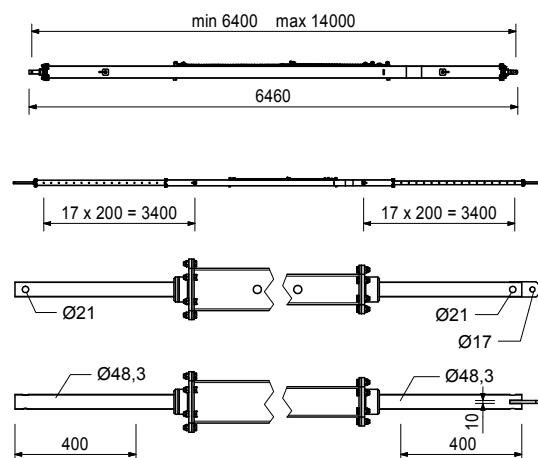
Długość wysuwu L=6,40–14,00 m. Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i prefabrykatów betonowych.



Uwaga

Dopuszczalne obciążenie: patrz Tablice PERI.

Łańcuch pomocniczy umożliwia obsługę zawieszania z poziomu podłoża.



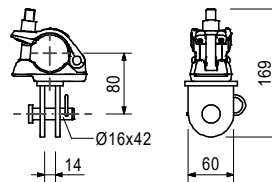
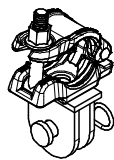
Nr art.	Ciężar kg
131723	1,440

Głowica zastrzału HDR-2

Do mocowania zastrzałów i rozpór do rur Ø48 mm.

W komplecie

1 szt. 027170 Sworzeń Ø16x42 ocynk.
1 szt. 018060 Zawlecza 4/1 ocynk.



018060	0,014
--------	-------

Zawlecza 4/1, ocynk.



124777	0,210
132889	0,213

Wkręty Multi Monti MMS

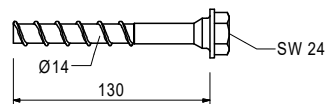
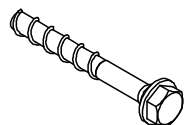
Wkręt Multi Monti MMS 14/20x130

Wkręt Prokit 14x150 WS/WAF21

Do tymczasowego mocowania żelbetowych części budowli.

Uwaga

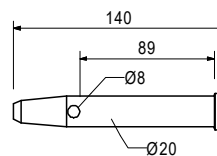
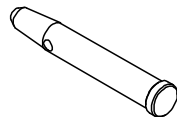
Przestrzegać instrukcji PERI.
Otwór Ø14 mm.



105400	0,330
--------	-------

Sworzeń Ø20x140, ocynk.

Do różnych połączeń.



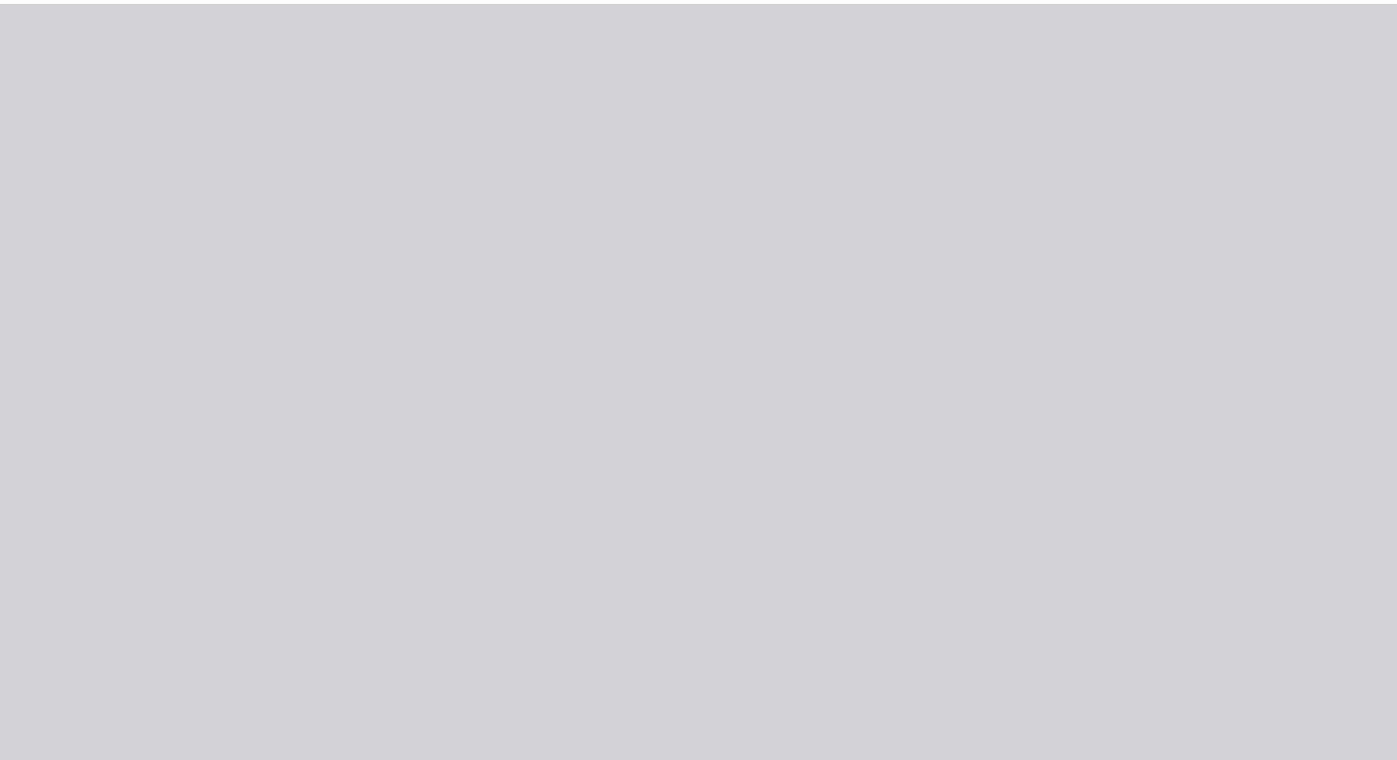
018060	0,014
--------	-------

Osprzęt

Zawlecza 4/1, ocynk.



PERI Polska Sp. z o.o.
Deskowania Rusztowania
Doradztwo techniczne
ul. Stołeczna 62
05-860 Płochocin
tel.: +48 22.72 17-400
fax.: +48 22.72 17-401
info@peri.com.pl
www.peri.com.pl



Grafika okładki przygotowana przez Szymona Skrzyszewskiego