

ZESTAWIENIE PRZYKŁADOWYCH ELEMENTÓW OSPRZĘTU LINIOWEGO OFEROWANEGO PRZEZ

Zircon Poland Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa polska	Parametr charakterystyczny				BELOS	BEZPOL	MOSDORFER	ZIRCON
		Wymiar montażowy	SMFL (kN)	Obciążenie zwarciove (kA)	Dane inne				
1.	Uchwyt przelotowy wahliwy ciągłowy do przewodów 11-16 mm	110	120	-		216961	3000	P_4335.0001	UPWO-192-120
2.	Uchwyt przelotowy wahliwy ciągłowy do przewodów 16-22 mm	100	120	-		21597	30123	P_4335.0008	UPW-100-120
3.	Uchwyt przelotowy wahliwy ciągłowy do przewodów 20-25 mm	165	160	-		216981	3011	P_4335.0004	UPW-165-160
4.	Uchwyt przelotowy wahliwy ciągłowy do przewodów 25-27 mm	150	160	-		21688	3020	P_4335.0005	UPW-150-160
5.	Uchwyt przelotowy wahliwy ciągłowy do przewodów 28-32 mm	180	160	-		217001	3030	P_4335.0005	UPW-180-160
6.	Uchwyt przelotowy wahliwy ciągłowy do przewodów 28-32 mm do ciężerków	109	120	-		21828	-	-	UPWC-216-120
7.	Uchwyt przelotowy wahliwy ciągłowy do przewodu 8-350 z oplotem ochronnym	192	120	-		21653-A		P_4335.0007	UPWO-192-120
8.	Uchwyt przelotowy wahliwy ciągłowy do ACSS/TW BRANT	145	80	-		bd		-	UPWK-145-80
9.	Uchwyt przelotowy oplotowy 15.42-15.74 mm	-	-	-		bd		4361.15	UPO-1001
10.	Uchwyt przelotowy oplotowy 17.55-18.04 mm	-	-	-		bd		-	UPO-2001
11.	Uchwyt przelotowy oplotowy 18.59-19.0 mm	-	-	-		bd		-	UPO-3001
12.	Uchwyt przelotowy oplotowy 19.52-20.1 mm	-	-	-		bd		-	UPO-4001
13.	Uchwyt przelotowy oplotowy 20.11-20.94 mm	-	-	-		bd		-	UPO-5001
14.	Uchwyt przelotowy oplotowy 21.48-22.09 mm	-	-	-		bd		4361.09	UPO-6001
15.	Uchwyt przelotowy oplotowy 22.10-22.69 mm	-	-	-		bd		-	UPO-7001
16.	Uchwyt przelotowy oplotowy 23.39-23.79 mm	-	-	-		bd		-	UPO-8001
17.	Uchwyt przelotowy oplotowy 25.08-25.54 mm	-	-	-		bd		-	UPO-9001
18.	Uchwyt przelotowy oplotowy 26.43-27.29 mm	-	-	-		bd		-	UPO-1001
19.	Uchwyt przelotowy oplotowy 27.20-28.69 mm	-	-	-		bd		-	UPO-1101
20.	Uchwyt przelotowy oplotowy 28.88-29.26 mm	-	-	-		bd		-	UPO-1201
21.	Uchwyt śrubowo-kabłkowy Fe/Fe 35-50	-	-	-		2413			USK-35Fe-50Fe
22.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany AFL 1,7-50	-	-	-		25636	3104	P_4463.0001	UOZ-50-026
23.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany AFL 1,7-70	-	-	-		25637	3105	P_4463.0002	UOZ-70-30
24.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany AFL 1,7-95	-	-	-		25638	3106	P_4463.0010	UOZ-95-38
25.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany AFL 6-70	-	-	-		2571	3100/1	P_4463.0003	UOZ-70-26
26.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany AFL 6-70/1	-	-	-		2571/16	3100	P_4463.0004	UOZ-70-26
27.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany AFL 6-120	-	-	-		2573	3101	P_4463.0005	UOZ-120-30
28.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany AFL 6-240 kabłkowy	-	-	-		2577	3110	P_4463.0006	UOZ-240-38
29.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany AFL 6-240 ciągłowy	-	-	-		BD	3111	BD	UOZC-240-38
30.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany AFL 6-240 widlasty	-	-	-		BD	BD	BD	UOZW-240-38
31.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany AFL 8-350	-	-	-		2590	3121	-	UOZ-350-048
32.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany AFL 8-525	-	-	-		25951	3130	P_4463.0012	UOZ-525-55
33.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany AFLs 10-300	-	-	-		25781	3123	P_4463.0009	UOZ-300-38
34.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany ACSS/TW BRANT	-	-	-		2585			UOZ-ACSS-17.86
35.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany ACSS/TW HAWK	-	-	-		2586			UOZ-ACSS-20.0
36.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany ACSS CONDOR	-	-	-		2591			UOZ-ACSS-27.7
37.	Uchwyt odciągowy zaprasowywany ACSS CURLEW	-	-	-		2589			UOZ-ACSS-31.6

* Powyższe zestawienie zawiera przykładowe elementy osprzętu z oferty Zircon Poland Sp. z o.o. oraz ich porównanie z numerami katalogowymi innych producentów, których nazwy i numery katalogowe zostały użyte w celach porównawczych.

ZESTAWIENIE PRZYKŁADOWYCH ELEMENTÓW OSPRZĘTU LINIOWEGO OFEROWANEGO PRZEZ

Zircon Poland Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa polska	Parametr charakterystyczny				BELOS	BEZPOL	MOSDORFER	ZIRCON
		Wymiar montażowy	SMFL (kN)	Obciążenie zwarciove (kA)	Dane inne				
38.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC HELSINKI	-	-	-		25301160			UOZ-ACCC-15.65
39.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC COPENHAGEN	-	-	-		25301230			UOZ-ACCC-18.29
40.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC REYKJAVIK	-	-	-		25301235			UOZ-ACCC-18.82
41.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC GLASGOW	-	-	-		25301245			UOZ-ACCC-19.53
42.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC CASABLANKA	-	-	-		25301285			UOZ-ACCC-20.50
43.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC LISBON	-	-	-		25301325			UOZ-ACCC-21.78
44.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC AMSTERDAM	-	-	-		25301380			UOZ-ACCC-23.55
45.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC BRUSSELS	-	-	-		25301430			UOZ-ACCC-25.14
46.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC OSLO	-	-	-		25302325			UOZ-ACCC-22.40
47.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC STOCKHOLM	-	-	-		25302470			UOZ-ACCC-26.40
48.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC WARSAW	-	-	-		25302530			UOZ-ACCC-27.72
49.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC DUBLIN	-	-	-		25302540			UOZ-ACCC-28.15
50.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC HAMBURG	-	-	-		25302570			UOZ-ACCC-28.62
51.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC MILAN	-	-	-		25302590			UOZ-ACCC-29.10
52.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC ROME	-	-	-		25302610			UOZ-ACCC-29.89
53.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC VIENNA	-	-	-		25302650			UOZ-ACCC-30.42
54.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC BUDAPEST	-	-	-		25302690			UOZ-ACCC-31.5
55.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC PRAGUE	-	-	-		25302710			UOZ-ACCC-31.77
56.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC MUNICH	-	-	-		25302760			UOZ-ACCC-32.85
57.	Uchwyt odciągowy klinowo-zaprasowywany ACCC LONDON	-	-	-		25302780			UOZ-ACCC-33.40
58.	Uchwyt odciągowy klinowy 8-350, sworzeń 19mm	530	120	40		25796/19			UOK-350/19-120
59.	Uchwyt odciągowy klinowy 8-350, sworzeń 22mm	530	120	40		25796/22			UOK-350/22-120
60.	Uchwyt odciągowy kabłąkowy, 40 kN	92	40	-		23255			UKA-92-40
61.	Złączka zaprasowywana AFL 6-70	-	-	-		2471	3184	P_4854.0001	ZLZ-70-26
62.	Złączka zaprasowywana AFL 6-120	-	-	-		2473	3188	P_4854.0002	ZLZ-120-30
63.	Złączka zaprasowywana AFL 6-185	-	-	-		2475	3191	P_4854.0007	ZLZ-185-38
64.	Złączka zaprasowywana AFL 6-240	-	-	-		2477	3193	P_4854.0003	ZLZ-240-38
65.	Złączka zaprasowywana AFL 8-350	-	-	-		24785		-	ZLZ-350-48
66.	Złączka zaprasowywana AFL 1,7-50	-	-	-		24961	3162	P_4854.0008	ZLZO-50-26
67.	Złączka zaprasowywana AFL 1,7-70	-	-	-		24962	3163	P_4854.0009	ZLZO-70-30
68.	Złączka zaprasowywana AFL 1,7-95	-	-	-		24963	3164	-	ZLZO-95-38
69.	Złączka zaprasowywana AFLs 10-300	-	-	-		24781	3170	-	ZLZ-300-38
70.	Złączka zaprasowywana ACSS/TW BRANT	-	-	-		-	-		ZLZ-ACSS-17.86
71.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC HELSINKI	-	-	-		24301430	-		ZLZ-ACCC-15.65
72.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC COPENHAGEN	-	-	-		24301230	-		ZLZ-ACCC-18.29
73.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC REYKJAVIK	-	-	-		24301235	-		ZLZ-ACCC-18.82
74.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC GLASGOW	-	-	-		24301245	-		ZLZ-ACCC-19.53

* Powyższe zestawienie zawiera przykładowe elementy osprzętu z oferty Zircon Poland Sp. z o.o. oraz ich porównanie z numerami katalogowymi innych producentów, których nazwy i numery katalogowe zostały użyte w celach porównawczych.

ZESTAWIENIE PRZYKŁADOWYCH ELEMENTÓW OSPRZĘTU LINIOWEGO OFEROWANEGO PRZEZ

Zircon Poland Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa polska	Parametr charakterystyczny				BELOS	BEZPOL	MOSDORFER	ZIRCON
		Wymiar montażowy	SMFL (kN)	Obciążenie zwarciove (kA)	Dane inne				
75.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC CASABLANKA	-	-	-		24301285	-		ZLZ-ACCC-20.50
76.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC LISBON	-	-	-		24301325	-		ZLZ-ACCC-21.78
77.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC AMSTERDAM	-	-	-		24301380	-		ZLZ-ACCC-23.55
78.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC BRUSSELS	-	-	-		24301430	-		ZLZ-ACCC-25.14
79.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC OSLO	-	-	-		24302325	-		ZLZ-ACCC-22.40
80.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC STOCKHOLM	-	-	-		24302470	-		ZLZ-ACCC-26.40
81.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC WARSAW	-	-	-		24302530	-		ZLZ-ACCC-27.72
82.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC DUBLIN	-	-	-		24302540	-		ZLZ-ACCC-28.15
83.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC HAMBURG	-	-	-		24302570	-		ZLZ-ACCC-28.62
84.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC MILAN	-	-	-		24302590	-		ZLZ-ACCC-29.10
85.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC ROME	-	-	-		24302610	-		ZLZ-ACCC-29.89
86.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC VIENNA	-	-	-		24302650	-		ZLZ-ACCC-30.42
87.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC BUDAPEST	-	-	-		24302690	-		ZLZ-ACCC-31.5
88.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC PRAGUE	-	-	-		24302710	-		ZLZ-ACCC-31.77
89.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC MUNICH	-	-	-		24302760	-		ZLZ-ACCC-32.85
90.	Złączka klinowo-zaprasowywana ACCC LONDON	-	-	-		24302780	-		ZLZ-ACCC-33.40
91.	Złączka zaprasowywana naprawcza ACSS/TW BRANT	-	-	-		bd	-		ZLZN-ACSS-17.86
92.	Złączka oplotowa liniowa do ACSS/TW BRANT	-	-	-		bd	-		ZLOL-ACSS-17.86
93.	Łącznik dwugłówkowy, 120 kN	27	120	16		3312	-	P_4210.0001	LDG-27-120
94.	Łącznik główko-uchowy o długości 90 mm, 200 kN	90	200	20		34131	-		LGLP-90-200
95.	Łącznik główko-uchowy o długości 61 mm, 120 kN	61	120	16		3412	4039	P_4210.22	LGLP-61-120
96.	Łącznik główko-uchowy do rożków o długości 103 mm, 120 kN	103	120	16		3422	4032	P_4213.0001	LGLPr-103-120
97.	Łącznik główko-uchowy do rożków o długości 125 mm, 210 kN	125	210	40		34220	-		LGLPr-125-210
98.	Łącznik główko-uchowy do rożków o długości 143 mm, 300 kN	143	300	50		34221	-		LGLPr-143-300
99.	Łącznik główko-uchowy do rożków skręcony o długości 103 mm, 120 kN	103	120	16		3432	-	P_4213.0003	LGLSr-103-120
100.	Łącznik główko-uchowy do rożków skręcony o długości 130 mm, 210 kN	130	210	40		34320	-		LGLSr-130-210
101.	Łącznik gniazdowo-uchowy do rożków skręcony o długości 130 mm, 120 kN	130	120	20		3632	4040	P_4220.301/7	LGNSr-130-120
102.	Łącznik gniazdowo-uchowy do rożków prosty o długości 120 mm, 120 kN	120	120	20		3622	4036	P_4220.0003	LGNPr-120-120
103.	Łącznik gniazdowo-uchowy do rożków prosty o długości 75 mm, 120 kN	75	120	20		3612	-		LGNPr-75-120
104.	Łącznik gniazdowo-uchowy do rożków prosty o długości 152 mm, 120 kN	152	120	20		3661	-		LGNPr-152-120
105.	Łącznik gniazdowo-uchowy do rożków skręcony o długości 145 mm, 210 kN	145	210	40		36230	-		LGNSr-145-210
106.	Łącznik gniazdowo-uchowy do rożków prosty o długości 135 mm, 210 kN	135	210	40		36220	-		LGNPr-135-210
107.	Łącznik gniazdowo-uchowy do rożków prosty o długości 140 mm, 200 kN	140	200	40		36231	-		LGNPr-140-200
108.	Łącznik gniazdowo-uchowy do rożków prosty o długości 150 mm, 300 kN	150	300	40		36221	-		LGNPr-150-300
109.	Zawlecza złącza gniazdowego 16	-	-	-		7118	4006	-	ZAW-016
110.	Zawlecza złącza gniazdowego 20	-	-	-		7119	-	-	ZAW-020
111.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 100 mm, 300 kN	100	300	40		35110	4004/1	-	L2P-100-300

* Powyższe zestawienie zawiera przykładowe elementy osprzętu z oferty Zircon Poland Sp. z o.o. oraz ich porównanie z numerami katalogowymi innych producentów, których nazwy i numery katalogowe zostały użyte w celach porównawczych.

ZESTAWIENIE PRZYKŁADOWYCH ELEMENTÓW OSPRZĘTU LINIOWEGO OFEROWANEGO PRZEZ

Zircon Poland Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa polska	Parametr charakterystyczny				BELOS	BEZPOL	MOSDORFER	ZIRCON
		Wymiar montażowy	SMFL (kN)	Obciążenie zwarciove (kA)	Dane inne				
112.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 80 mm, 300 kN	80	300	40		35111	4004	P_4260.0003	L2P-80-300
113.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 136 mm, 300 kN	136	300	40		35113	4004/2		L2P-136-300
114.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 136 mm, 210 kN	136	210	40		35123	4003	P_4260.0004	L2P-136-210
115.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 70 mm, 210 kN	70	210	40		35127/70	4004/3	P_4260.0008	L2P-70-210
116.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 210 mm, 210 kN	210	210	40		35127/210	4004/4	-	L2P-210-210
117.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 410 mm, 210 kN	410	210	40		35127/410	4004/5	-	L2P-410-210
118.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 350 mm, 300 kN	350	300	40		35128	4004/6	-	L2P-350-300
119.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 70 mm, 210 kN	70	210	40		10104	4004/7	-	L2P-70-200
120.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 85 mm, 300 kN	85	300	40		3521	4002	P_4260.0001	L2PO-85-300
121.	Łącznik dwuuchowy prosty do rożków o długości 120 mm, 270 kN	120	270	40		35189	-		L2Pr-120-270
122.	Łącznik dwuuchowy prosty do rożków o długości 136 mm, 300 kN	136	300	40		35190	-		L2Pr-136/27-300
123.	Łącznik dwuuchowy prosty do rożków o długości 136 mm, 300 kN	136	300	40		35191	4030/1	4261.52	L2Pr-136/23-300
124.	Łącznik dwuuchowy prosty do rożków z uchem owalnym o długości 152 mm, 300 kN	152	300	40		35210	4030	P_4261.0045	L2Pr-152-210
125.	Łącznik dwuuchowy skręcony do rożków o długości 136 mm, 210 kN	136	210	40		35220	4031	P_4261.0004	L2Sr-136-210
126.	Łącznik dwuuchowy skręcony do rożków o długości 120 mm, 240 kN	120	240	40		35218	-		L2Sr-120-240
127.	Łącznik dwuuchowy skręcony do rożków o długości 106 mm, 210 kN	106	210	25		35219	-		L2Sr-106-210
128.	Łącznik dwuuchowy skręcony uchem owalnym o długości 130 mm, 300 kN	130	300	40		35511	4038	P_4261.0001	L2S-130-300
129.	Łącznik dwuuchowy skręcony o długości 70 mm, 160 kN	70	160	40		3532	4001	P_4261.0003	L2S-70-160
130.	Łącznik dwuuchowy skręcony o długości 65 mm, 40 kN	65	40	6,5		35310	-		L2S-065-040
131.	Łącznik dwuuchowy skręcony o długości 90 mm, 250 kN	90	250	40	otwór 23 mm	3533	-		L2S-90/23-250
132.	Łącznik dwuuchowy skręcony o długości 90 mm, 250 kN	90	250	40	otwór 20 mm	3534	-		L2S-90/20-250
133.	Łącznik dwuuchowy skręcony o długości 80 mm, 200 kN	80	200	40		3535	-		L2S-80-200
134.	Łącznik dwuuchowy skręcony o długości 80 mm, 140 kN	80	140	40		3536	-		L2S-80-140
135.	Łącznik dwuuchowy skręcony o długości 160 mm, 200 kN	160	200	40		35325	-		L2S-160-200
136.	Łącznik dwuuchowy skręcony o długości 160 mm, 300 kN	160	300	40		35345	-		L2S-160-300
137.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 200/30, 180 kN	30	180	40		38257	4015	-	LO2-30-180
138.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 200/30, 40 kN	30	40	16	rozstaw 200 mm	38253	-		LO2-30/200-40
139.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 250/30, 40 kN	30	40	16	rozstaw 250 mm	38254	-		LO2-30/250-40
140.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 400/60, 160 kN	60	160	40		38262	4024	P_4270.0007	LO2-60-160
141.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 400/60, 160 kN; rozstaw otw. montażowych 200mm	60	160	40		?	-		LO2-60/200-160
142.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 400/70, 300 kN	70	300	40		38261	-		LO2-70-300
143.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 400/70, 200 kN	70	200	40		38266	-		LO2-70-200
144.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 400/150, 300 kN	150	300	40		38292	-		LO2-150-300
145.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 500/80, 160 kN	80	160	40		3829	4021	P_4270.0002	LO2-80-160
146.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 500/70, 160 kN	70	160	40		38220	4022	P_4275.0001	LO2-70-160
147.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 400/60, 120 kN	60	120	20	sworznie 19 mm	3825	4020	P_4270.0001	LO2-60/19-120
148.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 250/30, 40 kN	30	40	16		38256	-		LO2-30-40

* Powyższe zestawienie zawiera przykładowe elementy osprzętu z oferty Zircon Poland Sp. z o.o. oraz ich porównanie z numerami katalogowymi innych producentów, których nazwy i numery katalogowe zostały użyte w celach porównawczych.

ZESTAWIENIE PRZYKŁADOWYCH ELEMENTÓW OSPRZĘTU LINIOWEGO OFEROWANEGO PRZEZ

Zircon Poland Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa polska	Parametr charakterystyczny				BELOS	BEZPOL	MOSDORFER	ZIRCON
		Wymiar montażowy	SMFL (kN)	Obciążenie zwarciove (kA)	Dane inne				
149.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 400/60, 120 kN	60	120	20	sworznie 16 mm	3826	-		LO2-60/16-120
150.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 250/60, 120 kN	60	120	20		38260	-		LO2-60-120
151.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 200/100, 120 kN	100	120	20		38223	4023	P_4270.0005	LO2-100-120
152.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 500/90, 300 kN	90	300	40		38294	-		LO2-90-300
153.	Łącznik orczykowy dwurzędowy w układzie "V", 180 kN	200	180	40		38222	-		LOV-200-180
154.	Łącznik orczykowy dwurzędowy 80/75, 160 kN	75	160	40		38225	-		LO2-75-160
155.	Łącznik orczykowy do wiązki potrójnej, 180 kN	70	180	40		38224	-		LO3-70-180
156.	Łącznik orczykowy trójrzędowy o długości 600 mm, 160 kN	600	160	40		38300	-		LO3-600-160
157.	Łącznik orczykowy trójrzędowy o długości 600 mm, 300 kN	600	300	50		38301	-		LO3-600-300
158.	Łącznik orczykowy trójrzędowy o długości 635 mm, 300 kN	635	300	50		38301/S	-		LO3-635-300
159.	Łącznik orczykowy do wiązki potrójnej gwiazdowy, 300 kN	100	300	40		38337	-		LO3-400-300
160.	Łącznik orczykowy do wiązki potrójnej, 300 kN	100	300	50		38338	-		LO3-400-320
161.	Łącznik teowy, 300 kN	300	300	50		38852	-	-	LOT-300-300
162.	Łącznik orczykowy trójrzędowy gwiazdowy, 180 kN	425	180	40		38330	-		LO3-425-180
163.	Łącznik orczykowy do wiązki potrójnej - 2-punktowy o długości 435 mm, 180 kN	435	180	40		38329	-		LO3-435-180
164.	Łącznik orczykowy do wiązki potrójnej - 2-punktowy o długości 465 mm, 180 kN	465	180	40		38335	-		LO3-465-180
165.	Łącznik orczykowy do wiązki potrójnej - 2-punktowy o długości 415 mm, 180 kN	415	180	40		38336	-		LO3-415-180
166.	Łącznik orczykowy do wiązki potrójnej - 2-punktowy o długości 415 mm, 180 kN	465	240	50		38334	BD	BD	LO3-465-240
167.	Łącznik orczykowy ramowy, 300 kN	760	300	40		38295	-		LOR-760-300
168.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 500 mm, 120 kN	500	120	40		38875	4102	-	L2P-500-120
169.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 170 mm, 300 kN	170	300	40		38871	4102/1	-	L2P-170-300
170.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 230 mm, 300 kN	230	300	40		38872	4102/2	P_4260.0005	L2P-230-300
171.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 400 mm, 180 kN	400	180	40		38851	4101	P_4260.0006	L2P-400-180
172.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 400 mm, 300 kN	400	300	40		38861	4102/3	-	L2P-400-300
173.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 600 mm, 300 kN	600	300	40		3886	4102/4	P_4260.0002	L2P-600-300
174.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 680 mm, 300 kN	680	300	40		38864	4102/5	-	L2P-680-300
175.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 450 mm, 120 kN	450	120	40		38874	-		L2P-450-120
176.	Łącznik dwuuchowy prosty o długości 700 mm, 120 kN	700	120	40		38879	-		L2P-700-120
177.	Łącznik dwuuchowy prosty z uchem owalnym o długości 435 mm, 300 kN	435	300	40		38853	-		L2PO-435-300
178.	Łącznik dwuuchowy prosty z uchem owalnym o długości 600 mm, 300 kN	600	300	40		38876	-		L2PO-600-300
179.	Łącznik dwuuchowy prosty z uchem owalnym o długości 400 mm, 300 kN	400	300	40		38877	-		L2PO-400-300
180.	Łącznik dwuuchowy prosty z uchem owalnym o długości 230 mm, 300 kN	230	300	40		38878	-		L2PO-230-300
181.	Łącznik dwuuchowy prosty z uchem owalnym o długości 435 mm, 120 kN	435	120	20		38873	-		L2PO-435-120
182.	Łącznik dwuuchowy prosty z uchem owalnym o długości 435mm, 300 kN	435	300	40	dodatkowy otwór fi 13 w stosunku do łącznika	38853 38853	-		L2PO-435/1-300
183.	Łącznik kątowy 100/50, 120 kN	100	120	40		38831	4013	P_4276.0002	LKT-100-120

* Powyższe zestawienie zawiera przykładowe elementy osprzętu z oferty Zircon Poland Sp. z o.o. oraz ich porównanie z numerami katalogowymi innych producentów, których nazwy i numery katalogowe zostały użyte w celach porównawczych.

ZESTAWIENIE PRZYKŁADOWYCH ELEMENTÓW OSPRZĘTU LINIOWEGO OFEROWANEGO PRZEZ

Zircon Poland Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa polska	Parametr charakterystyczny				BELOS	BEZPOL	MOSDORFER	ZIRCON
		Wymiar montażowy	SMFL (kN)	Obciążenie zwarciove (kA)	Dane inne				
184.	Łącznik kątowy 100/50, 250 kN	100	250	50		38841	4014	P_4276.0001	LKT-100-250
185.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 150 mm, 120 kN	150	120	25		3837/S	4114	-	LP1-150/27-120
186.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 104 mm, 120 kN	104	120	20		3843	-		LP1-104-120
187.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 300 mm, 120 kN/40 kA	300	120	40		3842/S	4117	P_4265.03/02	LP1-300/27-120
188.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 320 mm, 120 kN	320	120	40		38421/S	4118	P_4265.03/03	LP1-320/27-120
189.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 400 mm, 120 kN	400	120	40		38430/S	4119	P_4265.0003	LP1-400/27-120
190.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 450 mm, 120 kN/40 kA	450	120	40		38431/S	4120	P_4265.0004	LP1-450/27-120
191.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 450 mm, 120 kN/25 kA	450	120	25		38431			LP1n-450-120
192.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 600 mm, 120 kN	600	120	40		38450/S	4121	P_4265.0005	LP1-600-120
193.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 700 mm, 120 kN	700	120	40		38451/S	4122	P_4265.0006	LP1-700-120
194.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 850 mm, 120 kN	850	120	40		3851/S	4123	-	LP1-850-120
195.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 1000 mm, 120 kN	1000	120	40		38513/S	4125	P_4265.0011	LP1-1000-120
196.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 1100 mm, 120 kN	1100	120	40		38514/S	4126	-	LP1-1100-120
197.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 100 mm, 180 kN	100	180	50		38484/100	4130/100	-	LP1-100-180
198.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 150 mm, 180 kN	150	180	50		38484/150	4130/150	P_4265.0007	LP1-150-180
199.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 200 mm, 180 kN	200	180	50		38484/200	4130/200	-	LP1-200-180
200.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 250 mm, 180 kN	250	180	50		38484/250	4130/250	P_4265.0008	LP1-250-180
201.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 250 mm, 180 kN	250				SK-10261	-	-	LP1S-250-???
202.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 300 mm, 180 kN	300	180	50		38484/300	4130/300	-	LP1-300-180
203.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 350 mm, 180 kN	350	180	50		38484/350	4130/350	P_4265.0009	LP1-350-180
204.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 400 mm, 180 kN	400	180	50		38484/400	4130/400	P_4265.0014	LP1-400-180
205.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 450 mm, 180 kN	450	180	50		38484/450	4130/450	-	LP1-450-180
206.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 500 mm, 180 kN	500	180	50		38484/500	4130/500	P_4265.0012	LP1-500-180
207.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 550 mm, 180 kN	550	180	50		38484/550	4130/550	-	LP1-550-180
208.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 600 mm, 180 kN	600	180	50		38484/600	4130/600	P_4265.0015	LP1-600-180
209.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 650 mm, 180 kN	650	180	50		38484/650	4130/650	-	LP1-650-180
210.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 700 mm, 180 kN	700	180	50		38484/700	4130/700	-	LP1-700-180
211.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 750 mm, 180 kN	750	180	50		38484/750	4130/750	-	LP1-750-180
212.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 800 mm, 180 kN	800	180	50		38484/800	4130/800	-	LP1-800-180
213.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 850 mm, 180 kN	850	180	50		38484/850	4130/850	-	LP1-850-180
214.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 900 mm, 180 kN	900	180	50		38484/900	4130/900	-	LP1-900-180
215.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 950 mm, 180 kN	950	180	50		38484/950	4130/950	-	LP1-950-180
216.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 1000 mm, 180 kN	1000	180	50		38484/1000	4130/1000	-	LP1-1000-180
217.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 1050 mm, 180 kN	1050	180	50		38484/1050	4130/1050	P_4265.0010	LP1-1050-180
218.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 1100 mm, 180 kN	1100	180	50		38484/1100	4130/1100	-	LP1-1100-180
219.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 1120 mm, 180 kN	1120	180	50		38484/1120	4130/1120	-	LP1-1120-180
220.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 100 mm, 120 kN	100	120	25		10503/100	-		LP1-100-120

* Powyższe zestawienie zawiera przykładowe elementy osprzętu z oferty Zircon Poland Sp. z o.o. oraz ich porównanie z numerami katalogowymi innych producentów, których nazwy i numery katalogowe zostały użyte w celach porównawczych.

ZESTAWIENIE PRZYKŁADOWYCH ELEMENTÓW OSPRZĘTU LINIOWEGO OFEROWANEGO PRZEZ

Zircon Poland Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa polska	Parametr charakterystyczny				BELOS	BEZPOL	MOSDORFER	ZIRCON
		Wymiar montażowy	SMFL (kN)	Obciążenie zwarciove (kA)	Dane inne				
221.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 110 mm, 120 kN	110	120	25		10503/110	-		LP1-110-120
222.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 120 mm, 120 kN	120	120	25		10503/120	-		LP1-120-120
223.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 150 mm, 120 kN	150	120	25		10503/150	-		LP1-150-120
224.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 200 mm, 120 kN	200	120	25		10503/200	-		LP1-200-120
225.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 235 mm, 120 kN	235	120	25		10503/235	-		LP1-235-120
226.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 300 mm, 120 kN/25 kA	300	120	25		10503/300	-		LP1-300-120
227.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 400 mm, 120 kN	400	120	25		10503/400	-		LP1-400-120
228.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 100 mm, 240 kN	100	240	40		10103/100	-		LP1-100-240
229.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 125 mm, 240 kN	125	240	40		10103/125	-		LP1-125-240
230.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 150 mm, 240 kN	150	240	40		10103/150	-		LP1-150-240
231.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 200 mm, 240 kN	200	240	40		10103/200	-		LP1-200-240
232.	Łącznik przedłużający 1-widlasy o długości 250 mm, 240 kN	250	240	40		10103/250	-		LP1-250-240
233.	Łącznik przedłużający 1-widlasy (nitowy) o długości 150 mm, 120 kN	150	120	25		3837	4100	-	LP1n-150-120
234.	Łącznik przedłużający 1-widlasy (nitowy) o długości 300 mm, 120 kN	300	120	25		3842	4105	-	LP1n-300-120
235.	Łącznik przedłużający 1-widlasy (nitowy) o długości 320 mm, 120 kN	320	120	25		38421	4106	-	LP1n-320-120
236.	Łącznik przedłużający 1-widlasy (nitowy) o długości 400 mm, 120 kN	400	120	25		38430	4107	-	LP1n-400-120
237.	Łącznik przedłużający 1-widlasy (nitowy) o długości 450 mm, 120 kN	450	120	25		38431	4108	-	LP1n-450-120
238.	Łącznik przedłużający 1-widlasy (nitowy) o długości 600 mm, 120 kN	600	120	25		38450	4109	-	LP1n-600-120
239.	Łącznik przedłużający 1-widlasy (nitowy) o długości 700 mm, 120 kN	700	120	25		38451	4110	-	LP1n-700-120
240.	Łącznik przedłużający 1-widlasy (nitowy) o długości 850 mm, 120 kN	850	120	25		3851	4111	-	LP1n-850-120
241.	Łącznik przedłużający 1-widlasy (nitowy) o długości 1000 mm, 120 kN	1000	120	25		38513	4112	-	LP1n-1000-120
242.	Łącznik przedłużający 1-widlasy (nitowy) o długości 1100 mm, 120 kN	1100	120	25		38514	4113	-	LP1n-1100-120
243.	Łącznik przedłużający 1-widlasy (nitowy) o długości 150 mm, 40 kN	150	40	12		38351	-		LP1n-150-40
244.	Łącznik przedłużający 1-widlasy (nitowy) o długości 200 mm, 40 kN	200	40	12		38352	-		LP1n-200-40
245.	Łącznik przedłużający 2-widlasy (nitowy) o długości 150 mm, 120 kN	150	120	25		3859	4200	-	LP2n-150-120
246.	Łącznik przedłużający 2-widlasy o długości 150 mm, 120 kN	150	120	25		3859/S	4300	P_4263.0001	LP2W-150-120
247.	Łącznik przedłużający 2-widlasy o długości 150 mm, 180 kN	150	180	40		38602	4400	P_4263.0004	LP2-150-180
248.	Łącznik przedłużający 2-widlasy (nitowy) o długości 300 mm, 120 kN	300	120	25		38601	4201	-	LP2n-300-120
249.	Łącznik przedłużający 2-widlasy (nitowy) o długości 600 mm, 120 kN	600	120	25		3861	4202	-	LP2n-600-120
250.	Łącznik przedłużający 2-widlasy (nitowy) o długości 850 mm, 120 kN	850	120	25		38741	4203	-	LP2n-850-120
251.	Łącznik przedłużający 2-widlasy (nitowy) o długości 1200 mm, 120 kN	1200	120	25		38711	4204	-	LP2n-1200-120
252.	Łącznik przedłużający 2-widlasy o długości 150 mm, 300 kN	150	300	40		38612	-		LP2-150-300
253.	Łącznik przedłużający 2-widlasy o długości 300 mm, 180 kN	300	180	40		38603	-		LP2-300-180
254.	Łącznik przedłużający 2-widlasy o długości 320 mm, 180 kN	320	180	40		38604	-		LP2-320-180
255.	Łącznik przedłużający 2-widlasy o długości 600 mm, 180 kN	600	180	40		38605	-		LP2-600-180
256.	Łącznik przedłużający 2-widlasy o długości 600 mm, 300 kN	600	300	40		38613	-		LP2-600-300
257.	Łącznik przedłużający 2-widlasy o długości mm, 180 kN	300	180	40		38633	-		LP2-300/22-180

* Powyższe zestawienie zawiera przykładowe elementy osprzętu z oferty Zircon Poland Sp. z o.o. oraz ich porównanie z numerami katalogowymi innych producentów, których nazwy i numery katalogowe zostały użyte w celach porównawczych.

ZESTAWIENIE PRZYKŁADOWYCH ELEMENTÓW OSPRZĘTU LINIOWEGO OFEROWANEGO PRZEZ

Zircon Poland Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa polska	Parametr charakterystyczny				BELOS	BEZPOL	MOSDORFER	ZIRCON
		Wymiar montażowy	SMFL (kN)	Obciążenie zwarciove (kA)	Dane inne				
258.	Łącznik 2-widlasty skręcony ze sworzniem 16 mm, 120 kN	75	120	31,5		35116	-	P_4170.0001	L2S-75-120
259.	Łącznik 2-widlasty skręcony ze sworzniem 22 mm, 300 kN	100	300	50		35117	-	-	L2S-100-300
260.	Łącznik 2-widlasty skręcony ze sworzniem 19 mm, 120 kN	92	120	31,5		3542	-	-	L2S-92-120
261.	Łącznik nastawny skokowo o zakresie 208-304 mm	208-304	120	31,5		3882	4103/1	P_4266.0001	LNS-304-120
262.	Łącznik nastawny skokowo o zakresie 290-440 mm	290-440	160	40		38821	4103	P_4266.0002	LNS-440-160
263.	Łącznik nastawny skokowo o zakresie 270/420 mm	270/420	160	40		38823	-	-	LNS-420-160
264.	Łącznik nastawny skokowo o zakresie 470-790 mm	470-790	160	40		3883	4103/2	-	LNS-790-160
265.	Łącznik nastawny skokowo o zakresie 460-780 mm	460-780	160	35		10502	4103/3	-	LNS-780-160
266.	Łącznik nastawny skokowo o zakresie 460-610	460-610	160	31,5		38830	4103/7	-	LNS-610-160
267.	Łącznik nastawny skokowo o zakresie 490-610	490-610	300	40		38822	-	-	LNS-610-300
268.	Łącznik kabłąkowy ze sworzniem 19 mm, 120 kN	60	120	16		38138	40121	P_4250.0002	LKO-60-120
269.	Łącznik kabłąkowy ze sworzniem 16 mm, 120 kN	70	120	16		38141/A	40122	P_4250.0081	LKO-70-120
270.	Łącznik kabłąkowy ze sworzniem 22 mm, 160 kN	75	160	40		3815	4010	P_4250.0082	LKO-75-160
271.	Łącznik kabłąkowy skręcony ze sworzniem 16 mm, 120 kN	80	120	12		38115	-	P_4250.0001	LKO-80-120
272.	Łącznik kabłąkowy ze sworzniem 22 mm, 180 kN	100	180	40		38155	4012	P_4250.0003	LKO-100-180
273.	Łącznik kabłąkowy ze sworzniem 22 mm, 210 kN	91	210	40		38154	-	-	LKO-91-210
274.	Łącznik kabłąkowy ze sworzniem 26 mm, 300 kN	100	300	40		3816	-	P_4250.0083	LKO-100-300
275.	Łącznik kabłąkowy nitowy ze sworzniem 20 mm, 120 kN	60	120	16		38135	-	-	LKON-60-120
276.	Łącznik kabłąkowy nitowy ze sworzniem 16 mm, 70 kN	70	70	16		38140	-	-	LKON-70-70
277.	Łącznik kabłąkowy kwadratowy 100 mm ze sworzniem 22 mm, 160 kN	100	160	40		3817	4011	P_4250.0003	LKK-100/22-160
278.	Łącznik kabłąkowy kwadratowy 110 mm ze sworzniem 22 mm, 160 kN	110	160	40		3817/A	-	P_4250.0004	LKK-110-160
279.	Łącznik kabłąkowy kwadratowy ze sworzniem 19 mm, 160 kN	100	160	40		3818	-	-	LKK-100/19-160
280.	Wieszak WE, 120 kN/M20	70	120	40		42220	8007	P_4115.0001	WE-70/20-120
281.	Wieszak WE, 120 kN/M24	70	120	40		42230	8008	P_4115.0002	WE-70/24-120
282.	Wieszak WG, 120 kN	70	120	40		42205	8010	P_4181.0002	WG-70-120
283.	Wieszak WG, 160 kN	70	160	40		42210	-	P_4181.0001	WG-70-160
284.	Wieszak WG, 300 kN	80	300	40		42215	8011	P_4181.0003	WG-80-300
285.	Wieszak WB, 50 kN	60	50	50		42185	-	-	WWB-60-50
286.	Wieszak śrubowo-kabłąkowy, 100kN/140mm	60	100	16		41111A	8000	P_4104.0001	WSK-140-100
287.	Wieszak śrubowo-kabłąkowy, 100kN/200mm	60	100	16		41121A	8001	P_4104.0002	WSK-200-100
288.	Wieszak śrubowo-kabłąkowy, 120kN/145mm	65	120	25		41141A	8003	P_4104.0003	WSK-145-120
289.	Wieszak śrubowo-kabłąkowy, 120kN/205mm	70	120	25		41161A	8004	P_4104.0004	WSK-205-120
290.	Wieszak śrubowo-kabłąkowy, 160kN/210mm	210	160	40		4118A	-	P_4104.0005	WSK-210-160
291.	Wieszak śrubowo-kabłąkowy, 120kN/200mm	200	120	25		10509	-	-	WSK-200-120
292.						BD	8005	BD	WSK-145/80-120
293.	Wieszak WB, 120 kN	60	120	50		42190	8025	-	WWB-60-120
294.	Sworzeń 8.8; M19, L=34mm	-	-	40	L=34mm	10734/34	4130/34	-	SW-34-M19

* Powyższe zestawienie zawiera przykładowe elementy osprzętu z oferty Zircon Poland Sp. z o.o. oraz ich porównanie z numerami katalogowymi innych producentów, których nazwy i numery katalogowe zostały użyte w celach porównawczych.

ZESTAWIENIE PRZYKŁADOWYCH ELEMENTÓW OSPRZĘTU LINIOWEGO OFEROWANEGO PRZEZ

Zircon Poland Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa polska	Parametr charakterystyczny				BELOS	BEZPOL	MOSDORFER	ZIRCON
		Wymiar montażowy	SMFL (kN)	Obciążenie zwarciove (kA)	Dane inne				
295.	Sworzeń 8.8; M19, L=38mm	-	-	40	L=38mm	10734/38	4130/38	-	SW-38-M19
296.	Sworzeń 8.8; M19, L=43mm	-	-	40	L=43mm	10734/43	4130/43	P_1046.15/0	SW-43-M19
297.	Sworzeń 8.8; M19, L=48mm	-	-	40	L=48mm	10734/48	4130/48	P_1046.16/0	SW-48-M19
298.	Sworzeń 8.8; M19, L=52mm	-	-	40	L=52mm	10734/52	4130/52	-	SW-52-M19
299.	Sworzeń 8.8; M19, L=56mm	-	-	40	L=56mm	10734/56	4130/56	P_1046.20/0	SW-56-M19
300.	Sworzeń 8.8; M19, L=60mm	-	-	40	L=60mm	10734/60	4130/60	-	SW-60-M19
301.	Sworzeń 8.8; M19, L=105mm	-	-	40	L=105mm	10734/105	4130/105	-	SW-105-M19
302.	Sworzeń 8.8; M19, L=125mm	-	-	40	L=125mm	10734/125	4130/125	-	SW-125-M19
303.	Sworzeń 8.8; M22, L=34mm	-	-	50	L=34mm	10739/34	4160/34	-	SW-34-M22
304.	Sworzeń 8.8; M22, L=38mm	-	-	50	L=38mm	10739/38	-	-	SW-38-M22
305.	Sworzeń 8.8; M22, L=43mm	-	-	50	L=43mm	10739/43	-	-	SW-43-M22
306.	Sworzeń 8.8; M22, L=48mm	-	-	50	L=48mm	10739/48	-	-	SW-48-M22
307.	Sworzeń 8.8; M22, L=52mm	-	-	50	L=52mm	10739/52	-	-	SW-52-M22
308.	Sworzeń 8.8; M22, L=57mm	-	-	50	L=57mm	10739/57	-	-	SW-57-M22
309.	Sworzeń 8.8; M22, L=60mm	-	-	50	L=60mm	10739/60	-	-	SW-60-M22
310.	Sworzeń 8.8; M22, L=62mm	-	-	50	L=62mm	10739/62	-	-	SW-62-M22
311.	Sworzeń 8.8; M22, L=66mm	-	-	50	L=66mm	10739/66	-	-	SW-66-M22
312.	Sworzeń 8.8; M22, L=82mm	-	-	50	L=82mm	10739/82	4160/83	-	SW-82-M22
313.	Ściągacz śrubowy o zakresie 420/640 mm	420/640	160	15		62131	-	-	SS-640-160
314.	Ściągacz śrubowy o zakresie 330/470 mm	330/470	210	22		62142	-	-	SS-470-210
315.	Ściągacz śrubowy o zakresie 433/653 mm	433/653	160	15		62132	-	-	SS-653-160
316.	Ściągacz śrubowy o zakresie 355/490 mm	355/490	210	22		62143	-	-	SS-490-210
317.	Ściągacz śrubowy o zakresie 530/850 mm	530/850	210	22		62144	-	-	SS-850-210
318.	Ściągacz śrubowy o zakresie 360/485 mm	360/485	210	22		10703/B	-	-	SS-485-210
319.	Ściągacz śrubowy o zakresie 420/580 mm	420/580	280	30		62145	-	-	SS-580-280
320.	Ściągacz śrubowy trapezowy o zakresie 470/640 mm	470/640	320	40		62160	-	-	SST-640-320
321.	Pierścień jednoelektrodowy dolny, wysokość 227 mm	-	-	40	(WYSOKOSC) h=227mm	32955/S	5029	-	P1D-227-40
322.	Pierścień jednoelektrodowy dolny, wysokość 170 mm	-	-	40	h=170mm	32956	5030	P_4757.0001	P1D-170-40
323.	Pierścień jednoelektrodowy dolny, wysokość 240mm	-	-	40	h=240mm	32956/S	5031	P_4757.0002	P1D-240-40
324.	Pierścień jednoelektrodowy dolny, wysokość 152mm	-	-	40	h=152mm	32955	-	-	P1D-152-40
325.	Pierścień jednoelektrodowy dolny, wysokość 250mm	-	-	40	h=250mm	32957	-	-	P1D-250-40
326.	Pierścień dwuelektrodowy dolny, wysokość 170mm	-	-	40	h=170mm	329461	5121	-	P2D-170-40
327.	Pierścień dwuelektrodowy dolny, wysokość 240mm	-	-	40	h=240mm	329461/S	5130	P_4750.0001	P2D-240-40
328.	Pierścień dwuelektrodowy dolny, wysokość 250mm	-	-	40	h=250mm	32947	-	-	P2D-250-40
329.	Rożek jednostronny górny, wysokość 165mm	-	-	40	h=165mm	32256	5010	P_4725.0001	R1G-165-40
330.	Rożek jednostronny górny, wysokość 235mm	-	-	40	h=235mm	32256/S	5011	P_4725.0002	R1G-235-40

* Powyższe zestawienie zawiera przykładowe elementy osprzętu z oferty Zircon Poland Sp. z o.o. oraz ich porównanie z numerami katalogowymi innych producentów, których nazwy i numery katalogowe zostały użyte w celach porównawczych.

ZESTAWIENIE PRZYKŁADOWYCH ELEMENTÓW OSPRZĘTU LINIOWEGO OFEROWANEGO PRZEZ

Zircon Poland Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa polska	Parametr charakterystyczny				BELOS	BEZPOL	MOSDORFER	ZIRCON
		Wymiar montażowy	SMFL (kN)	Obciążenie zwarciove (kA)	Dane inne				
331.	Rożek jednostronny górny, wysokość 240mm	-	-	40	h=240mm	32257	-		R1G-240-40
332.	Rożek dwustronny górny, wysokość 165mm	-	-	40	h=165mm	32266	5110	P_4725.0004	R2G-165-40
333.	Rożek dwustronny górny, wysokość 235mm	-	-	40	h=235mm	32266/S	5111	P_4725.0005	R2G-235-40
334.	Rożek dwustronny górny, wysokość 240mm	-	-	40	h=240mm	32267	-		R2G-240-40
335.	Rożek jednostronny środkowy, wysokość 210mm	-	-	40	h=210mm	32276	5020	P_4750.0002	R1S-210-40
336.	Rożek jednostronny środkowy, wysokość 110mm	-	-	40	h=110mm	32276/S	5021	-	R1S-110-40
337.	Rożek dwustronny środkowy, wysokość 210mm	-	-	40	h=210mm	32286	5120	P_4750.0003	R2S-210-40
338.	Rożek dwustronny środkowy, wysokość 240mm	-	-	40	h=110mm	32286/S	-		R2S-110-40
339.	Rożek jednostronny górny, wysokość 240mm	-	-	40	h=240mm	32216	5032	P_4726.0001	R1GP-240-40
340.	Rożek dwustronny górny, wysokość 240mm	-	-	40	h=240mm	32226	5131	-	R2GP-240-40
341.	Rożek ochronny do izolatorów kompozytowych, d=30mm	-	-	25	h=60mm; d=30mm	32005	5000	P_4728.42/8	R30-60-30
342.	Rożek ochronny do izolatorów kompozytowych, d=35mm	-	-	25	h=90mm; d=35mm	32010	5001	P_4728.42/9	R35-90-35
343.	Pierścień ochronny z rożkiem, d=35mm	-	-	30	h=100mm; d=35mm	10506	5036	-	P35-100-35
344.	Pierścień ochronny z rożkiem, d=30mm	-	-	30	h=100mm; d=30mm	10506/30	5038	-	P30-100-30
345.	Pierścień ochronny z rożkiem, wysokość 180mm	-	-	40	h=180mm	33110	5040	-	POR-180-40
346.	Pierścień ochronny z rożkiem, wysokość 185mm	-	-	40	h=185mm	33111	5041	-	POR-185-40
347.	Pierścień ochronny, wysokość 220mm	-	-	40	h=220mm	32530	-		PO-220-40
348.	Pierścień ochronny, wysokość 130mm, mocowanie 2-śrubowe	-	-	40	h=130mm	325310	-		PO/2-130-40
349.	Pierścień ochronny, wysokość 125mm	-	-	40	h=125mm	32531	-		PO-125-40
350.	Pierścień ochronny, wysokość 130mm, mocowanie 1-śrubowe	-	-	40	h=130mm	325311	-		PO/1-130-40
351.	Pierścień ochronny 3/4, wysokość 125mm	-	-	40	h=125mm; układ 3/4	32532	-		PO3/4-125-40
352.	Pierścień ochronny 3/4, wysokość 130mm; mocowanie 2-śrubowe	-	-	40	h=130mm; układ 3/4	325320	-		PO3/4/2-130-40
353.	Pierścień ochronny 3/4, wysokość 130mm; mocowanie 1-śrubowe	-	-	40	h=130mm; układ 3/4	325321	-		PO3/4/1-130-40
354.	Pierścień ochronny 1/2, wysokość 125mm	-	-	40	h=125mm; układ 1/2	32533	-		PO1/2-125-40
355.	Pierścień ochronny, wysokość 235mm	-	-	40	h=235mm	32534	-		PO-235-40
356.	Pierścień ochronny, wysokość 130mm	-	-	40	h=130mm	32535	-		PO-130-40
357.	Zacisk AL zaprasowywany, prosty AFL 6-50	-	-	-	do przewodu AFL 6-50	50511.01	3500	-	ZZP-50-26
358.	Zacisk AL zaprasowywany, prosty AFL 6-120	-	-	-	do przewodu AFL 6-120	50522.04	3501	P_4460.0002	ZZP-120-30
359.	Zacisk AL zaprasowywany, prosty AFL 1,7-70	-	-	-	do przewodu AFL 1,7-70	50522/1,7-70	3505	P_4460.0004	ZZP-1,7/70-30
360.	Zacisk AL zaprasowywany, prosty AFL 6-240	-	-	-	do przewodu AFL 6-240	50533.06	3503	-	ZZP-240-38
361.	Zacisk AL zaprasowywany, prosty AFL 1,7-95	-	-	-	do przewodu AFL 1,7-95	50533/1,7-95	3506	P_4460.0003	ZZP-1,7/95-38
362.	Zacisk AL zaprasowywany uziemiający AFL 6-50	-	-	-	do przewodu AFL 6-50	24451	3604	-	ZZU-50-26
363.	Zacisk AL zaprasowywany uziemiający AFL 6-70	-	-	-	do przewodu AFL 6-70	24452	3605	-	ZZU-70-30
364.	Zacisk AL zaprasowywany uziemiający AFL 6-95	-	-	-	do przewodu AFL 6-95	24453	3606	-	ZZU-95-38

* Powyższe zestawienie zawiera przykładowe elementy osprzętu z oferty Zircon Poland Sp. z o.o. oraz ich porównanie z numerami katalogowymi innych producentów, których nazwy i numery katalogowe zostały użyte w celach porównawczych.

ZESTAWIENIE PRZYKŁADOWYCH ELEMENTÓW OSPRZĘTU LINIOWEGO OFEROWANEGO PRZEZ

Zircon Poland Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa polska	Parametr charakterystyczny				BELOS	BEZPOL	MOSDORFER	ZIRCON
		Wymiar montażowy	SMFL (kN)	Obciążenie zwarciove (kA)	Dane inne				
365.	Zacisk AL zaprasowywany uziemiający AFLs 2,2-40				do przewodu AFLs 2,2-40	24425		-	ZZU-40-26
366.	Zacisk AL zaprasowywany uziemiający dwuśrubowy AFL 6-50	-	-	-	do przewodu AFL 6-50	24455	3610	-	ZZU2-50-26
367.	Zacisk AL zaprasowywany uziemiający dwuśrubowy AFL 6-70	-	-	-	do przewodu AFL 6-70	24456	3611	-	ZZU2-70-30
368.	Zacisk AL zaprasowywany uziemiający dwuśrubowy AFL 6-95	-	-	-	do przewodu AFL 6-95	24457	3612	-	ZZU2-95-38
369.	Zacisk AL zaprasowywany uziemiający dwuśrubowy AFL 6-120	-	-	-	do przewodu AFL 6-120	24459	3614	-	ZZU2-120-30
370.	Zacisk AL zaprasowywany uziemiający dwuśrubowy AFL 6-240	-	-	-	do przewodu AFL 6-240	24460	3615	-	ZZU2-240-38
371.	Zacisk AL zaprasowywany, prosty, podwójny AFL 6-70	-	-	-	do przewodu AFL 6-70	50011.0202	3703	-	ZZP2-70-26
372.	Zacisk AL zaprasowywany, prosty, podwójny AFL 6-120	-	-	-	do przewodu AFL 6-120	50022.0404	3705	-	ZZP2-120-30
373.	Zacisk AL zaprasowywany, prosty, podwójny AFL 6-240	-	-	-	do przewodu AFL 6-240	50033.0606	3708	-	ZZP2-240-38
374.	Odstępnik tłumiący wiązki potrójnej do przewodu AFL 8-350	-	-	-	do przewodu AFL 8-350	29600	8760/26	4943.400/301/1	OT3-400-350
375.	Odstępnik sztywny wiązki podwójnej do przewodu AFL 8-350	-	-	-	do przewodu AFL 8-350	29509	8730/26	-	OS2-400-350
376.	Odstępnik sztywny wiązki podwójnej do przewodu AFL 8-400	-	-	-	do przewodu AFL 8-400	29510	8730/27	-	OS2-400-400
377.	Odstępnik sztywny wiązki podwójnej do przewodu AFL 8-525	-	-	-	do przewodu AFL 8-525	29511	8730/31	-	OS2-400-525
378.	Odstępnik sztywny wiązki podwójnej do przewodu AFL 4-540	-	-	-	do przewodu AFL 4-540	29512	8730/34	-	OS2-400-540
379.	Odstępnik prądowy wiązki potrójnej do przewodu AFL 8-350	-	-	-	do przewodu AFL 8-350	29590			OP3-400-350
380.	Wieszak ciężarka 700 mm	-	-	-		21911/700			WC-808-700
381.	Wieszak ciężarka 430 mm	-	-	-		21911/430			WC-528-430
382.	Wieszak ciężarka 220 mm	-	-	-		21911/220			WC-318-220
383.	Wieszak ciężarka 160 mm	-	-	-		21911/160			WC-258-160
384.	Ciężarek	-	-	-		21951			C-25

* Powyższe zestawienie zawiera przykładowe elementy osprzętu z oferty Zircon Poland Sp. z o.o. oraz ich porównanie z numerami katalogowymi innych producentów, których nazwy i numery katalogowe zostały użyte w celach porównawczych.