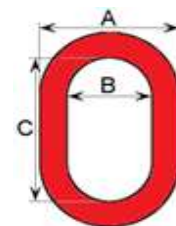


## OGNIWA ZBIORCZE DO ZAWIESI

### OGNIWO A do zawiesi jedno- i dwucięgnowych PN-EN1677-4

norma: PN-EN1677-4  
 obróbka końcowa: malowane na czerwono  
 współcz. bezpiecz.: 4:1  
 oznakowanie: \*kod producenta \*kod identyfikacyjności \*kod wyrobu \*(WLLxx.xx T)  
 \*numer klasy (rozmiar łańcucha.8) \*CE  
 zastosowanie: do zawiesi jedno- i dwucięgnowych; do podnoszenia ładunków

**OSPRZĘT DO ZAWIESI  
 ŁAŃCUCHOWYCH KLASA 8**

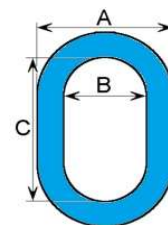


symbol	ogniwo rozmiar	łańcuch zaw. 1-c.	łańcuch zaw. 2-c.	DOR	A	B	C	waga
	[φ]	[mm]	[mm]	[T]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt]
OGA13	A14	6-7	6	1,60	90	61	108	0,40
OGA16	A16	8	7	2,12	91	59	109	0,53
OGA18	A18	10	8	3,15	111	75	136	0,82
OGA22	A22	13	10	5,30	134	90	162	1,46
OGA26	A26	16	13	8,00	155	103	184	2,17
OGA32	A32	18	16	11,20	175	111	200	3,92
OGA36	A36	20	18	14,00	212	140	253	6,31
OGA40	A40		20	17,00	245	155	305	9,00

### OGNIWO A do zawiesi jedno- i dwucięgnowych PN-EN1677-4

norma: PN-EN1677-4  
 obróbka końcowa: malowane na niebiesko  
 współcz. bezpiecz.: 4:1  
 oznakowanie: \*kod producenta \*kod identyfikacyjności \*kod wyrobu \*(WLLxx.xx T)  
 \*numer klasy (rozmiar łańcucha.10) \*CE  
 zastosowanie: do zawiesi jedno- i dwucięgnowych; do podnoszenia ładunków

**OSPRZĘT DO ZAWIESI  
 ŁAŃCUCHOWYCH KLASA 10**

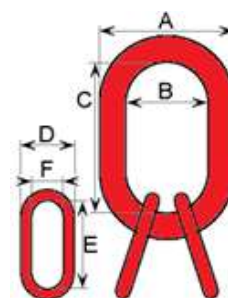


symbol	ogniwo rozmiar	łańcuch zaw. 1-c.	łańcuch zaw. 2-c.	DOR	A	B	C	waga
	[φ]	[mm]	[mm]	[T]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt]
XOGA16	A16	8	-	3,50	98	56	110	0,55
XOGA18	A18	10	8	5,00	118	70	135	0,83
XOGA22	A22	13	10	7,60	140	83	160	1,48
XOGA26	A26	16	13	10,00	160	93	180	2,50

### OGNIWO M do zawiesi trzy- i czterocięgnowych PN-EN1677-4

norma: PN-EN1677-4  
 obróbka końcowa: malowane na czerwono  
 współcz. bezpiecz.: 4:1  
 oznakowanie: \*kod producenta \*kod identyfikacyjności \*kod wyrobu \*(WLLxx.xx T)  
 \*numer klasy (rozmiar łańcucha.8) \*CE  
 zastosowanie: do zawiesi trzy- i czterocięgnowych; do podnoszenia ładunków

**OSPRZĘT DO ZAWIESI  
 ŁAŃCUCHOWYCH KLASA 8**

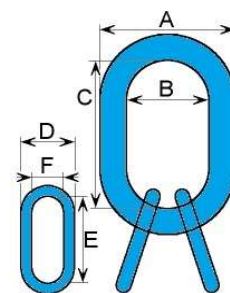


symbol	ogniwo rozmiar	łańcuch zaw. 3,4-c.	DOR	A	B	C	D	E	F	waga
	[φ]	[mm]	[T]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt]
OGM1813	18-14	6-7	3,15	108	72	135	65	60	37	1,32
OGM2216	22-16	8	4,25	135	89	157	66	72	34	2,18
OGM2618	26-18	10	6,70	150	98	184	73	86	37	3,22
OGM3222	32-22	13	11,20	176	112	200	94	118	50	6,04
OGM3626	36-26	16	17,00	212	140	250	119	145	67	9,70
OGM5132	51-32	20	26,50	290	190	350	170	180	100	23,90

## OGNIWO M do zawiesi trzy- i czterocięgowych PN-EN1677-4

norma: PN-EN1677-4  
 obróbka końcowa: malowane na niebiesko  
 współcz. bezpiecz.: 4:1  
 oznakowanie: \*kod producenta \*kod identyfikacyjności \*kod wyrobu \*(WLLxx.xx T)  
 \*numer klasy (rozmiar łańcucha.10) \*CE  
 zastosowanie: do zawiesi trzy- i czterocięgowych; do podnoszenia ładunków

**OSPRZĘT DO ZAWIESI  
 ŁAŃCUCHOWYCH KLASA 10**

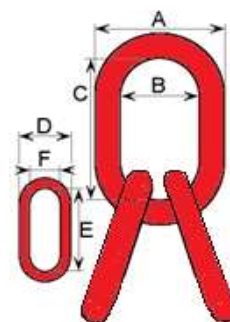


symbol	ogniwo rozmiar	łańcuch zaw. 3,4-c.	DOR	A	B	C	D	E	F	waga
	[φ]	[mm]	[T]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt]
XOGM2216	22-16	8	5,30	134	88	155	69	70	30	2,21
XOGM2618	26-18	10	8,00	154	100	180	78	85	35	3,60
XOGM3222	32-22	13	14,00	170	108	195	99	115	46	6,10

## OGNIWO N POWIĘKSZONE do zawiesi trzy- i czterocięgowych

obróbka końcowa: malowane na czerwono  
 współcz. bezpiecz.: 4:1  
 oznakowanie: \*kod producenta \*kod identyfikacyjności \*kod wyrobu \*(WLLxx.xx T)  
 \*numer klasy \*CE  
 zastosowanie: do zawiesi trzy- i czterocięgowych; do podnoszenia ładunków

**KLASA 8**



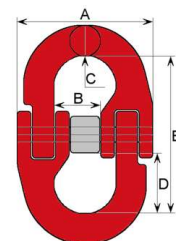
symbol	ogniwo rozmiar	lina zaw. 3,4-c.	DOR	A	B	C	D	E	F	waga
	[φ]	[mm]	[T]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt]
OGN1814	18-14	12-14	4,60	93	61	120	88	120	60	1,43

## OGNIWA ŁĄCZĄCE DO ZAWIESI

## ŁĄCZNIK DO ŁAŃCUCHA PN-EN1677-1

norma: PN-EN1677-1  
 obróbka końcowa: malowany na czerwono  
 współcz. bezpiecz.: 4:1  
 oznakowanie: \*kod producenta \*kod identyfikacyjności \*kod wyrobu \*(WLLxx.xx T)  
 \*numer klasy (rozmiar łańcucha.8) \*CE  
 zastosowanie: do zawiesi łańcuchowych; do podnoszenia ładunków; do ogólnego zastosowania

**OSPRZĘT DO ZAWIESI  
 ŁAŃCUCHOWYCH KLASA 8**

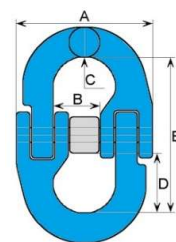


symbol	łańcuch	DOR	A	B	C	D	E	waga
	[mm]	[T]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt]
ŁCON06	6	1,12	41	15	8	15	42	0,08
ŁCON078	7-8	2,00	53	20	11	23	59	0,15
ŁCON10	10	3,15	66	25	13	28	71	0,33
ŁCON13	13	5,30	82	30	16	31	86	0,68
ŁCON16	16	8,00	98	35	18	40	109	1,22
ŁCON20	20	12,50	114	41	21	45	116	1,96

## ŁĄCZNIK DO ŁAŃCUCHA PN-EN1677-1

norma: PN-EN1677-1  
 obróbka końcowa: malowany na niebiesko  
 współcz. bezpiecz.: 4:1  
 oznakowanie: \*kod producenta \*kod identyfikacyjności \*kod wyrobu \*(WLLxx.xx T)  
 \*numer klasy (rozmiar łańcucha.10) \*CE  
 zastosowanie: do zawiesi łańcuchowych; do podnoszenia ładunków; do ogólnego zastosowania

**OSPRZĘT DO ZAWIESI  
 ŁAŃCUCHOWYCH KLASA 10**



symbol	łańcuch	DOR	A	B	C	D	E	waga
	[mm]	[T]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt]
XŁCON08	8	2,50	54	19	10	25	62	0,19
XŁCON10	10	4,00	67	24	13	27	70	0,33
XŁCON13	13	6,70	83	27	17	36	91	0,72