

ZACISK DO LIN KABŁĄKOWY DIN 741



Kod towaru	Średnica zaciskanej linki (mm)	Rozmiar gwintu (mm)	Wysokość zacisku (mm)	Waga 1 szt. (kg)	Ilość szt. w opak.
ZL.3(100)	Ø 3,0	M 4	20	0,0084	100
ZL.5(100)	Ø 5,0	M 5	24	0,0142	100
ZL.6(100)	Ø 6,0	M 5	28	0,0158	100
ZL.8(50)	Ø 8,0	M 6	34	0,0276	50
ZL10(50)	Ø 10,0	M 8	41	0,0595	50
ZL11(50)	Ø 11,0	M 8	43	0,0662	50
ZL12(25)	Ø 12,0	M 10	55	0,1120	25
ZL13(25)	Ø 13,0	M 10	55	0,1120	25
ZL14(25)	Ø 14,0	M 10	56	0,1234	25
ZL16(20)	Ø 16,0	M 12	63	0,1838	20
ZL20(25)	Ø 20,0	M 12	74	0,2316	25
ZL22(20)	Ø 22,0	M 14	86	0,3458	20
ZL26(10)	Ø 26,0	M 14	90	0,3850	10
ZL30(10)	Ø 30,0	M 16	111	0,6356	10
ZL34(10)	Ø 34,0	M 16	121	0,7410	10
ZL40(5)	Ø 40,0	M 16	141	0,9340	5

ZACISK DO LIN SIODEŁKOWY POJEDYNCZY ocynkowany



Kod towaru	Średnica zaciskanej linki (mm)	Rozmiar gwintu (mm)	Długość zacisku (mm)	Waga 1 szt. (kg)	Ilość szt. w opak.
ZLS1.2	Ø 2,0	M 4	15	0,005	100
ZLS1.3	Ø 3,0	M 4	18	0,008	100
ZLS1.4	Ø 4,0	M 5	20	0,012	100
ZLS1.5	Ø 5,0	M 5	24	0,016	100
ZLS1.6	Ø 6,0	M 6	30	0,028	100
ZLS1.8	Ø 8,0	M 8	36	0,050	100

ZACISK DO LIN SIODEŁKOWY PODWÓJNY ocynkowany



Kod towaru	Średnica zaciskanej linki (mm)	Rozmiar gwintu (mm)	Długość zacisku (mm)	Waga 1 szt. (kg)	Ilość szt. w opak.
ZLS.2	Ø 2,0	M 4	30	0,010	100
ZLS.3	Ø 3,0	M 4	35	0,014	100
ZLS.4	Ø 4,0	M 5	40	0,024	100
ZLS.5	Ø 5,0	M 6	50	0,033	100
ZLS.6	Ø 6,0	M 6	60	0,056	100
ZLS.8	Ø 8,0	M 8	76	0,100	100

ZACISK DO LIN KUBEŁKOWY ocynkowany



Kod towaru	Średnica zaciskanej linki (mm)	Rozmiar gwintu (mm)	Długość zacisku (mm)	Waga 1 szt. (kg)	Ilość szt. w opak.
ZLK.2	Ø 2,0	M 5	28	0,018	100
ZLK.3	Ø 3,0	M 5	28	0,018	100
ZLK.4	Ø 4,0	M 6	34	0,019	100
ZLK.5	Ø 5,0	M 6	34	0,020	100
ZLK.6	Ø 6,0	M 6	35	0,025	100

Powyższy asortyment dostępny jest również pod zamówienie klienta w materiale z A4.



NOWOŚĆ!

ZACISK DO LIN WZMACNIANY EN 13411-5

Kod towaru	Średnica zaciskanej linki (mm)	Rozmiar gwintu (mm)	Wysokość zacisku (mm)	Waga 1 szt. (kg)
ZLW.5	Ø 5,0	M5	25,5	0,021
ZLW.6,5	Ø 6,5	M6	32	0,035
ZLW.8	Ø 8,0	M8	42	0,086
ZLW10	Ø 10,0	M8	46	0,091
ZLW12	Ø 12,0	M10	56	0,172
ZLW14	Ø 14,0	M12	67	0,27
ZLW16	Ø 16,0	M14	79	0,432
ZLW19	Ø 19,0	M14	86	0,486
ZLW22	Ø 22,0	M16	97	0,654
ZLW26	Ø 26,0	M20	120	1,09
ZLW30	Ø 30,0	M20	135	1,38
ZLW34	Ø 36,0	M22	150	2,114
ZLW40	Ø 40,0	M24	169	2,748

Przeznaczone do lin o klasie drutów 1960 N/mm² (do kwadratu)
Sprawdzone na zamówienie klienta

ZŁĄCZKA ALUMINIOWA DO LIN EN 13411-3



Kod towaru	Średnica zaciskanej linki (mm)	Wymiary wewnętrzne tulei (mm)	Długość tulei (mm)	Waga 1 szt. (kg)	Ilość szt. w opak.
ZLA.1(100)	Ø 1,0	1,4 x 2,5	5	0,010	100
ZLA.2(100)	Ø 2,0	2,2 x 4,4	7	0,024	100
ZLA.3(50)	Ø 3,0	3,3 x 6,6	11	0,084	50
ZLA.4(50)	Ø 4,0	4,4 x 8,8	14	0,181	50
ZLA.5(50)	Ø 5,0	5,5 x 11,0	18	0,357	50
ZLA.6(50)	Ø 6,0	6,6 x 13,2	21	0,586	50
ZLA.8(25)	Ø 8,0	8,8 x 17,6	28	1,370	25
ZLA10(30)	Ø 10,0	10,9 x 21,8	35	2,640	30
ZLA11(25)	Ø 11,0	12,1 x 24,2	39	3,580	25
ZLA12(20)	Ø 12,0	13,2 x 26,4	42	4,580	20
ZLA14(20)	Ø 14,0	15,3 x 30,6	49	7,350	20
ZLA16(10)	Ø 16,0	17,5 x 33,0	56	11,100	10

Na zamówienie dostępne złączki aluminiowe do lin o zakresie średnic Ø 1,0 - Ø 48,0

NAKRĘTKA NAPINAJĄCA RUROWA DIN1478 OCYNKOWANA



Kod towaru	Rozmiar	Siła niszcząca (kN)	Waga 1 szt. (kg)
NNP10 DIN1478	M10 x 125	46,93	0,18
NNP12 DIN1478	M12 x 125	76,21	0,21
NNP16 DIN1478	M16 x 170	134,42	0,42
NNP20 DIN1478	M20 x 200	166,59	0,62
NNP24 DIN1478	M24 x 255	221,80	1,08
NNP27 DIN1478	M27 x 255	249,78	1,20
NNP30 DIN1478	M30 x 255	347,44	1,55
NNP36 DIN1478	M36 x 295	578,45	3
NNP42 DIN1478	M42 x 330	751,66	3,95

Na życzenie klienta:

- Nakrętki napinające sześciokątne wg DIN1479
- Nakrętki napinające rurowe z końcówkami do wspawania jak również w wersji widelki-widelki
- Możliwość wykonania ze stali S355

KORPUS ŚRUBY RZYMSKIEJ DIN1480 OCYNKOWANY



Kod towaru	Rozmiar	Obciążenie znamionowe (kg)	Obciążenie zrywające (kg)	Waga 1 szt. (kg)
KKO.6	M6 x 110	230	690	0,06
KKO.8	M8 x 110	420	1260	0,09
KKO10	M10 x 125	660	1980	0,14
KKO12	M12 x 125	950	2850	0,21
KKO14	M14 x 140	1000	3000	0,28
KKO16	M16 x 170	1800	5400	0,42
KKO20	M20 x 200	2750	8250	0,79
KKO22	M22 x 220	3000	9000	0,9
KKO24	M24 x 255	4000	12000	1,28
KKO27	M27 x 255	5000	15000	1,82
KKO30	M30 x 255	6370	19110	1,75
KKO36	M36 x 295	9280	27840	3
KKO42	M42 x 330	12750	38250	4,6