

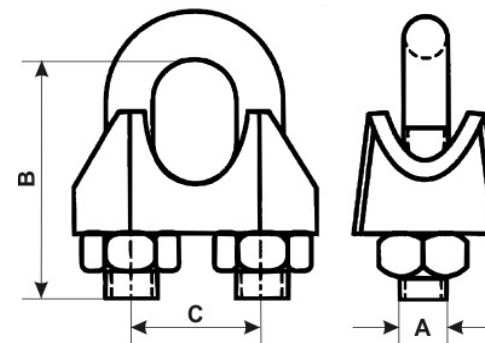
Karta techniczna Nr 108GM/KAR

1. Nazwa dostawcy: **GÓRALMET Sp. z o.o.**

Adres dostawcy: **ul. Krakowska 68, 32-860 Czchów, tel/fax 014 6635260**

2. Nazwa wyrobu: **Zacisk linowy kabłąkowy**

3. Opis i przeznaczenie: Zaciski linowe kabłąkowe, to zestaw składający się z stalowych elementów - śruby w kształcie U, szczęki i nakrętek, które pozwalają na ściśnięcie dwóch odcinków liny podczas dokręcania nakrętek. Zaciski przeznaczone są do zabezpieczenia zakończeń lin i pętli z kauszą i bez kauszy, jako elementów statycznie obciążanych oraz do operacji podwieszania. Przeznaczone są do lin stalowych spłotkowych o przekroju okrągłym. Do stosowania w zakresie parametrów technicznych podanych w punkcie 5. Średnica dobieranej liny powinna być taka sama, jak nominalna wielkość zacisku.
4. Zaciski linowe kabłąkowe nie mogą być użyte w zastosowaniach posiadających inne - uregulowane prawem czy normami wymagania bezpieczeństwa, np. do podnoszenia ładunków, jako podstawowych urządzeń zabezpieczających w wyciągach górniczych, dźwigach lub zakończeniach z pętlą dla zawiesi do dźwignic. Nie stosować do zaciskania lin jednozwitych.



5. Parametry techniczne wyrobu:

LP.	Rozm.	Wymiary nominalne [mm]						Masa [kg/szt]	Liczba zacisków [min szt. / pętlę]	Odległość zacisków min-max. [mm]	Do lin o klasie wytrzymałości do [N/mm ²]	
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	---	---	---				Rdzeń włókienny	Rdzeń stalowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	3	M4	16	9	---	---	---	0,008	3	15-30	1770	1570
2	5	M5	19	11	---	---	---	0,014	3	16,5-33	1770	1570
3	6	M5	24	13	---	---	---	0,016	3	18-36	1770	1570
4	8	M6	29	16	---	---	---	0,028	5	21-42	1770	1570
5	10	M8	36	19	---	---	---	0,060	5	27-54	1770	1570
6	11	M8	38	20	---	---	---	0,066	5	28,5-57	1770	1570
7	12/13	M10	47	24	---	---	---	0,112	5	34,5-69	1770	1570
8	14	M10	50	25	---	---	---	0,123	5	34,5-69	1770	1570
9	16	M12	54	29	---	---	---	0,184	5	39-78	1770	1570
10	19/20	M12	64	32	---	---	---	0,232	6	43,5-87	1770	1570
11	22	M14	74	37	---	---	---	0,346	7	49,5-99	1770	1570
12	26	M14	82	41	---	---	---	0,385	7	52,5-105	1770	1570
13	30	M16	98	48	---	---	---	0,636	8	55,5-111	1770	1570
14	34	M16	105	52	---	---	---	0,741	8	63-126	1770	1570
15	40	M16	127	58	---	---	---	0,934	8	67,5-135	1770	1570

Materiał: kabłąk, nakrętki sześciokątne - C15; szczęki - żeliwo ciągliwe

Powłoki: ocynk elektrolityczny

6. Informacje dodatkowe:

- Cechowanie: kod rozmiaru
- Informacje dodatkowe – etykieta: nazwa wyrobu; rozmiar; ilość szt.; numer dostawy; dane producenta i adres strony internetowej.