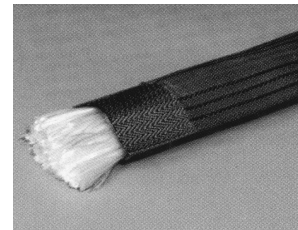


ZAWIESIA WĘŻOWE wg PN-EN 1492-2

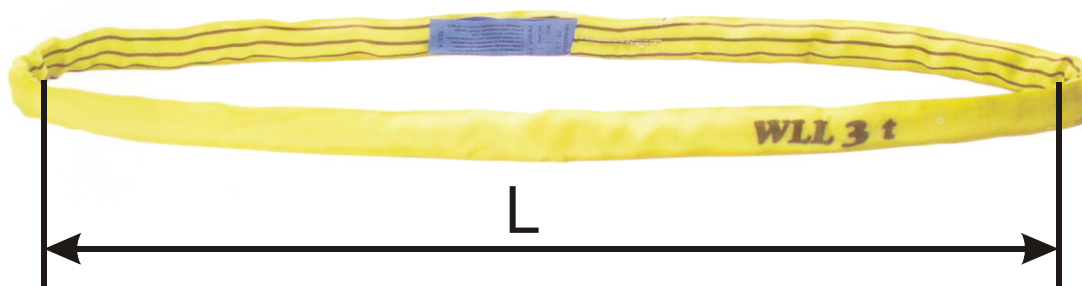
Współczynnik bezpieczeństwa – 7







System znakowania zgodnie z Normami Europejskimi:

- oznakowanie barwne (każdemu kolorowi odpowiada określone WLL)
- system kreskowy (ilość linii oznacza nośność)

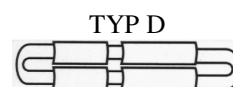
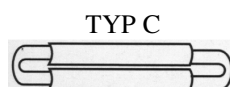
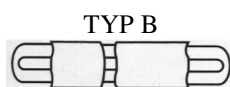
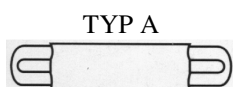


Zawiesie węzowe o obwodzie zamkniętym (z podwójnym rękawem ochronnym)



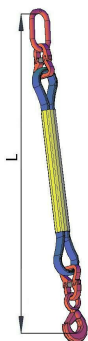
Kod towaru	Barwa zawiesia	Dopuszczalne obciążenie robocze WLL [kg]					
		 100%	 80%	 200%	 140%	 100%	 Niesymetr. 100%
ZW 1	Fioletowa	1 000	800	2 000	1 400	1000	1 000
ZW 2	Zielona	2 000	1 600	4 000	2 800	2 000	2 000
ZW 3	Żółta	3 000	2 400	6 000	4 200	3 000	3 000
ZW 4	Szara	4 000	3 200	8 000	5 600	4 000	4 000
ZW 6	Brązowa	6 000	4 800	12 000	8 400	6 000	6 000
ZW 8	Niebieska	8 000	6 400	16 000	11 200	8 000	8 000
ZW 10	Pomarańczowa	10 000	8 000	20 000	14 000	10 000	10 000
ZW 12	Pomarańczowa	12 000	9 600	24 000	16 800	12 000	12 000
ZW 15	Pomarańczowa	15 000	12 000	30 000	21 000	15 000	15 000
ZW 20	Pomarańczowa	20 000	16 000	40 000	28 000	20 000	20 000
ZW 25	Pomarańczowa	25 000	20 000	50 000	35 000	25 000	25 000
ZW 30	Pomarańczowa	30 000	24 000	60 000	42 000	30 000	30 000
ZW 40	Pomarańczowa	40 000	32 000	80 000	56 000	40 000	40 000
ZW 50	Pomarańczowa	50 000	40 000	100 000	70 000	50 000	50 000
ZW 60	Pomarańczowa	60 000	48 000	120 000	84 000	60 000	60 000
ZW 80	Pomarańczowa	80 000	64 000	160 000	112 000	80 000	80 000
ZW 100	Pomarańczowa	100 000	80 000	200 000	140 000	100 000	100 000
ZW 120	Pomarańczowa	120 000	96 000	240 000	168 000	120 000	120 000
ZW 150	Pomarańczowa	150 000	120 000	300 000	210 000	150 000	150 000

Dla przedłużenia eksploatacji zawiesi węzowych proponujemy Państwu ochronne osłony.



ZAWIESIA WĘŻOWE wg PN-EN 1492-2

Zawiesia węzowe 1-ciężnowe



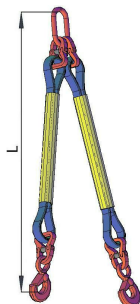
Ogniwo główne M

Przykładowe zakończenia zawiesi		
Hak HS	Hak LHW	Ogniwo M

Tabela z dopuszczalnym obciążeniem roboczym

Kod wyrobu		ZW1-1	ZW1-2	ZW1-3	ZW1-4	ZW1-5	ZW1-6	ZW1-8	ZW1-10	ZW1-12	ZW1-15	ZW1-20	ZW1-25	ZW1-30	ZW1-40	ZW1-50	ZW1-60
WLL [t]	Przy kącie 0°	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0
	Przy obwiązaniu	0,8	1,6	2,4	3,2	4,0	4,8	6,4	8,0	9,6	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	40,0	48,0

Zawiesia węzowe 2-ciężnowe



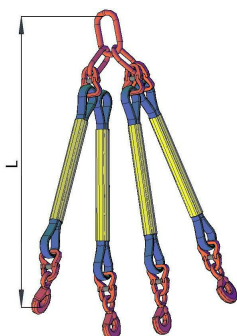
Ogniwo główne M

Przykładowe zakończenia zawiesi		
Hak HS	Hak LHW	Ogniwo M

Tabela z dopuszczalnym obciążeniem roboczym

Kod wyrobu		ZW2-1	ZW2-2	ZW2-3	ZW2-4	ZW2-5	ZW2-6	ZW2-8	ZW2-10	ZW2-12	ZW2-15	ZW2-20	ZW2-25	ZW2-30	ZW2-40	ZW2-50	ZW2-60
WLL [t]	do 45°	1,4	2,8	4,2	5,6	7,0	8,4	11,2	14,0	16,8	21,0	28,0	35,0	42,0	56,0	70,0	84,0
	45° - 60°	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0

Zawiesia węzowe 3 i 4-ciężnowe



Ogniwo główne MV

Przykładowe zakończenia zawiesi		
Hak HS	Hak LHW	Ogniwo M

Tabela z dopuszczalnym obciążeniem roboczym

Kod wyrobu		ZW...-1	ZW...-2	ZW...-3	ZW...-4	ZW...-5	ZW...-6	ZW...-8	ZW...-10	ZW...-12	ZW...-15	ZW...-20	ZW...-25	ZW...-30	ZW...-40	ZW...-50	ZW...-60
WLL [t]	do 45°	2,1	4,2	6,3	8,4	10,5	12,6	16,8	21,0	25,2	31,5	42,0	52,5	63,0	84,0	105,0	126,0
	45° - 60°	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	12,0	15,0	18,0	22,5	30,0	37,5	45,0	60,0	75,0	90,0

.. należy wpisać ilość ciężów do wyboru: 3 lub 4