

- ▶ Powierzchnia: ocynk
- ▶ Zakończenie górne: ogniwo
- ▶ Zakończenie dolne: hak z zabezpieczeniem
- ▶ Nośność: od 1,45 t do 23 t

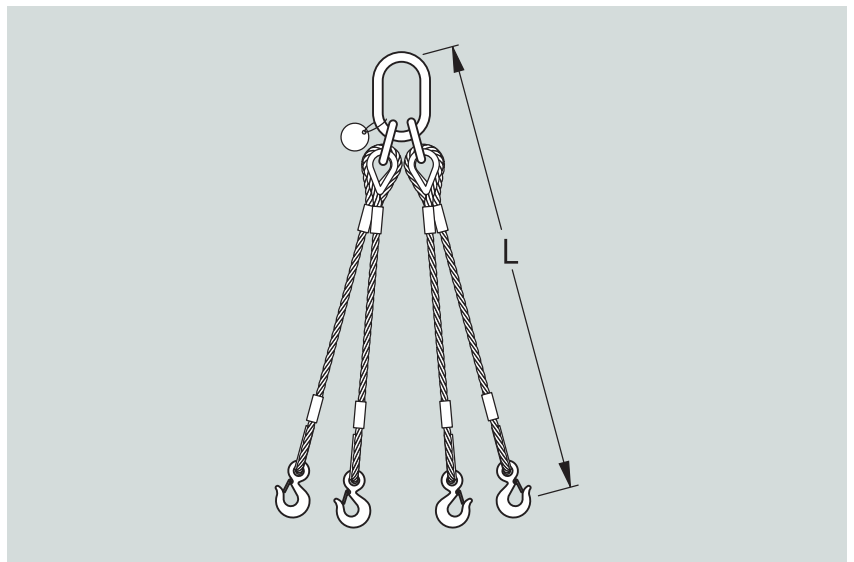
Dane techniczne



- ▶ Temperatura pracy: -40°C do +100°C
- ▶ Norma: DIN EN 13414-1
- ▶ Oznaczenie: tabliczka nośności



Zawiesie linowe 4-ciężnowe, zakończone hakami

Zawiesie linowe czterociężnowe z kauszami dla lepszej żywotności oraz hakami z zabezpieczeniem.

Wykonanie ocynkowane zapobiegające korozji.



Nośność: układ prosty 0-45°		kg	1450	2100	3150	4200	5700	6600
Nośność: układ prosty 45-60°		kg	1050	1500	2300	3000	4000	4700
Średnica liny	ds	mm	8	10	12	14	16	18
Waga pierwszego metra		kg	5,978	6,483	8,26	10,577	13,7	16,815
Nr katalogowy			106895	106896	106899	106900	106901	106902
Element górny								
Wysokość ogniwa	T	mm	160	160	160	180	180	180
Szerokość ogniwa	W	mm	90	90	90	100	100	100
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	17	17	19	22	22	22
Element dolny								
Wysokość podstawy haka	H	mm	19	19	21	26	29	29
Grubość podstawy haka	A	mm	15	15	20	21	26	26
Szerokość gardzieli haka	G	mm	17	17	17	19	22	22

Nośność: układ prosty 0-45°		kg	8400	10500	13200	14700	16800	23000
Nośność: układ prosty 45-60°		kg	6000	7500	9400	10500	12000	16500
Średnica liny	ds	mm	20	22	24	26	28	32
Waga pierwszego metra		kg	24,303	27,005	35,645	42,462	44,519	69,664
Nr katalogowy			106903	106904	106905	106906	106907	106908
Element górny								
Wysokość ogniwa	T	mm	275	275	275	275	275	300
Szerokość ogniwa	W	mm	145	145	145	145	145	160
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	28	28	31	31	31	40
Element dolny								
Wysokość podstawy haka	H	mm	38	38	46	46	46	57,5
Grubość podstawy haka	A	mm	32	32	37	37	37	43
Szerokość gardzieli haka	G	mm	27	27	45	45	45	49

Przy składaniu zamówienia prosimy o podawanie długości roboczej!