

Technická charakteristika

- a) Pozinkové provedení v pevnosti 1770N/mm² a 1960N/mm²
- b) Speciální délky a velikost ok na vyžádání
- c) Flexibilní-ohebný a silný pás
- d) Široká nosná plocha

Výhody plochých ocelových lan

- a) Bezpečnostní faktor : 5
- b) Individuální označování sledovatelnosti
- c) Standard : NA
- d) Norma : NI 11002
- e) Dodáno s ES prohlášením

Složení materiálu Typ 8305

- a) 3 prameny - délka ocel lana: 8 001, 8 001, nebo 8 022 mm
- b) 4 hliníkové objímky 231

Složení materiálu Typ 8315

- a) 4 prameny - délka ocel lana: 8 001, 8 001, nebo 8 022 mm
- b) 4 hliníkové objímky 231

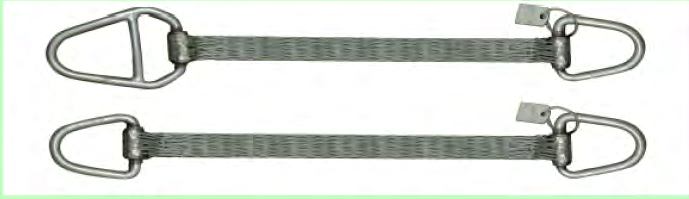
Zapletené 6- pramenné ocelové lano pletené, ocelové lano - typ 8305

Označ.	Nosnost kg	Šířka oka (cca) C mm	Velikost oka (cca) B mm	Průměr celkovéko lana (cca)D mm	Prům.použ.lan (cca) A mm	Celková hmotn. kg	Hmotnost metr kg	L m
8305A	500	90	140	15	10	1,0	0,3	2
8305B	1 000	100	150	17	12	1,6	0,5	2
8305C	1 500	130	200	25	15	3,6	0,8	2
8305D	2 500	160	220	30	20	7,5	1,3	3
8305E	3 000	175	250	35	23	12,0	1,8	3
8305F	4 500	185	300	40	27	17,0	2,5	4
8305G	6 000	200	320	50	32	26,0	3,5	4
8305H	8 000	200	450	60	40	42,0	4,7	5
8305J	11 000	210	450	70	45	60,0	6,3	5
8305K	15 000	210	500	80	50	85,0	8,9	6

Zapletené 8 - pramenné ocelové lano pletené, ocelové lano - typ 8315

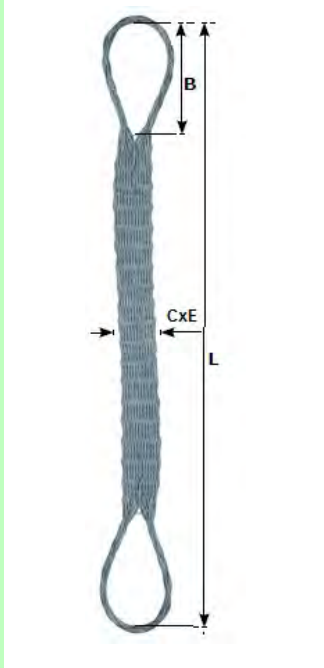
Označ.	Nosnost kg	Šířka oka (cca) C mm	Velikost oka (cca) B mm	Prům. celkovéko lana (cca)D mm	Prům.použ.lan (cca) A mm	Celková hmotn. kg	Hmotnost metr kg	L m
8315A	1 000	100	150	18	3,6	1,3	0,5	2
8315B	1 500	130	200	22	4,5	1,9	0,7	2
8315C	2 500	150	250	30	6,0	3,9	1,3	2
8315D	3 000	165	300	35	8,0	6,8	1,7	3
8315E	4 500	185	320	45	9,0	10,0	2,4	3
8315F	6 000	190	370	50	11,0	14,0	3,3	3
8315G	8 000	210	410	60	13,0	25,0	4,7	4
8315H	11 000	225	450	70	15,0	35,0	6,3	4
8315J	15 000	230	500	85	16,0	45,0	8,3	4
8315K	19 000	250	570	95	20,0	65,0	10,5	5

Na veškerý dodávaný a výrobní sortiment, provádíme veškerý potřebný servis a opravy, včetně revize ZZ



Typ 8701 8701-AL

Typ 8701-AL



Technická charakteristika

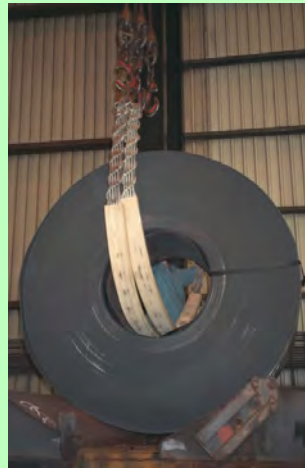
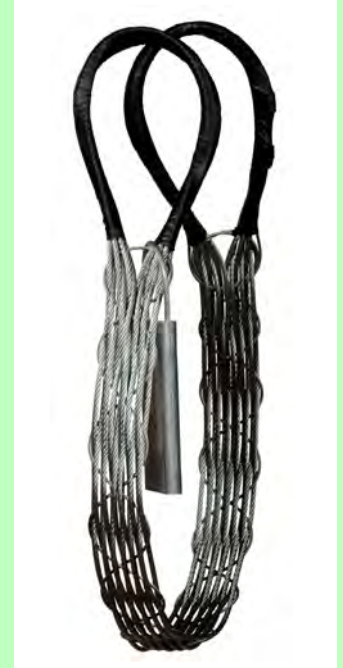
- a) Pozinkové provedení v pevnosti 1770N/mm² a 1960N/mm²
- b) Speciální délky a velikost ok na vyžádání
- c) Flexibilní-ohebný a silný pás
- d) Široká nosná plocha

Výhody plochých ocelových lan

- a) Bezpečnostní faktor : 5
- b) Individuální označování sledovatelnosti
- c) Standard : NA
- d) Norma : NI 11002
- e) Dodáno s ES prohlášením

Složení materiálu

- a) 2 prameny - délka ocelového lana: 8 002, 8 022 nebo 8 736 mm
- b) 2 hliníkové objímky 231



Ploché pletené ocelové lano - typ 8701 (8701-AL)

Označ.	Nosnost kg	Velikost oka (cca) B mm	Šířka pasu (cca) C mm	Tloušťka pasu (cca) E mm	Složení lana počet lan X ø lana X konstrukce lana	L m
8701D	1 000	150	50	9	12 X 3,6 - 7 X 7	2
8701E	2 000	195	65	11	12 X 4,5 - 7 X 7	2
8701F	3 000	255	85	15	12 X 6 - 7 X 19	2
8701G	5 000	330	110	20	12 X 8 - 7 X 19	3
8701H	7 500	390	130	22	12 X 9 - 7 X 19	3
8701J	10 000	450	150	28	12 X 11 - 7 X 19	3
8701K	15 000	570	190	33	12 X 13 - 6 X 36	4
8701L	20 000	660	220	38	12 X 14 - 6 X 36	4
8701M	25 000	750	250	44	12 X 16 - 6 X 36	5

Na veškerý dodávaný a výrobní sortiment, provádíme veškerý potřebný servis a opravy, včetně revize ZZ