



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2007 - 2013

Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice”
„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”

PROMOVAREA S.C. COTRACO ROM S.R.L. PENTRU CREȘTEREA COMPETITIVITĂȚII ECONOMICE
proiect co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională



[®]
Cotraco



LANȚURI INDUSTRIALE ȘI LANȚURI ANTIDERAPANTE

- ✓ Cabluri de tracțiune din oțel în stare mată sau zincată pentru utilizări industriale diverse, de diametre începând cu 1 mm până la 80 mm;
- ✓ Cabluri de tracțiune din oțel zincate construcții spirodale sau normale, flexibile sau semiflexibile începând de la diametru de 1 mm, livrate în colaci de lungime fixă sau pe tamburi de lemn;
- ✓ Sufe de tracțiune sau ridicare, executate din cabluri de oțel matisate sau bușate la capete, simple, sau cu accesorii pentru ridicare (cârlige, chei de tachelaj s.a.) în 1-2-3 sau 4 brațe ; diametre de cablu începând de la 6 mm (portanța 300 kg) până la 80 mm (portante de peste 75000 kg);
- ✓ Lanțuri de rezistență pentru utilizări industriale grad 3 conform DIN 766(za scurta);
- ✓ Lanțuri de înaltă rezistență grad 8 conform EN 818, în lungimi fixe, sau sub formă de dispozitive de ancorare sau ridicare; lanțuri miniere conform DIN 22252
- ✓ Dispozitive de ridicare cu lanț pe unul, două, trei, patru sau mai multe brațe, cu sau fără scurtător;
- ✓ Lanțuri zincate comerciale ; lanțuri pentru animale;
- ✓ Sisteme de ancorare cu lanțuri pentru platforme de transport;
- ✓ Chingi de ridicare cu urechi sau circulare, din poliester, capacitate portanta începând cu 1 tona ; chingi de ancorare marfuri în timpul transportului lungimi de 5 – 6 – 8 – 10 sau 12 m;
- ✓ Electrozi de sudură rutilici sau bazici diametre 2.50 ;3.25 ; 4.00 ;5.00 mm ; sârmă de sudură SG2;
- ✓ Pânze fierăstrău ‘Martin Miller’;
- ✓ Accesorii de cabluri și lanțuri, pentru utilizări comerciale și industriale (bride, rodante, cârlige, chei de tachelaj, carabine etc);
- ✓ (*) Organe de asamblare mate, zincate, sau inox, pentru utilizari diverse în domeniul industriei ; inele de arbore și alezaj ; coliere de stângere;
- ✓ (*) Profile, table, țevi, alte produse metalurgice;
- ✓ (*) Cocs, carbid, snur PP și PES

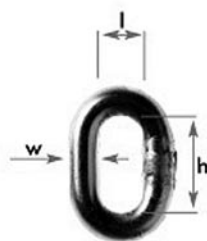
Ne recomandă clienții noștri

CLIEȚI SATISFĂCUȚI	DOMENIU DE ACTIVITATE	PRODUSE LIVRATE
FORAJ SONDE SA • DAFORA FORAJ SA	foraje gaz-petrol	țevi, cabluri de tracțiune și dispozitive de ridicare și ancorare
ROMGAZ SA • TRANSGAZ SA • E.ON GAZ DISTRIBUȚIE SA	gaze naturale	cocs protecție catodică, țevi , electrozi
DAMEN SHIPYARDS • ȘANTIERUL NAVAL CONSTANȚA • AKER SA	șantiere navale și porturi	lanțuri de rezistență, cabluri de ancorare și amarare
SCCF - COLAS SA • ACSA SA • 2 INVEST SA	construcții poduri și pontoane	cabluri agabaritice de înaltă rezistență, organe de fixare
HIDROCONSTRUCȚIA SA • CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE SA	construcții hidrotehnice	cabluri de tracțiune și țevi, electrozi de sudură
BUILD CORP SRL • ROMBET SA • VICTOR CONSTRUCT • CONTRANSCOM BENȚA SA	construcții civile și industriale	materiale pentru fixare, ancorare, tracțiune, ridicare, sudare
COMPANIA NAȚIONALĂ A HUILEI • SOCIETATEA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA	exploatări miniere	lanțuri de rezistență, carbid, cabluri de tracțiune
COMPANIA NAȚIONALĂ A URANIULUI • SOCIETATEA NAȚIONALĂ A SĂRII	industria extractivă	cabluri agabaritice speciale pentru dragline, excavatoare
COMPLEXUL ENERGETIC ROVINARI • COMPLEXUL ENERGETIC TURCENI SA	complexuri energetica	cabluri de tracțiune din oțel, lanțuri de rezistență
MECANICA MARSA • MECANICA CEAHLĂU	industria construcțiilor de mașini	cabluri de tracțiune, electrozi și sârmă de sudură
HOLCIM SA • LAFARGE SA • CARPATCEMENT	industria cimentului	cabluri construcții speciale, electrozi și sârmă de sudură
RNP ROMSILVA SA • HLV • FORESTAR	exploatări forestiere	lanțuri, cabluri, curele de transmisie, organe de asamblare
ROMANEL SA • KRONOSPAN • MOBEXPERT	industria prelucrării lemnului	pânze panglică, curele de transmisie, electrozi, organe de asamblare

LANȚURI CALIBRATE CU ZA SCURTĂ CONFORM DIN 766



LANȚURI CALIBRATE CU ZA SCURTĂ CONFORM DIN 766



diametru za	dimensiuni interioare		masa liniară aprox. kg/1000m	sarcina de lucru kg.	sarcina min. de rupere kg
	pasul, h	latime l			
mm	mm	mm			
3	16	5	165	125	500
4	16	6	320	175	750
5	18.5	7	500	325	1300
6	18.5	8	750	450	1800
7	22	9	1100	563	2550
8	24	10	1400	825	3300
9	27	12	1800	1013	4050
10	28	14	2225	1250	5000
11	31	15	2700	1250	5000
12	36	16	3100	2125	8500
13	36	18	3800	2125	8600
14	41	19	4400	2375	9500
16	45	22	5700	3175	12700

Standarde echivalente: STAS 7951

**Produsul se poate livra în vrac la lungimi fixe, sau pe bobine;
stări de livrare: mat, zincat electrolitic, zincat la cald, inox.**

Domeniu de utilizare:

**în agricultură, articole de uz gospodăresc, domeniul nautic
(ambarcațiuni ușoare), pentru elemente de legătură de
siguranță; pentru lanțuri antiderapante.**

**A nu se folosi la tracțiune și ridicare de sarcini; a nu se utiliza la sarcini peste
sarcina de lucru menționată în standarde.**





LANȚ DE REZISTENȚĂ GRAD 80 CONFORM EN 818-2



LANȚ DE REZISTENȚĂ GRAD 80
CONFORM EN 818-2



diametru za	dimensiuni interioare		masa liniară aprox. kg/1000m	sarcina de lucru kg.	sarcina min. de rupere kN
	pasul, P	latime h			
mm	mm	mm			
6	18	7.5	790	1120	45
7	21	9	1007	1500	62
8	24	10	1380	2000	80
10	30	12.5	2200	3150	125
13	39	16.3	3800	5300	214
16	48	20	5630	8000	320
19	57	23.7	7700	11300	450

Standarde echivalente: SR EN 818-2+A1:2008

Produsul se livrează în vrac la lungimi fixe; stare de livrare: mat vopsit negru, zincat la cald.

Domeniu de utilizare:

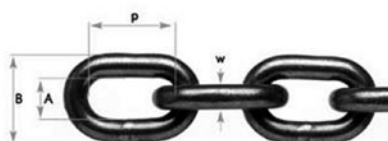
În construcții: dispozitive de ridicare, echipamente de ridicare cu lanț.

În transporturi: sisteme de ancorare cu lanț.

LANȚURI PENTRU EXPLOATĂRI MINIERE CONFORM DIN 22252



LANȚURI PENTRU EXPLOATĂRI MINIERE
CONFORM DIN 22252



diametru za mm	dimensiuni interioare		masa liniară aprox. kg/1000m	clasa de rezistență N/mm ²	sarcina min. de rupere kN
	pasul, P mm	latime A mm			
14	50	17	4000	670	190
18	64	21	6600	670	320
18	80	21	6000	670	320
19	64.5	22	7600	670	360
19	75	22	7100	670	360
14	50	17	4000	800	250
18	64	21	6600	800	410
18	80	21	6000	800	410
19	64.5	22	7600	800	450
19	75	22	7100	800	450
20	64	23	8400	800	500
20	80	23	7700	800	500
22	86	26	9500	800	610
30	108	34	19200	800	1130

Standarde echivalente: STAS 8777/80

Produsul se livrează în lungimi și stare de livrare conform comenzii.

Domeniu de utilizare:

Lanț calibrat de înaltă rezistență pentru transportoare miniere.





LANȚURI GENOVEZE

Lanțuri genoveze



diametru za	dimensiuni interioare		masa liniara	sarcina de
	pasul, h	latime l	aprox.	lucru
mm	mm	mm	kg/1000m	kg
1.6	13	4	42	15
2.2	15.2	6.2	87	25
2.4	16.2	6.2	102	30
2.8	17	6.6	131	37
3	19	7	165	110
3.5	20	7.5	215	150
4	20.5	8	280	160
4.5	22	8.5	365	250
5	23	9.5	455	300
5.5	27	10	545	350
6	29	11	650	360
6.5	30.5	11.5	790	450
7	30.5	12.5	920	500
7.5	32	13.5	1070	600
8	35	14.5	1205	650
10	40	17.5	1900	1100
14	52.5	25	3970	2000

**Produsul se livrează în lungimi fixe în vrac sau pe bobine;
Stare de livrare mat lucios, zincat la cald sau zincat electrolitic.**

Domeniu de utilizare:

în agricultură, articole de uz gospodăresc, domeniul nautic (ambarcațiuni ușoare), pentru elemente de legătură de siguranță.

A nu se folosi la tracțiune și ridicare de sarcini; a nu se utiliza la sarcini peste sarcina de lucru menționată în standarde.



PLASE DE LANȚ ANTIDERAPANTE



TIP		lungime totală L1	tip lanț coroana	lățime plasa L2	tip scarita/ potcoava
		[mm]	w x p [mm]	[mm]	w x p [mm]
CAMION	1100-20	2754	φ 9x38	555	φ 9x27
CAMION	295/70x22.5	2754	φ 9x38	555	φ 9x27
CAMION	295/80x22.5	2754	φ 9x38	555	φ 9x27
CAMION	1200-20	2860	φ 9x38	555	φ 9x27
CAMION	315/70x22.5	2860	φ 9x38	555	φ 9x27
CAMION	315/80x22.5	2860	φ 9x38	555	φ 9x27
CAMION	1400-20	2980	φ 9x38	555	φ 9x27
CAMION	385/70x22.5	2980	φ 9x38	555	φ 9x27
CAMION	385/80x22.5	2980	φ 9x38	555	φ 9x27
TRACTOR	11X11	3800	φ 11x40	686	φ 11x31
TAF	11X11	3045	φ 11x40	820	φ 11x31
TRACTOR	11X14	3800	φ 11x40	686	φ 14x43
TAF	11X14	3045	φ 11x40	820	φ 14x43
TAF	POTCOAVA	3045	φ 11x40	820	16 +/-0,5
TAF	POTCOAVA	3045	φ 14x50	820	20 +/-0,5

Plasele de lanț sunt confecționate din lanțuri de rezistență grad 3 conform DIN 766, prin sudarea elementelor de lanț la dimensiuni astfel încât să corespundă dimensiunilor anvelopelor utilajelor menționate. Plasele de lanț se livrează la bucată, pentru echiparea unui utilaj fiind necesare minim două bucăți.

Domenii de utilizare:

tractoare, camioane, utilaje pentru exploatare forestieră, exploatare miniere de suprafață, în general în zone cu teren accidentat și pericol de împotmolire

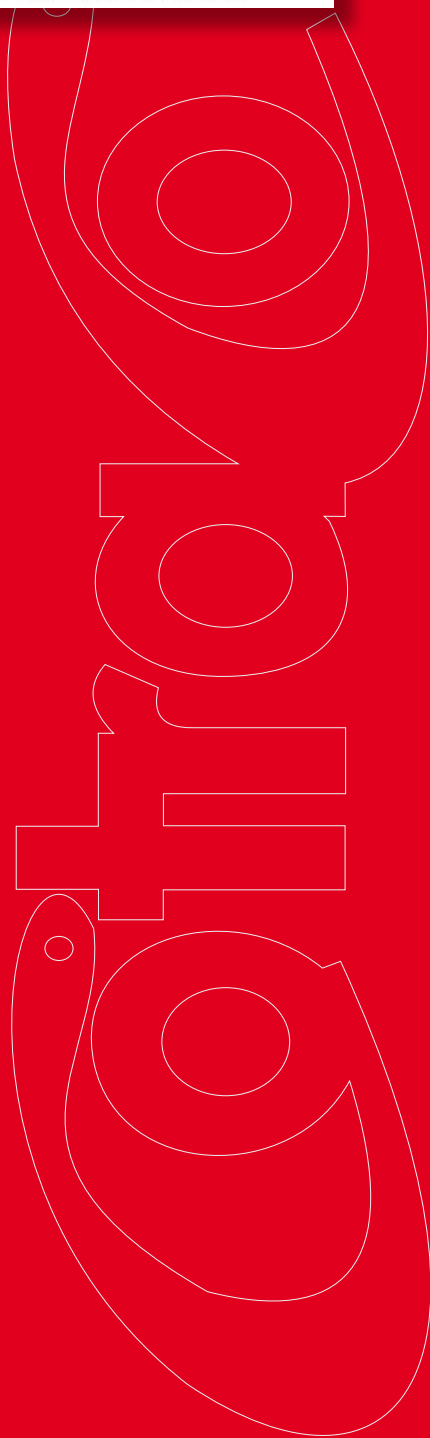
Pentru o mai bună aderență la drumurile forestiere accidentate se recomandă utilizarea lanțurilor antiderapante pe toată perioada anului pentru a evita împotmolirea în solul moale. A nu se circula pe drumurile publice cu utilajele echipate cu lanțuri; în contact cu suprafețele dure (asfalt, beton), plasele de lanț se pot rupe / uza prematur.



„PROMOVAREA S.C. COTRACO ROM S.R.L. PENTRU CREȘTEREA COMPETITIVITĂȚII ECONOMICE”

proiect co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția Uniunii Europene sau a Guvernului României.



SC COTRACO ROM SRL

Sângeorgiu de Mureș,
str. Principală nr. 1314,
cod. 547530, jud.Mures
tel: +40-265-318210
fax: +40-265-319750
www.cotraco.ro
office@cotraco.ro

REPREZANȚE ZONALE:

- București – tel. 0751-187727
- Mureș, Sibiu – tel. 0751-235433
- Cluj Napoca – tel. 0752-248694
- Baia Mare – tel. 0744-791284
- Oradea – tel. 0744-796107
- Timișoara – tel. 0745-054445
- Rm. Valcea – tel. 0744-791286
- Constanta – tel. 0752-248695
- Brașov – tel. 0752-194646
- Craiova – tel. 0751-187728
- Targu Jiu – tel. 0747-077638
- Galati – tel. 0745-329768
- Buzau – tel. 0744-559382
- Pitesti – tel. 0751-187726
- lași – tel. 0728-558287

