



UNITEXPRODUCTION.COM



ECHIPAMENTE PENTRU SIGURANȚA TA!

CATALOG 2021



Producem o gamă largă de echipamente de ridicare și ancorare care pot fi făcute conform specificațiilor clientului. În acest catalog puteți descoperi principalele noastre categorii de produse.

*Unitex Production,
Equipment for your safety!*



CUPRINS

Despre noi

Informatii utile

Sarcini de lucru

Șufe circulare tubulare

Chingi de ridicare cu urechi

Chingi circulare plate

Chingi cu armaturi metalice

Sisteme de blocare/ancorare a sarcinii

Protectie speciala

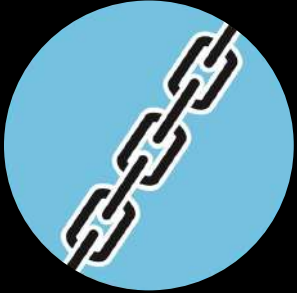
Dispozitive de ridicare

Lanțuri si accesorii

Echipamente detasabile

PPE - Sisteme de protecție

Șufe din oțel



Despre noi

UNITEX PRODUCTION EQUIPMENT RO

MEMBRU AL UNITEX GROUP

SUNTEM O COMPANIE PRODUCĂTOARE DE ȘUFE ȘI CHINGI DIN POLIESTER PENTRU TOATE APLICAȚIILE DE RIDICARE ȘI ANCORARE.

AVEM O GAMA COMPLETĂ DE PRODUSE CARE INCLUDE CHINGILE DE ANCORARE, ȘUFE CIRCULARE TUBULARE, ȘUFE PLATE DE DIFERITE MĂRIMI ȘI SARCINI ȘI PRODUSE ASOCIATE.

PRODUSELE NOASTRE DE ÎNALTĂ CALITATE SUNT FABRICATE ÎN CONFORMITATE CU CELE MAI NOI STANDARDE EUROPENE ȘI INTERNAȚIONALE.





Unitex Group este unul dintre cei mai importanți producători mondiali de chingi de ridicare și echipamente de siguranță.

Avem o istorie care datează de peste 100 de ani în fabricarea de țesături textile și rămânem inovatori în fruntea industriei.

Filialele noastre cu departamente interne de cusut, țesut și vopsit.

Unitex Prod. Equipment | Romania



FRT Manufacturing & Trad | Singapore



Levac | France



Marling Leek | Marea Britanie



Miller Weblift | Marea Britanie



RidgeGear | Marea Britanie



Top Slings Trading | Malaesia



UNIFIXX | Olanda



C&S Valkenburg | Olanda



Unitex Safety Equipment | China



Unitex Seil-Baur | Germania



Technotex | Olanda



Filialele noastre cu departamente de producție, asamblare, ambalare și distribuție.

Unitex Prod. Equipment | Romania



CABLES-ACIER IDF | Franța

CABLES ACIER IDF

C&S Valkenburg | Olanda



Unitex Italia | Italia



Levac | Franța



Liftex | SUA



Marling Leek | Marea Britanie



Miller Weblift | Marea Britanie



RidgeGear | Marea Britanie



Selm | Franța



SN La-Boutiere | Franța



Technotex | Olanda



Top Slings Trading | Malaesia



UNIFIXX | Olanda



Unitex Georg Zopf | Germania



Unitex Group USA | SUA



Unitex Klopfer | Germania



Unitex LHS | Germania



Unitex Neva | Rusia



Unitex Rolf Lubbe | Germania



Unitex Safety Equipment | China



Unitex Seil-Baur | Germania



Unitex Spain SL | Tenso | Spania



FRT Manufacturing & Trad | Singapore



Unitex Production Equipment Ro SRL
Vrancea, Romania

Email: info@unitexproduction.com
Telefon: 004 0337.102.233
www.unitexproduction.com
www.unitexgroup.com

Informații utile

Norme

Pentru toți producătorii europeni, cerințele tehnice și legislația pentru producerea accesoriilor de ridicare textile, cum ar fi chingile de ridicare și sufele circulare, sunt rezumate în standardele europene EN 1492-1 (chingile de ridicare) și EN 1492-2 (Sufele circulare tubulare). În plus, produsele sunt marcate cu simbolul CE în conformitate cu Directiva 2006/42 / CE privind utilajele.



Inspecție și întreținere

Pentru a garanta o utilizare absolut sigură a chingilor de ridicare textile, este necesar ca acestea să fie verificate periodic în conformitate cu prevederile legislației în vigoare (Decretul legislativ 81). Verificările pot fi realizate la intervale mai scurte în cazul utilizării frecvente. Aceste verificări pot fi efectuate numai de o persoană competentă. Chingile de ridicare deteriorate pot fi reparate numai de către producător sau reprezentantul său autorizat.

Ancorarea sarcinilor (capacități și unghiuri de ancorare)

De reținut că pentru chingile cu mai multe brațe capacitatea variază în funcție de unghiul de deschidere de la vârf.

În timpul operațiilor de ridicare se recomandă să nu depășească un unghi de deschidere mai mare de 60%.

Cu cât unghiul de înclinare este mai mare, cu atât este mai mică capacitatea efectivă a accesoriului de ridicare. Ca o simplă regulă generală se aplică următoarele: la un unghi de înclinare mai mic de 45 °, poate fi luat în considerare 70% din intervalul real al accesoriului de ridicare ales.

De exemplu: 70% din 2t: $0,7 \times 2t = 1,4t$

Cu un unghi de înclinare de până la 60 °, poate fi luat în considerare 50% din intervalul real al accesoriului de ridicare ales.

De exemplu: 50% din 2t: $0,5 \times 2t = 1,0t$

Capacitățile efective, luând în considerare unghiul de înclinare, numărul de corzi și tipul de ham, sunt indicate în tabelul de capacități.

Informații

Când se utilizează chingi cu urechi(gase), dimensiune minimă a buclei pentru utilizarea cu cârlig nu trebuie să fie mai mică de 3,5 ori decât grosimea maximă a cârligului și, în orice caz, unghiul format în bucla de curea nu trebuie să fie mai mare de 20 °.

Atunci când atașați o chinga cu gașe la echipamentul de ridicat, porțiunea echipamentului de ridicare care ține cureaua trebuie să fie dreaptă, cu excepția cazului în care lățimea de transport a chingii este mai mare de 75 mm, caz în care curba pe raza dispozitivului de ridicare ar trebui să fie de cel puțin 0,75 ori lățimea rulmentului curelei.

Atenție: Evitați ridicarea sarcinilor cu margini ascuțite.

Definiția muchiei ascuțite: colț cu o rază de curbura mai mică decât grosimea benzii. Pentru a evita deteriorarea ireparabilă a benzii, este esențial să folosiți o protecție.

Chingile din poliester sunt potrivite pentru utilizare și depozitare în următoarele intervale de temperatură: de la -40 ° C până la +100 ° C.

În cazul utilizării cu substanțe chimice, este obligatoriu să contactați înainte producătorul pentru a primi autorizația potrivită.

Norme de siguranță pentru utilizarea chingilor de ridicare și ancorare



Atenție: Evitați ridicarea sarcinilor cu margini ascuțite.

Definiția muchiei ascuțite: colț cu o rază de curbură mai mică decât grosimea benzii. Pentru a evita deteriorarea ireparabilă a benzii, este esențial să folosiți o protecție.

Chingile din poliester sunt potrivite pentru utilizare și depozitare în următoarele intervale de temperatură: de la -40°C până la $+100^{\circ}\text{C}$.

În cazul utilizării cu substanțe chimice, este obligatoriu să contactați înainte producătorul pentru a primi autorizația potrivită.













AVERTISMENTE ȘI PRECAUȚII: Chingi de ridicare cu urechi (gașe) și șufe circulare tubulare

- Nodurile sunt interzise!
- Consultați furnizorul în caz de contact cu substanțe chimice!
- Verificați greutatea sarcinii de ridicat. - Nu supraîncărcați! Țineți cont de centrul de greutate al sarcinii!
- Aruncați și înlocuiți chingile de ridicare deteriorate.
- Acordați atenție intervalului de temperatură (de la -40°C la $+100^{\circ}\text{C}$)
- Protejați chingile de ridicare și șufele circulare tubulare de marginile ascuțite.
- Luați în considerare tipul de chingă și unghiul de înclinare.
- Nu așezați niciodată chingile pe vârful unui cârlig pentru macara.

ÎNAINTE DE UTILIZARE, VERIFICAȚI ÎNTOTDEAUNA CĂ CHINGILE DE RIDICARE NU SUNT DETERIORATE!

Sarcini de lucru

Este esențial să se aleagă chinga de ridicare corectă și să se ia în considerare anumiți factori precum capacitatea, lungimea, numărul de chingi utilizate la ridicare și unghiul de înclinare. Standardele noastre de calitate sunt pe deplin conforme cu standardele europene și internaționale.

Cod culoare conform EN 1492-1 / 2	WLL	1 CHINGĂ						2 CHINGI					
				*B		*B		*B		*B			
		0° - 7°	7° - 45°	45° - 60°	7° - 45°	45° - 60°	7° - 45°	45° - 60°	7° - 45°	45° - 60°			
													
		1	0,8	2	1,4	1	0,7	0,5	1,4	1	1,12	0,8	
WLL 1t	-----	1	0,8	2	1,4	1	0,7	0,5	1,4	1	1,12	0,8	
WLL 2t	WLL 2t	2	1,6	4	2,8	2	1,4	1	2,8	2	2,24	1,6	
WLL 3t	WLL 3t	3	2,4	6	4,2	3	2,1	1,5	4,2	3	3,36	2,4	
WLL 4t	WLL 4t	4	3,2	8	5,6	4	2,8	2	5,6	4	4,48	3,2	
WLL 5t	WLL 5t	5	4	10	7	5	3,5	2,5	7	5	5,6	4	
WLL 6t	WLL 6t	6	4,8	12	8,4	6	4,2	3	8,4	6	6,72	4,8	
WLL 8t	WLL 8t	8	6,4	16	11,2	8	5,6	4	11,2	8	8,96	6,4	
WLL 10t	WLL 10t	10	8	20	14	10	7	5	14	10	11,2	8	
WLL 12t	WLL 12t	12	9,6	24	16,8	12	8,4	6	16,8	12	13,44	9,6	
WLL 15t	WLL 15t	15	12	30	21	15	10,5	7,5	21	15	16,8	12	
WLL 20t	WLL 20t	20	16	40	28	20	14	10	28	20	22,4	16	
WLL 25t	WLL 25t	25	20	50	35	25	17,5	12,5	35	25	28	20	
WLL 30t	WLL 30t	30	24	60	42	30	21	15	42	30	33,6	24	
WLL 40t	WLL 40t	40	32	80	56	40	28	20	56	40	44,8	32	
WLL 50t	WLL 50t	50	40	100	70	50	35	25	70	50	56	40	
WLL 60t	WLL 60t	60	48	120	84	60	42	30	84	60	67,2	48	
WLL 70t	WLL 70t	70	56	140	98	70	49	35	98	70	78,4	56	
WLL 80t	WLL 80t	80	64	160	112	80	56	40	112	80	89,6	64	
WLL 90t	WLL 90t	90	72	180	126	90	63	45	126	90	100,8	72	
WLL 100t	WLL 100t	100	80	200	140	100	70	50	140	100	112	80	
WLL 120t	WLL 120t	120	96	240	168	120	84	60	168	120	134,4	96	
-----	WLL 140t	140	112	280	196	140	98	70	196	140	156,8	112	
WLL 150t	-----	150	120	300	210	150	105	75	210	150	168	120	
-----	WLL 160t	160	128	320	224	160	112	80	224	160	179,2	128	
-----	WLL 180t	180	144	360	252	180	126	90	252	180	201,6	144	



Şufe circulare tubulare

Șufe circulare tubulare

Sufele noastre circulare tubulare pot fi livrate în 3 standarde diferite:

TE - Sufe circulare cu un singur strat de acoperire

DT - Sufe circulare cu dublu strat

TLX - TLX este sufa noastră circulară din poliester premium

Bineînțeles, toate în conformitate cu standardul EN 1492-2.

Șufă circulară tubulară • TE •

Articol	Culoare	Capacitate nominală T	Lățime tubulară mm
TE 010	VIOLET	1	47
TE 020	VERDE	2	48
TE 030	GALBEN	3	54
TE 040	GRI	4	70
TE 050	ROȘU	5	72
TE 060	MARO	6	74
TE 080	ALBASTRU	8	90
TE 100	PORTOCALIU	10	91



Șufă circulară tubulară • DT •

Articol	Culoare	Capacitate nominală T	Lățime tubulară mm
DT 010	VIOLET	1	42
DT 020	VERDE	2	47
DT 030	GALBEN	3	58
DT 040	GRI	4	66
DT 050	ROȘU	5	72
DT 060	MARO	6	77
DT 080	ALBASTRU	8	82
DT 100	PORTOCALIU	10	94

Șufă circulară tubulară • TLX •

Articol	Culoare	Capacitate nominală T	Lățime tubulară mm
TLX 010	VIOLET	1	41
TLX 020	VERDE	2	51
TLX 030	GALBEN	3	53
TLX 040	GRI	4	69
TLX 050	ROȘU	5	76
TLX 060	MARO	6	80
TLX 080	ALBASTRU	8	90
TLX 100	PORTOCALIU	10	96



Șufe circulare tubulare

Ca producător de șufe circulare tubulare, oferim o gama diversificata de culori si dimensiuni. Se poate alege dintre trei calități ale materialului de protecție diferite.

Poliester:

Protecție TE - este o husă din poliester cu un singur strat.

Protecție DT - este o husa din poliester cu strat dublu.

TLX / Techlon - este un material premium cu o structură specială a țesăturii.

Acest produs este foarte durabil și are o rezistență ridicată la abraziune.

Chingile noastre au, de asemenea, o etichetă specială, rezistentă la rupere.

Putem personaliza produsul cu sigla clientului pe etichetă.

Producem șufe circulare tubulare conform standardului EN 1492-2. La cerere putem livra produsul împreună cu un astfel de certificat de conformitate.

Pe lângă certificatele colective, opțional oferim și certificate individuale, personalizate după cerințele clientului.





Sufă circulară tubulară PES TE/DT/TLX 1T

Șufă circulară textilă de ridicat, cu fibra din poliester 1T
Coeficient de utilizare 7:1

Cod al culorilor european, violet = 1 TONĂ
Standard CE: EN-1492-2
TE - model standard
DT - model dublu
TLX - model premium



Sufă circulară tubulară PES TE/DT/TLX 2T

Șufă circulară textilă de ridicat, cu fibra din poliester 2T
Coeficient de utilizare 7:1

Cod al culorilor european, verde = 2 TONE
TE - model standard
DT - model dublu
TLX - model premium



Sufă circulară tubulară PES TE/DT/TLX 3T

Șufă circulară tubulară 3 Tone cu fibră de poliester
Coeficient de utilizare 7:1

Cod de culoare european, galben = 3 TONE
In concordanta cu EN 1492-2
TE - model standard
DT - model dublu
TLX - model premium



Sufă circulară tubulară PES TE/DT/TLX 4T

Șufă circulară textilă de ridicat, cu fibră din poliester 4T
Coeficient de utilizare 7:1

Cod al culorilor european, gri = 4 TONE
TE - model standard
DT - model dublu
TLX - model premium



Sufă circulară tubulară PES TE/DT/TLX 5T

Șufă circulară textilă de ridicat, cu fibră din poliester 5T
Coeficient de utilizare 7:1

Cod al culorilor european, roșu = 5 TONE
TE - model standard
DT - model dublu
TLX - model premium





Șufă circulară tubulară PES TE/DT/TLX 6Tone

Șufă circulară textilă de ridicat, cu fibră din poliester 6T
Coeficient de utilizare 7:1

Cod al culorilor european, maro = 6 TONE
TE - model standard
DT - model dublu
TLX - model premium



Șufă circulară tubulară PES TE/DT/TLX 8T

Șufă circulară textilă de ridicat, cu fibră din poliester 8T
Coeficient de utilizare 7:1

Cod al culorilor european, albastru = 8 TONE
TE - model standard
DT - model dublu
TLX - model premium



Șufă circulară tubulară PES TE/DT/TLX 10Tone

Șufă circulară textilă de ridicat, cu fibră din poliester 10 T
Coeficient de utilizare 7:1

Cod al culorilor european, portocaliu = 10 TONE
TE - model standard
DT - model dublu
TLX - model premium



ULTRALIFT

Șufă circulară tubulară TLX (ultralift)

Șufe circulare tubulare ultralift cu fibre de înaltă performanță

Dacă sunteți în căutarea unei șufe compacte și ușoare, cu întindere foarte mică, sufa ULTRALIFT este ceea ce aveți nevoie. Sufele ULTRALIFT fabricate din fire de înaltă performanță sunt de până la 2,5 ori mai ușoare decât sufele din poliester standard.

Structura acestei sufe constă dintr-un miez de susținere și o teacă de protecție. Indiferent de utilizare, chingile UltraLift® sunt disponibile în diferite versiuni, în care miezul este realizat din fibră 100% Dyneema.





Chingi de ridicare cu urechi (gașe)

Chingi de ridicare cu urechi (gașe)

Unitex este producător de chingi de ridicare. În propria noastră locație de producție din Vrancea, Romania producem curele pe care le proiectăm și le producem în propria noastră fabrică de țesut. Lanțul de aprovizionare începe cu firul de bază din care țesem curea necesară pentru producerea curelelor de ridicare. Toate procesele sunt monitorizate de managerul nostru de calitate, atât materialul, cât și curelele de ridicare complete sunt testate în mod regulat pentru rupere.

Chingă de ridicare cu urechi • TDQ • 4 straturi • DIN EN 1492-1

Articol	Coloare	Capacitate nominală T	Lățimea chingii mm	min. L1 m	Tipul standard de buclă	Lungimea buclei aprox. mm	Lățimea buclei aprox. mm
TDQ 030	VERDE	2	30	1,00	Tip 1	350	30
TDQ 060	GRI	4	60	1,30	Tip 3	400	50
TDQ 090	MARO	6	90	1,60	Tip 3	500	60
TDQ 120	ALBASTRU	8	120	2,00	Tip 3	600	70
TDQ 150	PORTOCALIU	10	150	2,20	Tip 4	700	85
TDQ 180	PORTOCALIU	12	180	2,50	Tip 4	800	100



Tip 1 - Buclă plată



Tip 3 - Buclă pliată pe 1/2 din lățime



Tip 4 - Buclă pliată 1/2 din lățime pe ambele părți

Chingă de ridicare cu urechi • MC • 2 straturi • DIN EN 1492-1

Articol	Culoare	Capacitate nominală T	Lățimea chingii mm	Grosime mm	Lungimea buclelor Lungimea minimă mm (L2)			Tip buclă standard	Greutate kg L(1)		Greutate kg
					1 m	2 m	3 m		1 m	2 m	
MC 030	VIOLET	1	30	7	250	400		Tip 1	0,25	0,45	0,2
MC 060	VERDE	2	60	6	250	400		Tip 3	0,44	0,79	0,35
MC 090	GALBEN	3	90	7,5	250	400		Tip 3	0,71	1,25	0,55
MC 120	GRI	4	120	8		450		Tip 4		1,67	0,73
MC 150	ROȘU	5	150	7		550		Tip 4		2,12	0,94
MC 180	MARO	6	180	7		600		Tip 4		2,95	1,2
MC 240	ALBASTRU	8	240	8			750	Tip 4			1,5
MC 300	PORTOCALIU	10	300	7			1000	Tip 4			1,97
TD 300	PORTOCALIU	12	300	8			1000	Tip 4			2,36



Tip 1 - Buclă plată



Tip 1 - Buclă inversată



Tip 3 - Buclă pliată pe 1/2 din lățime



Tip 4 - Buclă pliată 1/2 din lățime pe ambele părți



Tip 5 - Buclă pliată 1/3 din lățime



Chingă de ridicare cu urechi Duplex 1 tona

Chinga de ridicare Duplex din poliester, produsă în întregime în România în conformitate cu standardul EN-1492/1.
La cerere, livrăm o declarație CE cu curelele noastre.
Culoare: Violet
WLL: 1 tona



Chingă de ridicare cu urechi Duplex 2 tone

Chinga de ridicare Duplex din poliester, produsă în întregime în România în conformitate cu standardul EN-1492/1.
La cerere, livrăm o declarație CE cu curelele noastre.
Culoare: Verde
WLL: 2 tone



Chingă de ridicare cu urechi Duplex 3 tone

Chinga de ridicare din poliester, produsă în întregime în România în conformitate cu standardul EN-1492/1.
La cerere, livrăm o declarație CE cu curelele noastre.
Culoare: Galben
WLL: 3 tone



Chingă de ridicare cu urechi Duplex 4 tone

Chinga de ridicare Duplex din poliester, produsă în întregime în România în conformitate cu standardul EN-1492/1.
La cerere, livrăm o declarație CE cu curelele noastre.
Latime banda 120 mm
Culoare: Gri
WLL: 4 tone
Chinga textilă fabricată în 2 straturi
Factor de siguranță 7:1



Chingă de ridicare cu urechi Duplex 5 tone

Chinga de ridicare Duplex din poliester, produsă în întregime în România în conformitate cu standardul EN-1492/1.
La cerere, livrăm o declarație CE cu curelele noastre.
Chinga textilă fabricată în 2 straturi
Factor de siguranță 7:1
Culoare: Rosu
WLL: 5 tone
Latime banda 150 mm





Chingă de ridicare cu urechi Duplex 6 tone

Chinga de ridicare Duplex din poliester, produsă în întregime în România în conformitate cu standardul EN-1492/1.
La cerere, livrăm o declarație CE cu curelele noastre.
Chinga textilă fabricată în 2 straturi
Factor de siguranță 7:1
Culoare: Maro
WLL: 6 tone
Latime bandă 180 mm



Chingă de ridicare cu urechi Duplex 8 tone

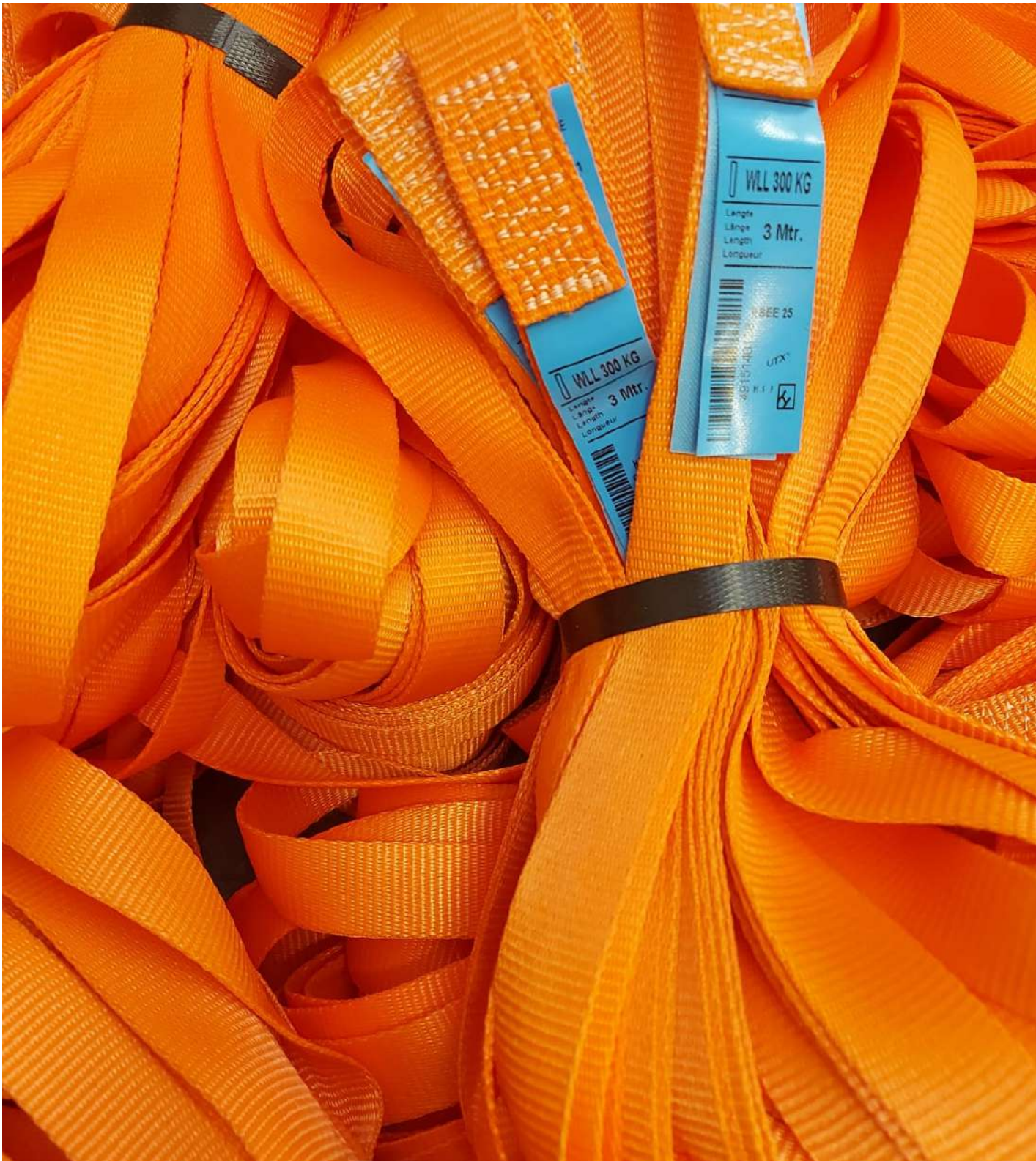
Chinga de ridicare Duplex din poliester, produsă în întregime în România în conformitate cu standardul NEN-1492/1.
La cerere, livrăm o declarație CE cu curelele noastre.
Chinga textilă fabricată în 2 straturi
Factor de siguranță 7:1
Culoare: Albastru
WLL: 8 tone
Latime bandă 240 mm



Chinga de ridicare cu urechi Duplex 10 tone

Chinga de ridicare Duplex din poliester, produsă în întregime în România în conformitate cu standardul NEN-1492/1.
La cerere, livrăm o declarație CE cu curelele noastre.
Chinga textilă fabricată în 2 straturi
Factor de siguranță 7:1
Culoare: Portocaliu
WLL: 10 tone
Latime bandă 300 mm





Chingi circolare plate

Chingi circulare plate

Chingile circulare plate sunt fabricate exact în același mod ca și chingile noastre plate standard, dar fără opțiunea unor accesorii metalice la capete sau gașe.

Chingă circulară plată • Tip MCEE • 1 strat • EN 1492-1

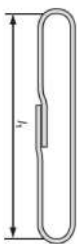
Articol	Culoare	Capacitate nominală TONE	Lățimea benzii
MCEE 030	VIOLET	1	30
MCEE 060	VERDE	2	60
MCEE 090	GALBEN	3	90
MCEE 120	GRI	4	120
MCEE 150	ROȘU	5	150
MCEE 180	MARO	6	180
MCEE 240	ALBASTRU	8	240
MCEE 300	PORTOCALIU	10	300
MCEE 300	PORTOCALIU	12	300



Chingă circulară plată • Tip MCED • 2 straturi • EN 1492-1

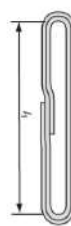
Articol	Culoare	Capacitate nominală TONE	Lățimea benzii
MCED 030	VERDE	2	30
MCED 060	GRI	4	60
MCED 090	MARO	6	90
MCED 120	ALBASTRU	8	120
MCED 160	PORTOCALIU	10	150
MCED 180	PORTOCALIU	12	180
MCED 240	PORTOCALIU	16	240
MCED 300	PORTOCALIU	20	300
MCED 300	PORTOCALIU	24	300





Chinga de ridicare circulara plata 1 tona

Chingi din poliester circulare plate. Produse în întregime în România conform standardului NEN-1492/2 (Directiva 2006/42 / CE privind utilajele). Culoare: Mov
WLL : 1 tone
Simplex = un singur strat



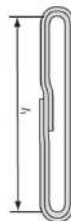
Chinga de ridicare circulara plata 6 tone

Chingi tip Duplex din poliester circulare plate. Produse în întregime în România conform standardului NEN-1492/2 (Directiva 2006/42 / CE privind utilajele). Culoare: Maro
WLL : 6 tone
Duplex = strat dublu



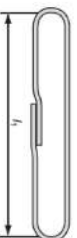
Chinga de ridicare circulara plata 2 tone

Chingi din poliester circulare plate. Produse în întregime în România conform standardului EN-1492/1 (Directiva 2006/42 / CE privind utilajele). Culoare: Verde
WLL : 2 tone
Duplex = strat dublu
Simplex = un singur strat



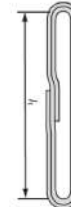
Chinga de ridicare circulara plata 8 tone

Chingi tip Duplex din poliester circulare plate. Produse în întregime în România conform standardului NEN-1492/2 (Directiva 2006/42 / CE privind utilajele). Culoare: Albastru
WLL : 8 tone
Duplex = strat dublu



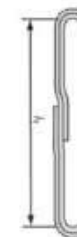
Chinga de ridicare circulara plata 3 tone

Chingi din poliester circulare plate. Produse în întregime în România conform standardului NEN-1492/2 (Directiva 2006/42 / CE privind utilajele). Culoare: Galben
WLL : 3 tone
Simplex = un singur strat



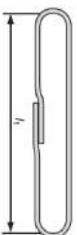
Chinga de ridicare circulara plata 10 tone

Chingi tip Duplex din poliester circulare plate. Produse în întregime în România conform standardului NEN-1492/2 (Directiva 2006/42 / CE privind utilajele). Culoare: Portocaliu
WLL : 10 tone
Duplex = strat dublu



Chinga de ridicare circulara plata 4 tone

Chingi din poliester circulare plate. Produse în întregime în România conform standardului NEN-1492/2 (Directiva 2006/42 / CE privind utilajele). Culoare: Gri
WLL : 4 tone
Duplex = strat dublu
Simplex = un singur strat



Chinga de ridicare circulara plata 5 tone

Chingi din poliester circulare plate. Produse în întregime în România conform standardului NEN-1492/2 (Directiva 2006/42 / CE privind utilajele). Culoare: Rosu
WLL : 5 tone
Simplex = un singur strat





Chingi cu armături metalice

Chingi cu armături metalice

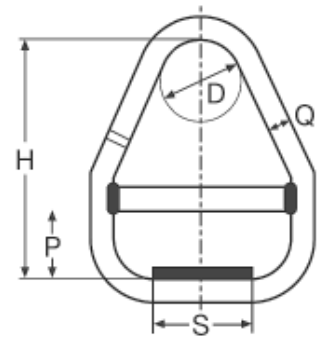
Chinga de ridicare din poliester cu armături metalice DDS, produsă în întregime în România conform standardului NEN-1492/2 (directiva 2006/42 / CE).

Putem produce chingi de ridicare din poliester cu armături metalice de până la 25T.

Chinga cu triunghiuri armături metalice • MCDDS

Articol	Culoare	Capacitate nominală T	Lățimea chingii mm	Grosime mm	Greutate kg (L1)		
					1 m	2 m	3 m
MCDDS 030	VIOLET	1	30	7	0,82	1,02	1,22
MCDDS 060	VERDE	2	60	6	1,86	2,21	2,56
MCDDS 090	GALBEN	3	90	7,5	3,63	4,21	4,76
MCDDS 120	GRI	4	120	8		6,11	6,84
MCDDS 150	ROȘU	5	150	7		8,9	9,84
MCDDS 180	MARO	6	180	7		10,79	11,99
MCDDS 240	ALBASTRU	8	240	8			20,45
MCDDS 300	PORTOCALIU	10	300	7			27,31

Triunghi • Model DSTR



Articol	Capacitate T	Lățime mm	Q mm	S mm	H mm	P mm	Greutate aprox./ Kg
DSTR 010	1	30	12	50	100	25	0,4
DSTR 020	2	60	16	40	146	40	1
DSTR 030	3	90-100	20	70	205	55	2
DSTR 040	4	120	23	80	218	55	3,1
DSTR 050	5	150	26	90	300	80	5
DSTR 060	6	180	28	90	284	80	5,4
DSTR 080	8	240	32	120	332	90	10,2
DSTR 100	10	300	35	120	385	100	13,8

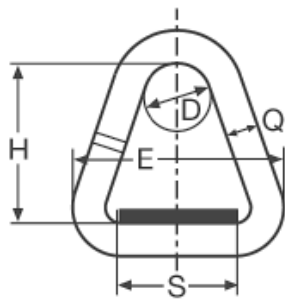
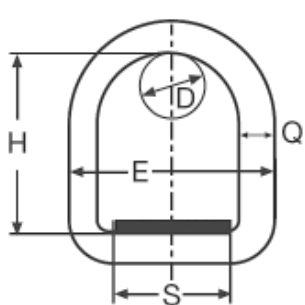
Chingi cu armături metalice

Chinga de ridicare din poliester cu armături metalice DD, produsă în întregime în România conform standardului NEN-1492/2 (directiva 2006/42 / CE).

Putem produce chingi de ridicare din poliester cu armături metalice de până la 25T.

Chinga cu triunghiuri armături metalice • MCDD

Articol	Culoare	Capacitate nominală T	Lățimea chingii mm	Grosime mm	Greutate kg (L1)		
						2 m	3 m
MCDD 030	VIOLET	1	30	7	0,62	0,82	1,02
MCDD 060	VERDE	2	60	6	1,39	1,74	2,09
MCDD 090	GALBEN	3	90	7,5	2,78	3,33	3,88
MCDD 120	GRI	4	120	8		4,68	5,41
MCDD 150	ROȘU	5	150	7		6,19	7,13
MCDD 180	MARO	6	180	7		8,51	9,71
MCDD 240	ALBASTRU	8	240	8			16,24
MCDD 300	PORTOCALIU	10	300	7			21,68



Triunghi • Model DTR

Articol	Capacitate T	Lățime mm	Q mm	S mm	H mm	E mm	Greutate aprox./ Kg
DTR 010	1	30	12	45	60	70	0,2
DTR 020	2	60	16	30	80	100	0,5
DTR 030	3	90-100	20	60	120	146	1,1
DTR 040	4	120	23	60	130	179	1,6
DTR 050	5	150	26	90	180	222	2,2
DTR 060	6	180	28	90	180	262	3
DTR 080	8	240	32	100	200	344	5,8
DTR 100	10	300	35	100	250	400	7,9



Sisteme de blocare / ancorare a sarcinii



Unitex garantează chingi de ancorare de înaltă calitate. Ca și în cazul celorlalte produse din poliester, chingile de ancorare sunt de asemenea produse în fabrica noastră.

Ca producător de sisteme de ancorare, suntem, prin urmare, în măsură să răspundem la multe dintre dorințele clienților noștri.

Ca urmare, pe lângă curelele de fixare standard, putem furniza și chingi cu alte culori de banda.

Sisteme de blocare / ancorare a sarcinii



Instrucțiuni generale și de siguranță

Informații generale

În principiu, orice sarcină trebuie asigurată în așa fel încât, în condiții normale de conducere până la manevre evazive datorate neregulilor rutiere, prezenței obstacolelor pe carosabil și oprirea frânării, să nu poată aluneca, cădea sau răsturna.

Orice risc pentru oameni trebuie exclus.

Asigurarea încărcăturilor.

Cu referire la decretul din 19 mai 2017 de transpunere a Directivei 2014/47 / UE privind controlul securizării încărcăturii, sunt stabilite cerințele minime pentru verificările tehnice la bordul drumului vehiculelor comerciale pentru a îmbunătăți siguranța rutieră și mediul.

Acest decret indică standardele aplicabile, din care EN 12195-2 specifică cerințele de siguranță pentru curelele din țesături din fibre chimice pentru transportul în siguranță al mărfurilor pe vehicule rutiere, de exemplu camioane și remorci utilizate pe drum sau amplasate pe nave, vagoane de cale ferată și sau combinații ale acestora.

Gama noastră de sisteme de fixare și ancorare a sarcinii!



Chinga de ancorare lata de 50mm cu dispozitiv de tensionare și carlige laterale



Chinga de ancorare lata de 50mm cu dispozitiv de tensionare și carlig





Chinga de ancorare 75mm x 5000daN

Chinga de ancorare din două piese, cu o latime de 75 mm, fabricată în propria noastră fabrică din România. Echipată cu un clichet standard și un cârlig standard dublu J (degete sudate). Produs conform NEN EN 12195-2. Chingile noastre de ancorare sunt disponibile cu diferite tipuri de feronerie, consultați fotografiile pentru diferite opțiuni.



Chinga ancorare 35mm x 2000daN

Chinga de ancorare de 35 mm și clichet standard. Chingile utilizate sunt fabricate la propria noastră divizie de chingi. Produs conform NEN EN 12195-2.



Chinga de ancorare 50mm x 2500daN

Chinga de ancorare din două piese, cu o latime de 50 mm, fabricată în propria noastră fabrică din România. Echipată cu un clichet standard și un cârlig standard dublu J (degete sudate). Produs conform NEN EN 12195-2. Chingile noastre de ancorare sunt disponibile cu diferite tipuri de feronerie, consultați fotografiile pentru diferite opțiuni.



Chinga ancorare 25mm x 750daN

Chinga de ancorare din două piese, cu o latime de 25 mm, țesută în propria noastră fabrică. Echipată cu un clichet standard și un cârlig standard dublu J (degete sudate). Produs conform NEN EN 12195-2. Chingile noastre de ancorare sunt disponibile cu diferite tipuri de feronerie, consultați fotografiile pentru diferite opțiuni.



Chinga de ancorare 50mm x 2500daN cu clichet Ergo

Chinga de ancorare din două piese, cu o latime de 50 mm, fabricată în propria noastră fabrică din România. Echipată cu un clichet Ergo și un cârlig standard dublu J (degete sudate). Produs conform NEN EN 12195-2. Chingile noastre de ancorare sunt disponibile cu diferite tipuri de feronerie, consultați fotografiile pentru diferite opțiuni.



Chinga ancorare 25mm x 300daN

Chinga de ancorare cu o latime de 25 mm, fabricată în propria noastră fabrică. Echipată cu un clichet standard. Produs conform NEN EN 12195-2.



Chinga de ancorare 75mm x 5000daN

Chinga de ancorare din două piese, cu o latime de 75 mm, fabricată în propria noastră fabrică din România. Echipată cu un clichet standard și un cârlig standard dublu J (degete sudate). Produs conform NEN EN 12195-2. Chingile noastre de ancorare sunt disponibile cu diferite tipuri de feronerie, consultați fotografiile pentru diferite opțiuni.



Chinga ancorare 25mm x 800daN

Chinga de ancorare cu o latime de 25 mm, fabricată în propria noastră fabrică. Echipată cu un clichet standard. Produs conform NEN EN 12195-2.



Chinga ancorare 35mm x 1000daN

Chinga de ancorare din două piese, cu o latime de 35 mm, țesută în propria noastră fabrică. Echipată cu un clichet standard și un cârlig standard dublu J (degete sudate). Produs conform NEN EN 12195-2. Chingile noastre de ancorare sunt disponibile cu diferite tipuri de feronerie, consultați fotografiile pentru diferite opțiuni.



Chinga ancorare 25mm x 400daN

Chinga de ancorare din două piese, cu o latime de 25 mm, țesută în propria noastră fabrică. Echipată cu un clichet standard și un cârlig standard dublu J (degete sudate). Produs conform NEN EN 12195-2. Chingile noastre de ancorare sunt disponibile cu diferite tipuri de feronerie, consultați fotografiile pentru diferite opțiuni.



Dispozitiv de tensionare pneumatic PTENS50

potrivit pentru: Banda de 40 mm
Tip bandă: W 435 și W 450
Greutate: Kg 4.2



Dispozitiv de tensionare cu lama TENS50

Potrivit pentru: Banda de 40 mm
Tip bandă: W 435 și W 450
Greutate: 3 Kg



Tensor Manual TENS26

Potrivit pentru: Banda de 40 mm
Tip bandă: W 435 și W 450
Greutate: Kg 2,5



Tensor manual standard SR5050

Potrivit pentru: Banda de 40 mm
Tip bandă: W 435 și W 450
Greutate: Kg 1.2



Carlig Sudat H4050 – H5050

H4050: Potrivit pentru:
Benzi late de 40 mm – tip W450
Se vinde în cutii de 15 bucăți.
H5050: Potrivit pentru:
Benzi late de 50 mm – tip W550 / 560/575
Se vinde în cutii de 50 de bucăți.
Prețul este pe cutie.



Cataramă turnata de unică folosință B3030-B4040-B5050

B 3030: Potrivit pentru:
• Bandă de 30 mm lățime – Tip W 320
• Bandă de 32 mm lățime – Tip W 323
Vândut în cutii de 100 de bucăți.
B 4040: Potrivit pentru:
• Curea lată de 40 mm – Tip W 435/450
Se vinde în cutii de 50 de bucăți.
B 5050: Potrivit pentru:
• Bandă de 50 mm lățime – Tip W 550/560/575
Se vinde în cutii de 50 de bucăți.
Prețul este pe cutie.



Cataramă de unică folosință B3030S

B3030S Potrivit pentru:
• Bandă de 30 mm lățime – Tip W 320 B
• Bandă de 32 mm lățime – Tip W 323
Lățimea cataramei: 35 mm
Capacitate maximă LC daN 1.600
Se vinde în cutii de 125 de bucăți.
Greutate pe cutie: 10,75 Kg



Protecție specială

Pentru multe aplicații de ridicare, este necesară o bună protecție pentru a proteja atât încărcătura, cât și echipamentul de ridicat.

Unitex oferă un pachet extins de echipamente de protecție din diferite materiale pentru diferite aplicații. De exemplu, agenți de protecție din poliester poliuretanic PVC și HMPE



Protecție chingi poliester

Potrivit pentru chingi de ridicare cu strat dublu și cvadruplu.



Protecție la 90° pentru chingi din poliester și sufe circulare

Potrivit pentru chingile de ridicare cu strat dublu și în 4 straturi.



Protecție pentru sufe circulare

Potrivit pentru chingile de ridicare cu sufe circulare strat dublu și în 4 straturi.



Dispozitive de ridicare

Macara manuala cu lanț CB-II



Avantaje:

- Lanț de ridicare de gradul 10 la cerere. Frâna de încărcare nu necesită ungere.
- Cârligele de încărcare și siguranța cârligelor modelate și prelucrate la cald împiedică răsucirea lanțului și reduc posibilitatea eliberării accidentale a sarcinii.
- Cârlige cu indicatori de marcare și deformare a trasabilității.
- Sistem de frânare dublu automat.
- Plăcuțe de frână fără azbest.
- Fiecare dispozitiv de ridicare este testat cu 50% supraîncărcare înainte de a fi livrat cu număr de serie individual.
- Structură ușoară și rezistentă din oțel.
- Corpul închis și compact permite aplicații în exterior.
- Role de ghidare pentru a garanta întotdeauna alunecarea perfectă a lanțului.
- Alunecarea lanțului este asigurată de piulița de sarcină și de role speciale de ghidare care garantează o introducere lină și perfectă a lanțului de sarcină în orice stare de lucru.
- Macaraua cu lanț are un limitator de sarcină.

Palan manual cu levier LB-II



Avantaje:

- Lanț de ridicare de gradul 10 la cerere. Frâna de încărcare nu necesită ungere.
- Cârlig pivotant cu siguranță.
- Cârlige cu indicatori de marcare și deformare a trasabilității.
- Sistem de frânare dublu automat.
- Plăcuțe de frână fără azbest.
- Fiecare dispozitiv de ridicare este testat cu 50% supraîncărcare înainte de a fi livrat cu număr de serie individual.
- Factorul de siguranță 4: 1.
- Test de probă egal cu 2000 de cicluri.



Lanțuri și accesorii



Inel de ridicare cu cap rotativ S.800 - cu capacitate de la 0,6 la 25t.

Avantaje:

- Reglare automată pentru o distribuție omogenă a sarcinilor;
- Baza pivotantă 360 °;
- Inel oval pivotant la 180 °;
- Factorul de siguranță 4 în toate direcțiile de încărcare



Inel de ridicare cu surub tata RSH

Rezistență ridicată, factor de siguranță: 4



Inel ancorare mama RMH



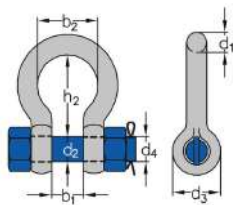
Inel de ridicare cu surub - tata

Șurub cu inel zincat.
Respectă DIN 580.
Alte dimensiuni de la RS 48 la RS 100 sunt disponibile la cerere.



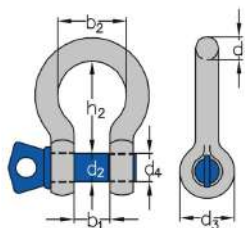
Inel de ancorare mama - RM

Șurub cu inel zincat.
Respectă DIN 582.
Alte dimensiuni de la RM 48 la RM 100 sunt disponibile la cerere.



Cheie tachelaj Omega cu bolt și piulita

Cheie tachelaj Omega cu bolt, piulita și știft de blocare
Capacitate, dimensiune nominală și marcaj CE gravat.
Atenție: filetul d4 nu este compatibil cu filetele europene standard.



Cheie tachelaj omega cu surub

Cheie de tachelaj omega cu surub filetat.
Atenție: filetul d4 nu este compatibil cu filetele europene standard.



Veriga de legatura - Model TBS

Veriga de legătură pentru ridicarea lanțului



Carlig cu ochi autoblocant

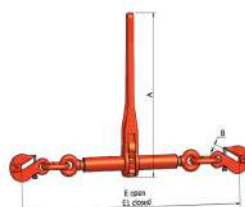
Conform standardului EN 1677-3



Carlig cu ochi și siguranță



Carlig Clevis autoblocant



Intinzator cu clicket și carlige pentru lanț

Intinzator pentru lanț de diferite diam. 8mm / 10mm / 13mm / 16mm



Lanț cu verigi scurte

Lanțul de ridicare cu veriga scurtă de gradul 8 este conform cu EN 818-2



Za pentru tija de legatura cu 1-2 brate - Model A

Echipamente detaşabile



Cleste de ridicare verticală TS/TSE/STS

Pentru ridicare verticală, manipulare și rotație a structurilor din tablă și oțel. Menghina este echipată cu o pârghie pentru închiderea și blocarea piesei înainte de a începe operațiunile de ridicare. Sarcina minimă care trebuie aplicată pentru o ridicare sigură trebuie să fie de 10% din capacitatea nominală.

Clestii STS au o zonă de deschidere mare de până la 150 mm.

Clestii TS / TSE sunt disponibile și în versiunea Extradura.

Capacitate cuprinsă între 0,75 și 30 de tone.

Atasament Superior CLT – Atasament Inferior CLB

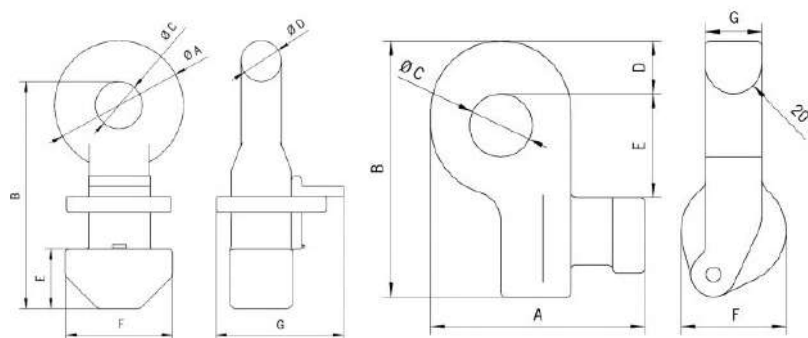
Accesoriile CLT / CLB sunt utilizate pentru ridicarea containerelor cu greutate brută de până la 56.000 kg pe verticală (40.000 kg la 36 ° și 32.000 kg la 50 °), sunt ușor de aplicat și de utilizat și atașarea setului de 4 accesorii la colțurile laterale sau mai mare decât containerul poate fi efectuat de o singură persoană. Sunt disponibile două tipuri diferite de atasament, CLT dacă doriți să le atașați la partea de sus, CLB dacă doriți să le atașați la părțile laterale ale containerului. Tipul CLT este montat vertical în găurile superioare ale containerului și este blocat în poziția de lucru prin simpla rotire a știftului de 90 °. Această configurație permite transportul prin utilizarea unei bare transversale de sarcină dedicate conectate la atasamentele CLT prin intermediul unor curele de ridicare din oțel sau lanț. Modelul CLB este montat orizontal în orificiile laterale ale containerului, indiferent dacă sunt superioare sau inferioare, și este blocat în poziția de lucru prin rotirea știftului până când clicul arcului, pentru a evita eliberarea accidentală a mânerului.



Nu utilizați niciodată cu tije de legătură în configurația cu 4 brațe.

1 trusă = 4 bucăți

Prețul este pe kit.



Echipamente detaşabile

Cleste de ridicare verticala TSU / TSEU / STSU

Pentru ridicare verticală, manipulare și rotație a structurilor din tablă și oțel cu unghiuri de ridicare diferite. Ochiul de suspensie articulat asigură o forță de prindere suficientă în orice poziție. Menghina este echipată cu o pârghie pentru închiderea și blocarea piesei înainte de a începe operațiunile de ridicare. Sarcina minimă care trebuie aplicată pentru o ridicare sigură trebuie să fie de 10% din capacitatea nominală.

Clestii STSU au o zonă mare de deschidere de până la 150 mm.

Clestii TSU / TSEU sunt disponibili și în versiunea Extradura.

Capacitate de ridicare cuprinsă între 0,75 și 30 de tone.



Clesti orizontali de ridicare FHX – FHSX



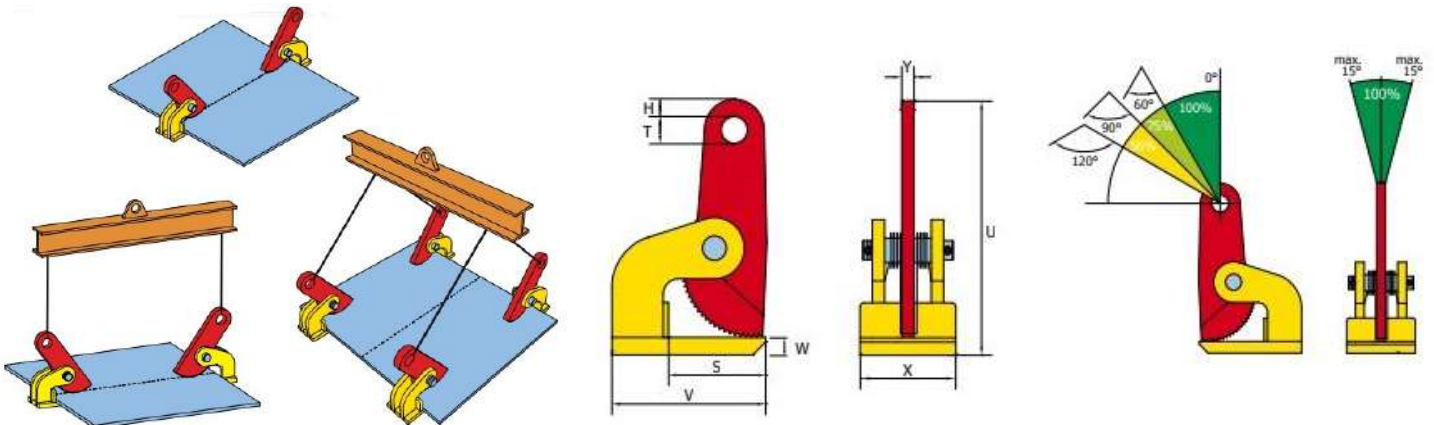
Pentru a ridica și manipula una sau mai multe foi pe orizontală. Structură robustă și compactă pentru a efectua ridicarea și manipulara în siguranță totală.

Clestii de ridicare pot fi utilizați numai în perechi! Datele privind capacitatea se referă la ridicarea în perechi!

Funcțiile de ridicare FHSX au o arie de deschidere mare de până la 150 mm.

Capacitate între 1 și 15 tone per pereche.

Prețul este pe pereche.





PPE - Sisteme de protecție

Echipamente de siguranță RidgeGear



RidgeGear este o companie inovatoare în industria de fabricație a produselor pentru siguranța la înălțime. Toate produsele avansate sunt dezvoltate și produse la fabrica RidgeGear din Leek, Staffordshire, unde sunt testate pe larg la cele mai înalte standarde.

Inspectarea hamurilor și cordoanelor de siguranță

Se recomandă ca utilizatorul să își inspecteze hamul sau cordonul de siguranță înainte de fiecare utilizare. Utilizatorii trebuie să se asigure că hamul are dimensiunea corectă, are o reglare suficientă și un confort acceptabil. Cordonul de siguranță ar trebui să fie de tipul și lungimea corectă și să aibă conectorii potriviți. Nu uitați că hamurile și cordoanele trebuie inspectate periodic de către o persoană competentă.

Ajustați corect echipamentul

Asigurați-vă că vi s-a oferit pregătirea corectă de către o persoană competentă înainte de a utiliza echipamentul. Hamurile trebuie montate corect.

Țesătură

Verificați toate chingile pentru uzură, în special în jurul accesoriilor. De asemenea, verificați dacă există tăieturi, abraziuni, rupturi, urme de arsură, arsuri, atacuri chimice, cerneală și porțiuni grav decolorate.

Componente metalice

Verificați dacă există coroziune, fisuri, muchii ascuțite, deteriorări și uzură neregulată a armăturilor. Asigurați-vă că toate mecanismele în mișcare funcționează corect. Dacă se constată deteriorări, hamul trebuie scos din uz.

Trasabilitate

Păstrați evidența locului și momentului în care ați achiziționat hamul sau cordonul de siguranță. Vă recomandăm să înregistrați toate inspecțiile înainte de utilizare și să finalizați cu o evaluare a riscurilor. Asigurați-vă că marjale produsului și numărul de serie sunt lizibile.

Cusături

Verificați dacă există cusături rupte, slabe, uzate sau cusături puternic decolorate. Cele mai multe hamuri sunt realizate cu un indicator de cusătură și o etichetă de avertizare - verificați dacă acestea sunt încă intacte.

Absorbtor energetic

Asigurați-vă că acesta nu prezintă semne de activare și că rămâne bine fixat în capacul de protecție.

Conectori

Căutați deformări, deteriorări, cum ar fi coroziunea, muchiile ascuțite și fisurile. Verificați funcționalitatea - dacă se deschide și se închide ușor.

Componente din plastic

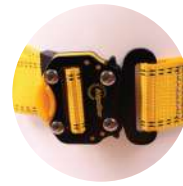
Verificați pentru tăieturi, rupturi, distorsiuni și deteriorări chimice inclusiv chingile și plăcuța din spate.





Ham RGH5 – Super Glow

Vizibilitate ridicată simplă și cablaj luminos (fosforescent și reflectorizant), cu atașare față și spate și indicatoare de cădere.
Material: poliester hidrofug de 45 mm cu fire fosforescente și reflectorizante.
Potrivit pentru lucrul pe verticală.
Respectă EN 361 și EN 1497.



Ham RGH35 – pentru Femei

Ham simplu cu atașament frontal și posterior pentru femei.
Material: poliester hidrofug de 45 mm.
Design "V".
Respectă EN 361.



Ham RGH5 – Glow Fast Fit

Ham simplu de vizibilitate ridicată, cu accesorii față și spate.
Cu indicatori de cădere.
Catarame cu eliberare rapidă pe piept și picioare.
Material: poliester hidrofug de 45 mm, cu vizibilitate ridicată.
Potrivit pentru lucrul pe verticală.
Respectă EN 361 și EN 1497.



Ham RGH2 Glow

Ham simplu cu accesorii față și spate, cu indicatoare de cădere.
Material: poliester hidrofug de 45 mm, cu vizibilitate ridicată.
Respectă EN 361.



Ham RGH5

Ham simplu cu accesorii față și spate.
Cu indicatori de cădere.
Material: poliester hidrofug de 45 mm.
Potrivit pentru lucrări pe verticală.
Respectă EN 361 și EN 1497



Ham RGH5

Ham simplu cu accesorii față și spate.
Cu indicatori de cădere.
Material: poliester hidrofug de 45 mm.
Potrivit pentru lucrări pe verticală.
Respectă EN 361 și EN 1497



Ham RGH4

Ham complet de corp cu cureaua de fixare față / spate / lateral.
Cu indicatori de cădere.
Versiune, de asemenea, cu suport „Comfort back pad”.
Material: poliester hidrofug de 45 mm.
Respectă EN 361 și EN 358.



Ham RGH4

Ham complet de corp cu cureaua de fixare față / spate / lateral.
Cu indicatori de cădere.
Versiune, de asemenea, cu suport „Comfort back pad”.
Material: poliester hidrofug de 45 mm.
Respectă EN 361 și EN 358.



Ham confort suplimentar cu cuplaje rapide – SEH16

Ham special special pentru corp, conceput pentru sesiuni lungi de lucru în care se folosește un sistem de susținere a frânghiei, cu 2 ochiuri de fixare pentru dispozitivul de blocare a căderii din față și din spate, curea de fixare cu suport pentru spate și 3 ochiuri de susținere pentru poziționare și indicator de cădere. Armătura pentru picioare și închiderile rapide asigură un nivel ridicat de confort. Material de 45 mm, impermeabil, poliester. Respectă EN 361/358/813



Ham de lucru SEH1

Ham complet, 1 punct de fixare, ancoră spate, ușor de reglat, cu indicator de cădere. Material de 45 mm, impermeabil, poliester. Respectă EN 361



Ham de lucru SEH2

Ham complet pentru corp cu accesoriu față și spate pentru dispozitiv, ușor și precis de reglat, potrivit pentru utilizare în înălțime și adâncime. Material material de 45 mm, impermeabil, poliester. Respectă EN 361

Sufa dubla auto-retractabila



O șufa de siguranță auto-retractabila pentru utilizare atunci când un operator lucrează într-o zonă cu risc de cădere. Liniile cu auto-retragere se blochează în caz de cădere. Designul compact face ca această curea să fie ideală pentru spații de lucru mici, unde este necesar un arc mai scurt de mobilitate.

Acesta este echipat cu un pachet de absorbție a șocurilor, astfel încât, în caz de cădere, forțele asupra corpului utilizatorului să fie reduse.

Acesta sufa de siguranță trebuie utilizată împreună cu un ham de siguranță

Acreditat: EN 360: 2002

Lungime (e): 0,85 m – 2 m (inclusiv cârlige)

Material: UHMWPE de înaltă rezistență de 15 mm

Forța maximă de arestare: <6kN

Fitinguri:

- 2 x RCK11 / SL
- RCK2P

Caracteristici:

- Elimină pericolele de declanșare atunci când lucrați la înălțime
- Reduce distanța de cădere
- Echipat cu pachet amortizor



Dispozitiv anti-cădere cu curea de 5m

Dispozitive anti-cădere cu curea de 5m și carlig automat și carcasa din aliaj



Dispozitiv anti-cădere ușor retractabil – 6m – RGA 26SS

Dispozitive retractabile anti-cădere – 6 m
Respectă EN 360 și EN 1496
Frânghie: 5 mm, finisaj zincat.
Carcasa din aliaj
Conector de capăt cu închidere cu acțiune dublă din aliaj.
Forța maximă de frânare: <6 kN



Dispozitiv anti-cădere retractabil cu troliu de salvare – 15m – RGA4

Dispozitive retractabile anti-cădere – 15 m
Respectă EN 360 și EN 1496
Frânghie: 5 mm, finisaj zincat.
Carcasa din aliaj
Conector de capăt cu închidere cu acțiune dublă din aliaj
Forța maximă de frânare: <6 kN



Dispozitiv retractabil anti-cădere cu troliu de salvare și mâner fix – 15m – RGA4H

Dispozitive retractabile anti-cădere – 15 m
Respectă EN 360 și EN 1496.
Frânghie: 5 mm, finisaj zincat.
Carcasa din aliaj
Conector de capăt cu închidere cu acțiune dublă din oțel aliaj
Forța maximă de frânare: < 6 kN



Cordon de siguranta RGL 1 BigGu

O singură curea cu absorbant de energie.
Material: poliester hidrofug de 26 mm
Respectă: EN 354 - EN 355
Carabină RCK1 și RCK88
Lungime (inclusiv conectori): 1,4 m
Forța maximă de impact: <6kN (inclusiv factorul de cădere 2)
Testat și aprobat pentru utilizatorii cu o greutate de până la 17 kg



Cordon de siguranta RGL 3 BigGuy

Curea dubla cu absorbant de energie.
Material: poliester hidrofug de 26 mm
Respectă: EN 354 - EN 355
Carabiner RCK1 și 2 x RCK88
Lungime (inclusiv conectori): 1,4 m
Forța maximă de impact: <6kN (inclusiv factorul de cădere 2)
Testat și aprobat pentru utilizatorii cu o greutate de până la 150 kg



Cordon de siguranta RGL6

Curea unica elastica cu absorbant de energie.
Material: poliester hidrofug de 36 mm
Respectă: EN 354 - EN 355
Carabină RCK1 și orice carabină compatibilă și conformă cu EN 362
Forța maximă de impact: <6 kN
Caracteristici: Cablu elastic extensibil



Cordon de siguranta RGL9

Curea elastica dubla cu absorbant de energie.
Material: poliester hidrofug de 36 mm
Respectă: EN 354 - EN 355
Carabină RCK1 și orice carabină compatibilă și conformă cu EN 362
Forța maximă de impact: <6 kN
Caracteristici: Cablu elastic extensibil



Cordon de siguranta RGL1

Un singur cordon cu absorbant de energie.
Material: poliester de 26 mm hidrofug 37 kN
Respectă: EN 354 - EN 355
Carabină RCK1 și orice carabină compatibilă și conformă cu EN 362
Forța maximă de impact: < 6 kN



Kit complet

Kitul complet include:

- Ham simplu RGH2
- Cordon de siguranță cu un singur capăt cu absorbant de energie RGL1 de 1,8 m
- Carabină RCK1



Dispozitiv retractabil anti-cădere 2.5m RGA1

Dispozitiv retractabil compact, ideal pentru lucrul la înălțime. Proiectat pentru a fi utilizat împreună cu un ham adecvat. Spațiu de oprire foarte limitat în caz de cădere. Această caracteristică, combinată cu designul compact, face ca acest dispozitiv să fie cel mai bun pentru lucrul în spații închise. Respectă EN 360.
Conectori: 2 x RCK1
Forța maximă de frânare: <6 kN
Material: poliester de 47 mm



CiC-iT RGL60

Cordon de siguranță împotriva eliberării accidentale cu 2 conectori CiC-iT RGL60 la ambele capete.
Lungimi (min - max): 143 - 188 cm
Gama de lucru: 144 cm
Cu absorbant de cădere.
Curele Dyneema® / Spectra®
Potrivit pentru:

- Schele
- Stâlpi / unghiuri
- Puncte de ancorare
- Cabluri
- Curele și frânghii
- Scări / Copaci

Conform cu: EN 354 - EN 355 - EN 362



Etrier din oțel – SEK 7-SEK 8

Etrier din oțel cu arc. Conector ideal pentru schele.
Respectă EN 362.



Carabina Twist-Lock – SEK 2

Carabinier din oțel Twist-Lock.
Respectă EN 362
Material: oțel



Carabinier RCK1

Carabinier din oțel de 17 mm
Închidere cu șurub
MBS: 23kN
Greutate: 170 g



Carabina cu surub SEK1

Carabinier din oțel cu închidere cu șurub.
Respectă EN 362
Material: oțel



Trepied RGR1

Trepied portabil de salvare.
De la 1,7 la 2,7 m înălțime, până la 200 kg.
Picioarele inferioare și mijlocii reglabile la intervale de 80 mm pentru a se adapta la cele mai exigente suprafețe și la diferite condiții de sol. Ideal pentru recuperarea, salvarea și intrarea în zone restricționate.
Respectă EN 795.

Cum se ajustează echipamentul de siguranță

Ghid pas cu pas pentru procedura corectă.

Un ham de siguranță trebuie purtat corect pentru a asigura că, în caz de cădere, funcționează la potențialul său maxim și nu provoacă vătămări suplimentare.

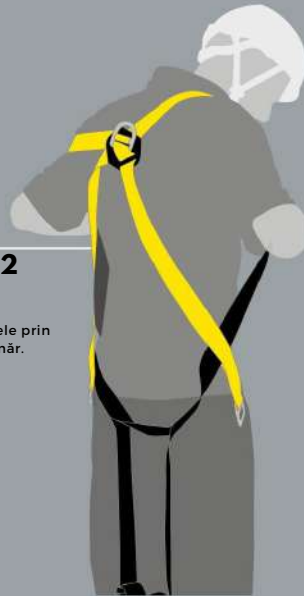
PASUL 1

Luați hamul din punctul de fixare din spate și verificați dacă buclele pentru picioare atârnă libere, moi.



PASUL 2

Treceți brațele prin curele de umăr.



PASUL 3

Conectați catarama pe piept



PASUL 4

Reglați hamul astfel încât D-ul să fie poziționat între omoplați.



PASUL 5

Trageți hamul în jos, astfel încât secțiunea inferioară a centurii abdominale să fie poziționată corect.



PASUL 6

Conectați cataramele și reglați fin, verificând dacă sunt montate corect.



ATENȚIE!

1. Asigurați-vă că utilizați hamul potrivit pentru tipul de activitate desfășurată.
2. Verificați dacă hamul a fost inspectat corespunzător.
3. Verificați dacă toate clemele și conectorii sunt strânși, reglați și atașați.
4. Asigurați-vă că chingile sunt ajustate pentru a se potrivi dimensiunii corpului.

Rucsac RidgeGear RGS5

Material: nailon

Închiderea pe baza cordonului.

Dimensiuni (mm): 470 x 360



Rucsac RidgeGear RGS2 25L

Material: nailon

Dimensiuni (mm): 460 x 290 x 250

Ușor, de dimensiuni ideale.

Avantaje:

- căptușeală de confort suplimentar
- echipat și cu buzunare / compartimente mici.



Geanta RidgeGear RGS1

Material: nailon

Dimensiuni (mm): 285 x 355 x 125

Ușoara și compacta.

Echipata cu mâner de transport și buzunar frontal transparent pentru documente de lucru.





Șufe de oțel

Aspecte generale referitoare la cablurile de sârmă

Direcții de înfășurare a frânghiei - Înfășurare transversală sau paralelă

Înfășurare încrucișată (sZ sau zS):

Frânghii torsadate în care direcția de înfășurare a firelor din firele exterioare este opusă direcției de înfășurare a firelor exterioare din frânghie. Cablurile de înfășurare încrucișate sunt cele mai frecvente, dar în cazul utilizării intensive pot prezenta fenomene de rupere timpurie a firelor externe (fixare), în general înainte de cablurile de înfășurare paralele. Vizibilitatea firelor rupte permite o evaluare mai bună pentru a decide dezafectarea cablului.

Înfășurare paralelă (zZ sau sS):

Frânghii torsadate în care direcția de înfășurare a firelor firelor exterioare este aceeași cu direcția de înfășurare a firelor exterioare ale funiei. Corzile înfășurate în paralel au o suprafață de contact mai bună, reducând fenomenele de fixare a corzilor înfășurate în cruce. Cablurile de înfășurare paralelă sunt utilizate în mod ideal pentru înfășurarea pe tamburi multistrat, reducând astfel uzura între fire și măbind durata de viață a cablului în sine.

Coarda stângă sau coarda dreaptă

Tambur cu un singur strat

Cu excepția cazului în care se specifică altfel în instrucțiunile producătorului, în cazul înfășurării pe tamburi cu un singur strat, direcția de înfășurare a cablului este opusă direcției tamburului.

Tambur cu înfășurare dreaptă = frânghie cu înfășurare stângă I

Tambur cu înfășurare stângă = frânghie cu înfășurare dreaptă

Tambur bobinat cu mai multe straturi

În cazul angajărilor pe tamburi multistrat în care direcția de deplasare a tamburului se schimbă cu fiecare strat de înfășurare, direcția de înfășurare a coardei trebuie aleasă în funcție de stratul în care coarda finalizează cel mai mare număr de cicluri de lucru.

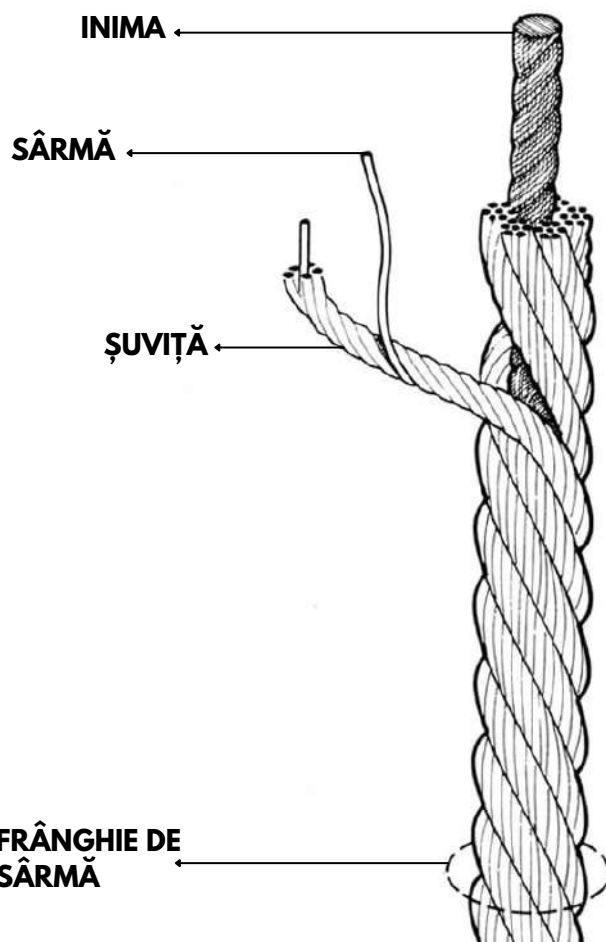
Strat cu bobină dreaptă = frânghie cu bobină stângă I Strat cu

bobină stângă = frânghie cu bobină dreaptă

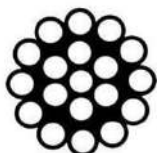
Înfășurarea pe tobe canelate

Pentru înfășurarea pe tamburi canelate este tolerat un unghi de abatere mai mare (în niciun caz niciodată mai mare de 4°) decât pentru înfășurarea similară pe tamburi fără caneluri sau definite "netede" și pentru înfășurarea multistrat pentru care $1^\circ 30'$ nu trebuie niciodată evita înfășurarea neregulată a frânghiei pe tambur. Pentru alegerea direcției de înfășurare a cablului, în cazul tamburilor multistrat, se aplică ceea ce este indicat la punctul anterior

Preferința înfășurării multistrat în dreapta = Frânghie cu înfășurare la stânga I Preferința înfășurare multistrat în stânga = Frânghie cu înfășurare la dreapta



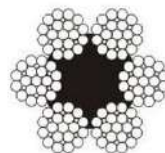
Cabluri de uz general



Cabluri de tracțiune 1X19M

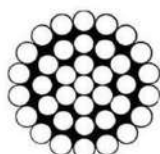
Cablu de tracțiune din oțel mat, zincat sau inox construcția 1x19.

Standarde: STAS 1513, DIN 3053, EN DIN 12385.



Cabluri de tracțiune 6X25F – FC

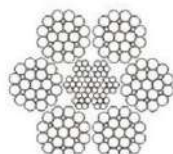
Cablu de tracțiune din oțel mat sau zincat, inima vegetala, construcția 6x25 Filler.



Cabluri de tracțiune 1X37M

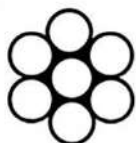
Cablu de tracțiune din oțel mat sau zincat construcția 1x37.

Standarde: STAS 1513, DIN 3053, EN DIN 12385.



Cabluri de tracțiune 6X25F – IWRC

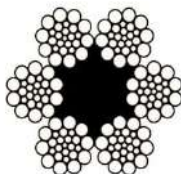
Cablu de tracțiune din oțel mat sau zincat, inima metalica, construcția 6x25 Filler.



Cabluri de tracțiune 1X7M

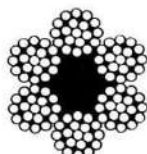
Cablu de tracțiune din oțel mat sau zincat construcția 1x7.

Standarde: STAS 1513, DIN 3052, EN DIN 12385.



Cabluri de tracțiune 6X26WS – FC

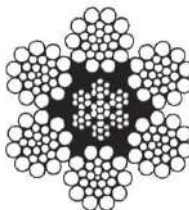
Cabluri de tracțiune de uz general 6X26WS – FC.



Cabluri de tracțiune 6X19M – FC

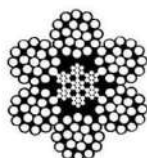
Cablu de tracțiune din oțel mat, zincat sau inox, inima vegetala, construcția 6x19.

Standarde: STAS 1353, DIN 3055, EN DIN 12385.



Cabluri de tracțiune 6X26WS – IWRC

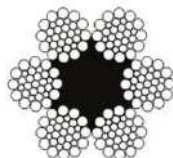
Cabluri de tracțiune de uz general 6X26WS – IWRC.



Cabluri de tracțiune 6X19M – IWRC

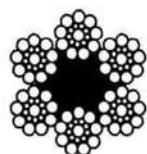
Cablu de tracțiune din oțel mat, zincat sau inox, inima metalica, construcția 6x19 Seale.

Standarde: STAS 1353, DIN 3055, EN DIN 12385.



Cabluri de tracțiune 6X31WS – FC

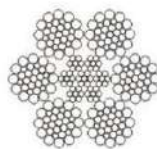
Cablu de tracțiune din oțel mat sau zincat, inima vegetala, construcția 6x31 Warrington-Seale.



Cabluri de tracțiune 6X19S – FC

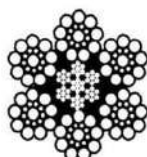
Cablu de tracțiune din oțel mat, zincat sau inox, inima vegetala, construcția 6x19 Seale.

Standarde: STAS 1353, DIN 3055, EN DIN 12385.



Cabluri de tracțiune 6X31WS – IWRC

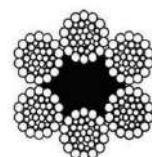
Cablu de tracțiune din oțel mat sau zincat, inima metalica, construcția 6x31 Warrington-Seale.



Cabluri de tracțiune 6X19S – IWRC

Cablu de tracțiune din oțel mat, zincat sau inox, inima metalica, construcția 6x19 Seale.

Standarde: STAS 1353, DIN 3055, EN DIN 12385.

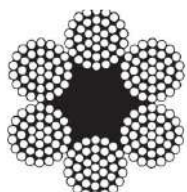


Cabluri de tracțiune 6X36WS – FC

Cablu de tracțiune din oțel mat, zincat sau inox, inima vegetala, construcția 6x36 Warrington Seale.

Standarde: STAS 1689, DIN 3058, EN DIN 12385.

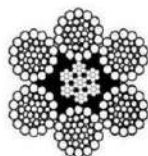
Cabluri de uz general



Cabluri de tracțiune 6X37M – FC

Cablu de tracțiune din oțel mat, zincat sau inox, inima vegetala, constructia 6×37. Este unul dintre cele mai utilizate tipuri de cablu.

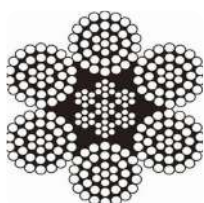
Standarde: STAS 1353, DIN 3055, EN DIN 12385.



Cabluri de tracțiune 6X36WS – IWRC

Cablu de tracțiune din oțel mat, zincat sau inox, inima vegetala, constructia 6×36 Warrington Seale.

Standarde: STAS 1689, DIN 3058, EN DIN 12385



Cabluri de tracțiune 6X37M – IWRC

Cablu de tracțiune din oțel mat, zincat sau inox, inima metalica, constructia 6×37.

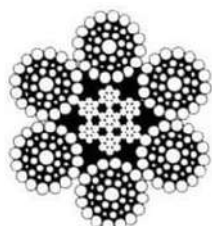
Standarde: STAS 1353, DIN 3055, EN DIN 12385.



Cabluri de tracțiune 6X7 – FC

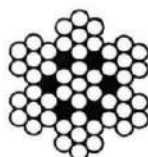
Cablu de tracțiune din oțel mat, zincat sau inox, inima vegetala, constructia 6×7. Se pot livra și cabluri invelite în PVC.

Standarde: STAS 1353, DIN 3055, EN DIN 12385.



Cabluri de tracțiune 6X41WS – IWRC

Cablu de tracțiune din oțel mat sau zincat, inima metalica, constructia 6×41 Warrington Seale.



Cabluri de tracțiune 6X7 – IWRC

Cablu de tracțiune din oțel mat zincat sau inox, inima metalica, constructia 6×7. Se pot livra și cabluri invelite în PVC.

Standarde: STAS 1353, DIN 3055, EN DIN 12385.

Utilizare și întreținere

Pentru depozitarea frânghiei trebuie ales un loc acoperit, curat, bine ventilat, uscat și fără praf. Instalarea unei noi frânghii trebuie să fie efectuată de o persoană competentă care evaluează compatibilitatea sa tehnică dimensională perfectă (diametrul, formarea, direcția înfășurării) și performanța (sarcina de rupere) cu frânghia care trebuie înlocuită. În cazul dispozitivelor de ridicare care utilizează perechi de corzi pentru funcționare (frânghie cu înfășurare dreaptă și stângă), înlocuirea trebuie efectuată pentru ambele în același timp.

Înainte de a instala noua frânghie, este necesar să verificați condițiile și dimensiunile pieselor care sunt în contact cu frânghia, de exemplu tamburi, scripeți și apărătoare de frânghie, pentru a verifica dacă acestea se încadrează în limitele de funcționare specificate de producătorul echipament original. Pentru cablurile utilizate la macarale, diametrul real al canelurii ar trebui să fie cu cel puțin 5% mai mare decât diametrul nominal al cablului. Scripetele trebuie, de asemenea, verificate pentru a se asigura că se rotesc liber și că diametrul real al frânghiei nu trebuie să fie niciodată mai mare decât pasul tamburului.









UNITEX PRODUCTION EQUIPMENT RO SRL

Vrancea, Romania

Email: info@unitexproduction.com

Telefon: 004 0337.102.233

unitexproduction.com

Membru al Unitex Group

