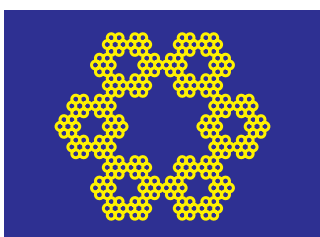




**PRODUCĂTOR DE:**  
**CABLURI DIN OȚEL MAT, ZINCAT, INOX**  
**ACCESORII PENTRU CABLURI ȘI INSTALAȚII DE RIDICAT**  
**CABLURI DE LEGĂTURĂ**  
**CHINGI TEXTILE PENTRU ANCORĂRI ȘI RIDICĂRI**  
**LANȚURI COMERCIALE ȘI DE RIDICARE A SARCINII**

# CHINGI TEXTILE PENTRU RIDICARE ȘI ANCORARE



**Membru al Asociației de Standardizare din România (ASRO)**  
**Membru al Asociației Române pentru Calitate**  
**Membru asociat al Organizației Europene pentru Calitate**



Membru al Asociației de Standardizare din România (ASRO)

Membru al Asociației Române pentru Calitate (ARC)

Membru Asociat al Organizației Europene pentru Calitate (EQQ)

**CABLERO** este o firmă de producție cu capital mixt de peste 1 milion de euro, înființată în anul 1994.

Din anul 1996, firma CABLERO este citată în Topul Național al Firmelor Private din România.

**CABLERO** are relații de parteneriat în proiectare și fabricație cu firme din U.E. utilizând tehnologii de ultimă oră, unele cu caracter de unicat în România.

Producem cabluri din oțel pentru orice domeniu de utilizare, chiar și la cererea expresă a clienților, sisteme de ridicare și ancorare cu cabluri din oțel, lanțuri și chingi textile. De asemenea, furnizăm accesorii pentru toate produsele menționate.

**CABLERO** este în curs de implementare a unui sistem de managementul și asigurarea calității conform standardului ISO-9001/2000.

Domeniile de utilizare ale produselor noastre sunt următoarele:

- industria extractivă și prelucrătoare;
- transport rutier, naval, aerian, marfă și persoane;
- industria energetică și a telecomunicațiilor;
- industria producătoare de autovehicule;
- exploatarea forestieră;
- construcții și îmbunătățiri funciare;
- agricultură;
- fierărie și uz gospodăresc.

Pentru detalii vă rugăm solicitați unul din următoarele cataloage:

- cabluri din oțel, zincate, mate și inox;
- cabluri din oțel pentru legarea sarcinilor (șufe);
- chingi textile pentru ridicarea și ancorarea sarcinilor;
- accesorii pentru cabluri și lanțuri din oțel.

Legenda:

WLL=sarcina maximă de lucru

- construcție la cerere

**CHINGI TEXTILE DE RIDICARE**

**CHINGI TEXTILE DE ANCORARE**



Industrie



Fierarii



Securitate



Constructii

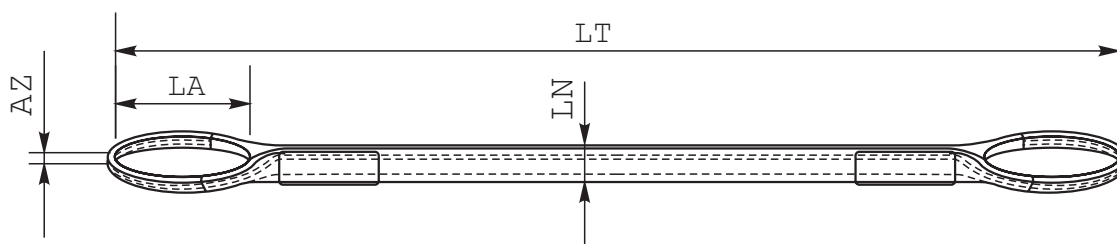


Transporturi



**CARACTERISTICI:**

- Culori după normele EN;
- Coeficient de siguranță 7:1;
- Executate în dublu strat;
- Rezistente la umiditate, apă marină, grăsimi și la lumina solară;
- Rezistente la acid (cu excepția H<sub>2</sub>SO<sub>2</sub> concentrat), substanțe puternic alcaline și eteri;
- Nu suferă modificări datorate umezelii;
- Nu suferă deformări elastice semnificative;
- Prezintă o bună elasticitate;
- Limite de temperatură: -40°C +100°C;
- Punct de topire: +260°C;
- Greutate specifică: 1,38 Kg./dm<sup>3</sup>.



DIM.	O LINIE = 1 TONĂ	U.M.	I	II	III	III	IIII	IIIII	IIIIII	IIIIIII
	COD	-	NC 30-50	NC 60	NC 90	NC 120	NC 150	NC 180	NC 240	NC 300
	CULOARE	-	VIOLET	VERDE	GALBEN	GRI	ROȘU	MARON	ALBASTRU	ORANJ
LN	Lățime chingă	[mm]	50	60	90	120	150	180	240	300
	WLL în verticală	[Kgf]	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	8.000	10.000
	Prindere în "U"	[Kgf]	2.000	4.000	6.000	8.000	10.000	12.000	16.000	20.000
	Prindere în ureche culisantă	[Kgf]	800	1.600	2.400	3.200	4.000	4.800	6.400	8.000
oricare din: 	Prindere în triunghi isocel cu β=0+45°	[Kgf]	1.400	2.800	4.200	5.600	7.000	8.400	11.200	14.000
	Prindere în triunghi isocel cu β=45+60°	[Kgf]	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	8.000	10.000
	Prindere cu 2 urechi culisante cu β=0+45°	[Kgf]	1.120	2.240	3.360	4.480	5.600	6.720	8.960	11.200
	Prindere cu 2 urechi culisante cu β=45+60°	[Kgf]	800	1.600	2.400	3.200	4.000	4.800	6.400	8.000
LA	Lungime ureche	[mm]	300	350	300	400	500	600	800	800
AZ	Lățime ureche	[mm]	30	35	50	65	80	70	90	160
LT	Lungime minimă	[mm]	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000

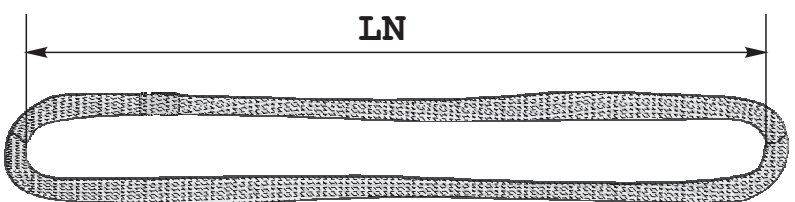


**CARACTERISTICI TEHNICE CHINGI:**

- Culori după normele EN;
- Coeficient de siguranță 7:1;
- Executate în dublu strat;

**PROPRIETĂȚI FIZICE POLIESTER:**

- Rezistente la umiditate, apă marină, grăsimi și la lumina solară;
- Rezistente la acid (cu excepția H<sub>2</sub>SO<sub>2</sub> concentrat), substanțe puternic alcaline și eteri;
- Nu suferă modificări datorate umezelii;
- Nu suferă deformări elastice semnificative;
- Prezintă o bună elasticitate;
- Alungire în sarcină nominală 1- 2%;
- Alungire la rupere 14%;
- Umiditate absorbită 0,5%;
- Limite de temperatură: -40°C +100°C;
- Punct de topire: +250°C;
- Greutate specifică: 1,38 Kg./dm<sup>3</sup>.



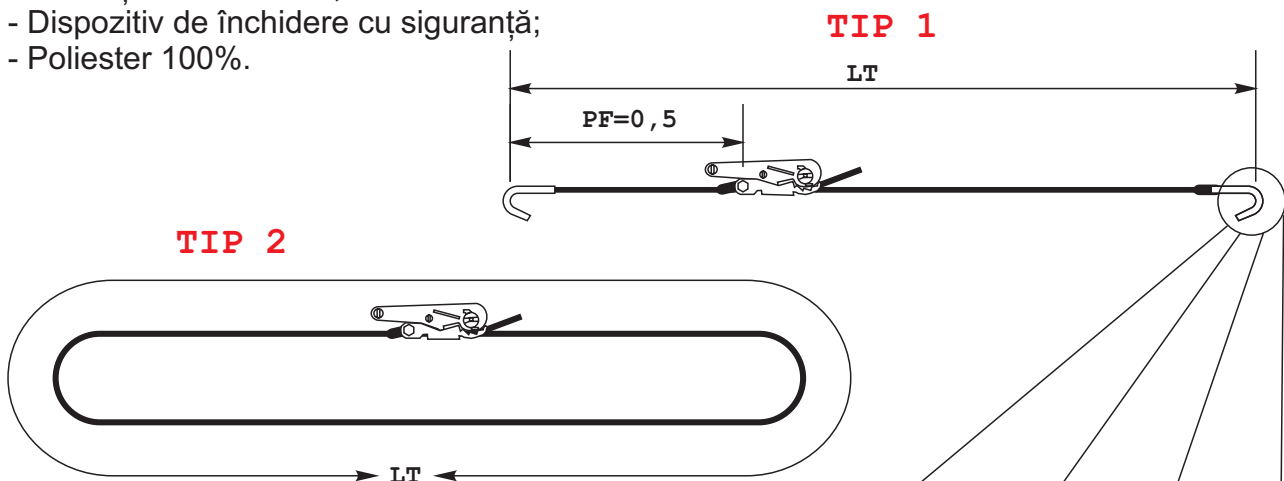
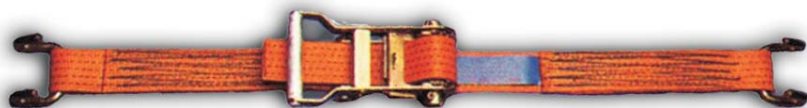
DIM.	OLINIE = 1 TONĂ	U.M.	I	II	III	IIII	IIIII	IIIIII	IIIIIII	IIIIIIII	IIIIIIIII	IIIIIIIIII
	COD	-	PF1000	PF2000	PF3000	PF4000	PF5000	PF6000	PF8000	PF10000	ER720	ER900
	CULOARE	-	VIOLET	VERDE	GALBEN	GRI	ROȘU	MARON	ALBASTRU	ORANJ	GALBEN	MARON
LN	Lungime minimă	[mm]	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	4.000	-	-
	WLL în verticală	[Kgf]	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	8.000	10.000	12.000	15.000
	Prindere în "U"	[Kgf]	2.000	4.000	6.000	8.000	10.000	12.000	16.000	20.000	24.000	30.000
	Prindere în ureche culisantă	[Kgf]	800	1.600	2.400	3.200	4.000	4.800	6.400	8.000	9.600	12.000
	Prindere în triunghi isocel cu β=0÷45°	[Kgf]	1.400	2.800	4.200	5.600	7.000	8.400	11.200	14.000	16.800	21.000
	Prindere în triunghi isocel cu β=45÷60°	[Kgf]	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	8.000	10.000	12.000	15.000

**BX**

Chingi textile (poliester) de ancorare **TIP BX**  
Chingi pentru ancorare **50mm** - acționare prin împingere

**CARACTERISTICI TEHNICE:**

- Întinzător din oțel zincat;
- Protecție anticorozivă;
- Dispozitiv de închidere cu siguranță;
- Poliester 100%.



DATE TEHNICE	COD					
		Bx1	Bx2	Bx3	Bx4	Bx5
Tensiunea de ancorare [Kgf], <b>TIP 1</b>		-	5.000	5.000	5.000	5.000
Tensiunea de ancorare [Kgf], <b>TIP 2</b>		10.000	-	-	-	-
<b>LN</b> , lățime chingă [mm]		<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>PF</b> , parte fixă standard [m]		-	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>LT</b> , lungime minimă [m]		8	8	8	8	8
Protecție chingă		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC

**BE**

Chingi textile (poliester) de ancorare **TIP BE**  
Chingi pentru ancorare 50mm - acționare prin tragere - *ERGONOMICE*



DATE TEHNICE	COD					
		Be1	Be2	Be3	Be4	Be5
Tensiunea de ancorare [Kgf], <b>TIP 1</b>		-	5.000	5.000	5.000	5.000
Tensiunea de ancorare [Kgf], <b>TIP 2</b>		10.000	-	-	-	-
<b>LN</b> , lățime chingă [mm]		<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>PF</b> , parte fixă standard [m]		-	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>LT</b> , lungime minimă [m]		8	8	8	8	8
Protecție chingă		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC



**HT**

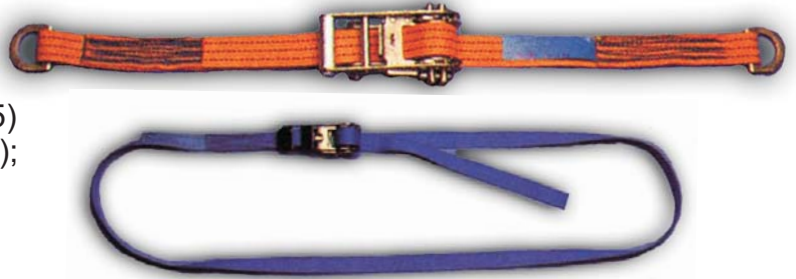
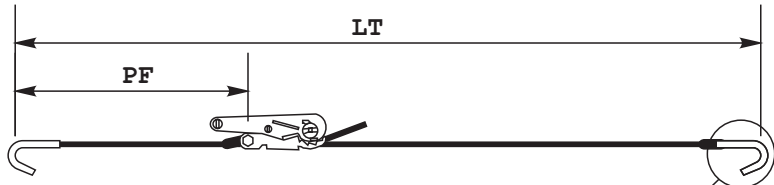
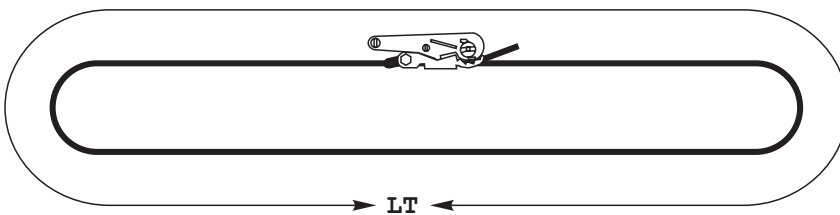
## Chingi textile (poliester) de ancorare TIP HT

### Chingi pentru ancorare 25mm - acționare prin împingere



#### CARACTERISTICI TEHNICE:

- Întinzător din oțel vopsit (pentru LN=25) sau zincat (pentru LN=35);
- Protecție anticorozivă;
- Dispozitiv de închidere cu siguranță;
- Poliester 100%.

**TIP 1****TIP 2**

DATE TEHNICE	COD				
		Ht1	Ht2	Ht3	Ht5
Tensiunea de ancorare [Kgf], TIP 1		-	350	350	350
Tensiunea de ancorare [Kgf], TIP 2		700	-	-	-
LN, lățime chingă [mm]		25	25	25	25
PF, parte fixă standard [m]		-	0,2	0,2	0,2
LT, lungime minimă [m]		5	4,5	4,5	4,5
Protecție chingă		PVC	PVC	PVC	PVC

**TR**

## Chingi textile (poliester) de ancorare TIP TR

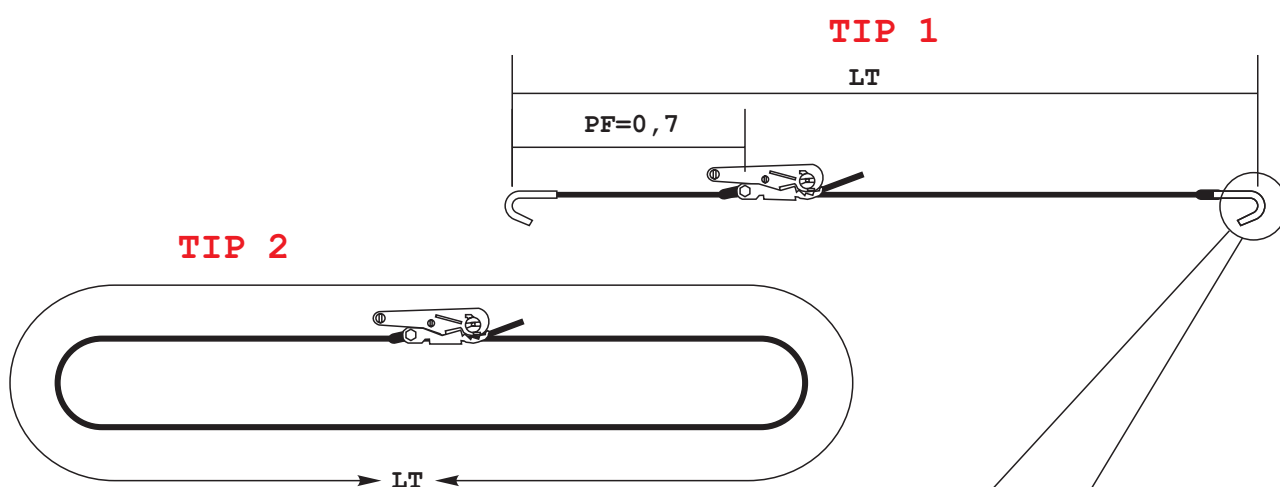
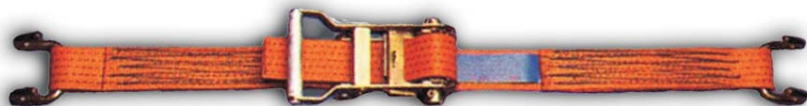
### Chingi pentru ancorare 35mm - acționare prin împingere

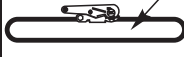



DATE TEHNICE	COD					
		Tr1	Tr2	Tr3	Tr4	Tr5
Tensiunea de ancorare [Kgf], TIP 1		-	2.500	2.500	2.500	2.500
Tensiunea de ancorare [Kgf], TIP 2		5.000	-	-	-	-
LN, lățime chingă [mm]		35	35	35	35	35
PF, parte fixă standard [m]		-	0,3	0,2	1,2	0,2
LT, lungime minimă [m]		6	4,5	4	2	4,5
Protecție chingă		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC

**CARACTERISTICI TEHNICE:**

- Întinzător din oțel zincat;
- Protecție anticorozivă;
- Dispozitiv de închidere cu siguranță;
- Poliester 100%.



DATE TEHNICE	COD		
		St1	St3
Tensiunea de ancorare [Kgf], TIP 1		---	10.000
Tensiunea de ancorare [Kgf], TIP 2		20.000	-
LN, lățime chingă [mm]		75	75
PF, parte fixă standard [m]		0,7	0,7
LT, lungime minimă [m]		9	9
Protecție chingă		PVC	PVC

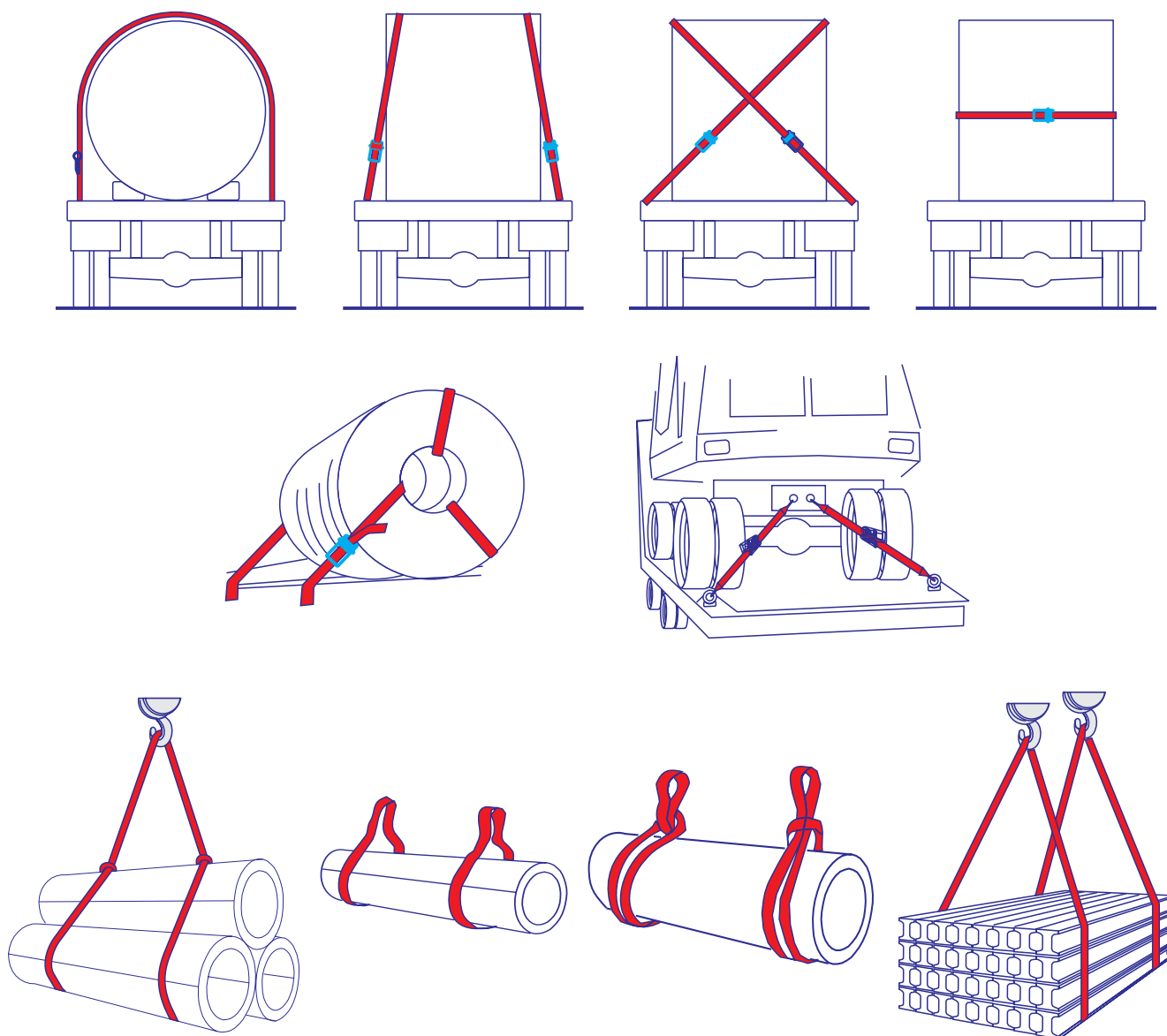
## DOMENII DE UTILIZARE:

- Utilizare pentru sarcini cu suprafețe delicate,
- Utilizare în medii acide sau bazice,
- Utilizare în medii cu solvenți organici,
- Utilizare în medii cu ulei.

## AVANTAJE:

- Manevrare ușoară,
- Greutate proprie redusă,
- Se elimină riscul accidentării prin înțepare sau tăiere,

## Variente de ancorare-legare:



**Contactați furnizorul pentru stabilirea variantei optime.**





**PRODUCĂTOR DE:**  
**CABLURI DIN OȚEL MAT, ZINCAT, INOX**  
**ACCESORII PENTRU CABLURI ȘI INSTALAȚII DE RIDICAT**  
**CABLURI DE LEGĂTURĂ**  
**CHINGI TEXTILE PENTRU ANCORĂRI ȘI RIDICĂRI**  
**LANȚURI COMERCIALE ȘI DE RIDICARE A SARCINII**

