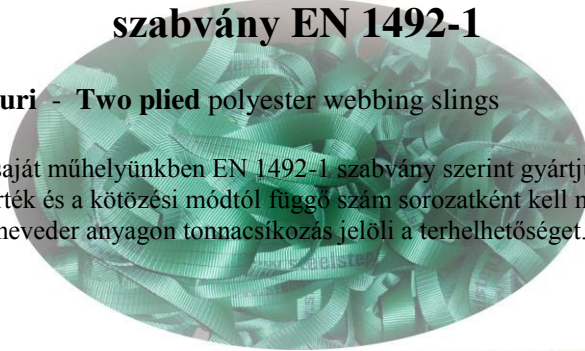









## Poliészterszálás emelőheveder 7:1 szabvány EN 1492-1

Chinga cu urechi in doi straturi - Two plied polyester webbing slings


A poliészterszálás hevedereket saját műhelyünkben EN 1492-1 szabvány szerint gyártjuk. A megengedett teherbírást a terhelhetőségi táblázatból vett érték és a kötözési módtól függő szám sorozatként kell megállapítani. A kötélen adattábla, valamint a heveder anyagon tonnacsíkozás jelöli a terhelhetőséget.



Megnevezés	Színkód					
		WLL	0,8	Terhelhetőség WLL kg-ban		
				2	1,4	1
FH 10	lila	1000	800	2000	1400	1000
FH 20	zöld	2000	1600	4000	2800	2000
FH 30	sárga	3000	2400	6000	4200	3000
FH 40	szürke	4000	3200	8000	5600	4000
FH 50	piros	5000	4000	10000	7000	5000
FH 60	barna	6000	4800	12000	8400	6000
FH 80	kék	8000	6400	16000	11200	8000
FH 100	narancs	10000	8000	20000	16000	10000





**WLL 25 to**  
Polyester webbing sling  
**Steel - Step Kft**  
4028 Debrecen,  
Nyíl utca 100, Hungary  
Tel: (36) 52/316-319  
Nr: 11.07/595  
EN - 1492 - 1

**St-St**  
Poliészter heveder  
Polyester webbing sling  
Chinga cu urechi



Nr: 11.07/595

Length: 6M  
WLL 25 to SF 7:1

100% 	200% 
80% 	140% 

EN - 1492 - 1  
Date: 2011.07.18

**Steel - Step Kft**  
4028 Debrecen  
Nyíl utca 100, Hungary  
Tel: (36) 52/316-319  
www.steelstep.hu

## Négyrétegű poliészterszálás emelőheveder (4:1 - 5:1 - 7:1)

Chinga cu urechi in patru straturi - Four plied polyester webbing slings

Színkód	Típus	Teherbírás WLL/kg	Szélesség mm
lila	4FH-30	2000	30
zöld	4FH-60	4000	60
sárga	4FH-90	6000	90
szürke	4FH-120	8000	120
piros	4FH-150	10000	150
barna	4FH-180	12000	180
kék	4FH-240	16000	240
narancs	4FH-300	20000	300
narancs	4FH-300	25000	300

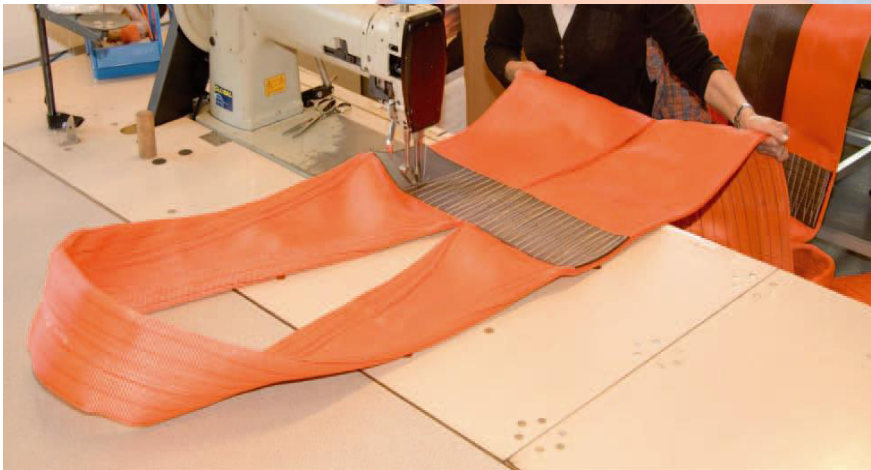




## Extra széles hevederkötél

- Extra széles hevederek pl. nagy papír hengerek és nehéz tárgyak emeléséhez
  - Kiváló megoldás ha a felemelendő tárgyra gyakorolt nyomásnak kicsinek kell lennie
  - Visszahajtott, megerősített fülek ahogy a normál hevedernél
  - Nyúlás a legnagyobb terhelésnél kb. 5 %
  - 100 % Poliészter anyagból
  - Biztonsági tényező 7:1
  - CE jelzéssel
- 
- extra wide webbing slings for paper machine reels and other extra heavy loads
  - perfect for when the surface pressure on the load to be lifted should be as low as possible
  - folded reinforced eyes as standard
  - elongation with maximum workload approx. 5%
  - material 100 % polyester
  - safety factor 7: 1
  - CE marked

Terhelhetőség WLL/kg	Terhelhetőség U-alak kg	Heveder szélesség „B” mm	Fül szélesség „A” mm	Réteg
7 000	14 000	360	100	2
11 000	22 000	600	160	2
16 000	32 000	480	130	4
22 500	45 000	600	160	4

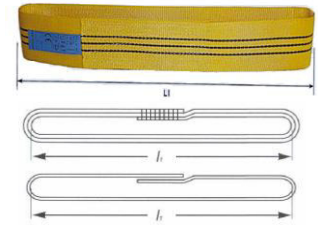




## Poliészterszálás végtelenített heveder 7:1

Chingi circolare din banda poliester - Polyester endless webbing slings

Típus	Réteg	Színkód	Terhelhetőség WLL kg-ban				
			1	0,8	2	1,4	1
			FHK	1	lila	1000	800
FHK	2	lila	2000	1600	4000	2800	2000
FHK	1	zöld	2000	1600	4000	2800	2000
FHK	2	zöld	4000	3200	8000	5600	4000
FHK	1	sárga	3000	2400	6000	4200	3000
FHK	2	sárga	6000	4800	12000	8400	6000
FHK	1	szürke	4000	3200	8000	5600	4000
FHK	2	szürke	8000	6400	16000	11200	8000
FHK	1	piros	5000	4000	10000	7000	5000
FHK	2	piros	10000	8000	20000	14000	10000
FHK	1	barna	6000	4800	12000	8400	6000
FHK	2	barna	12000	9600	24000	16800	12000
FHK	1	kék	8000	6400	16000	11200	8000
FHK	2	kék	15000	12000	30000	21000	15000
FHK	1	narancs	10000	8000	20000	16000	10000
FHK	2	narancs	18000	14400	36000	25200	18000



A poliészterszálás hevederek a következő hasznos tulajdonságokkal rendelkeznek: nem sértik az emelendő árut, könnyen kezelhetők, kicsi az önsúlyuk, a belőlük készült függeszték ágai a nagyobb nyúlás miatt egyenletesen terhelődnek

Chingile din fibra de poliester au urmatoarele caracteristici: nu deterioreaza suprafetele cu care devin in contact, greutate proprie redusa usurinta in manevrare, pot fi uzate si in medii acide si bazice bratele dispozitivelor realizate din acestea sunt sollicitate uniform datorita alungirii sub sarcina.

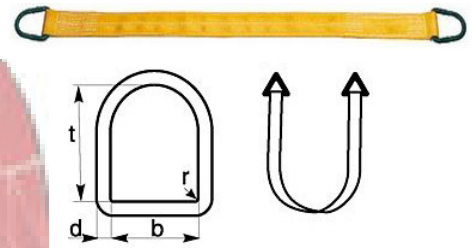
The polyester sling has the following attributes: it doesn't damage the goods, low weight, it's easy to handle, it can be used both in acidic and bases environment, legs of slings are loaded smoothly because of the bigger elongation of slings.

## Poliészterszálás emelőheveder fém szerelvénnel

Chingi din poliester cu inele metalice - Polyester slings with rings

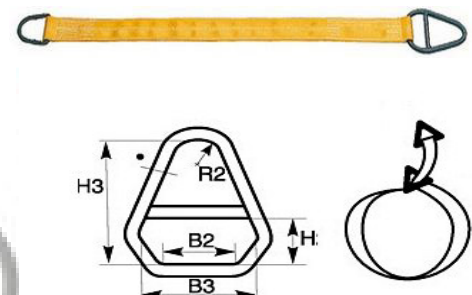
Erős igénybevétel esetén javasolt a füleknél az E jelű fémszemek használata.

Heveder szélesség	Teherbírási WLL/kg	Átmérő mm	b mm	t mm
30 mm	1000	13	35	100
60 mm	2000	16	75	130
90 mm	3000	18	105	140
120 mm	4000	22	130	130
150 mm	5000	26	170	170
180 mm	6000	26	220	220
240 mm	8000	26	235	235
300 mm	10000	40	300	290
300 mm	20000	40	300	450



Szorítókötéshez az egyik fülnél E a másiknál ED szemet kell használni.

Heveder szélesség	Teherbírási WLL/kg	Átmérő mm	h2 mm	h3 mm
30 mm	1000	13	30	145
60 mm	2000	16	60	165
90 mm	3000	18	90	190
120 mm	4000	22	120	240
150 mm	5000	26	150	300
180 mm	6000	26	180	315
240 mm	8000	26	240	365
300 mm	10000	40	300	435
300 mm	20000	40	300	450

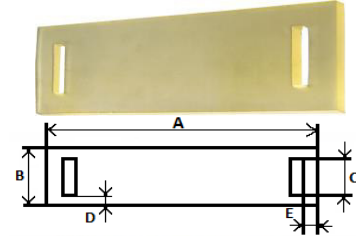




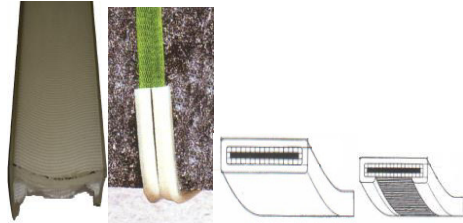
## Poliészterszálás emelőhevederek védelme

Poliészter hevederkötélhez ráhúzható poliuretán élvédő profil, amely vágásálló és cserélhető.

Típus	Méretek					
	A	B	C	D	E	F
FHP 1	500	60	40	10	10	10
FHP 1	500	100	70	15	15	25
FHP 1	500	150	110	20	25	35
FHP 1	500	180	140	20	25	35
FHP 1	500	210	170	20	30	40



Típus	Heveder - szélesség	Teherbírás WLL/kg	Kialakítás
FHP 2	30 mm	1000	2 réteg
FHP 2	60 mm	2000	2 réteg
FHP 2	90 mm	3000	2 réteg
FHP 2	120 mm	4000	2 réteg
FHP 2	150 mm	5000	2 réteg
FHP 2	180 mm	6000	2 réteg
FHP 2	240 mm	8000	2 réteg
FHP 2	300 mm	10000	2 réteg



Típus	Heveder - szélesség	Teherbírás WLL/kg	Hossz (m)
FHT	30 mm	1000	0,5
FHT	60 mm	2000	0,5
FHT	90 mm	3000	0,5
FHT	120 mm	4000	0,5
FHT	150 mm	5000	0,5
FHT	180 mm	6000	0,5
FHT	240 mm	8000	0,5
FHT	300 mm	10000	0,5



## Sarokvédő poliészterszálás emelőhevederekhez (mágnessel ellátva)

Típus	Mágnesek száma	Heveder szélesség
PUM 65	2	60
PUM100	4	90
PUM125	4	120
PUM150	4	150
PUM200	6	180
PUM300	8	300



A szakhatóság által hitelesített mobil próbapadunkkal ellenőrizni tudjuk a gyártási minőséget és 70 tonna terhelésig vállaljuk a függesztékek időszakos vizsgálatát is. A logisztikai szervezetségünknek és gépparkunknak köszönhetően képesek vagyunk az ország egész területén elvégezni a vizsgálatokat. Regionális szinten azonnal, országos viszonylatban 24 órán belül állunk kedves ügyfeleink rendelkezésére.





## Testheveder és munkavédelmi öv

### Teljes testhevederzet (biztonsági kötél nélkül)

- 44 mm széles poliészter alapanyagú,
- állítható váll-, comb- és derékhevederek
- egy hátsó D alakú acél, és két mellső hevederhurok bekötési pont
- munkahelyzet-beállító deréköv: kettő fém bekötési pont, szabályozható méret, fém szerszámtartó gyűrűk, komfort-párnázat kényelmesebb munkavégzést segítő beülős fenékheveder
- 25 mm-es, csatos rögzítő a mellrészen
- súlya: 1300 g
- EU szabvány: EN358, EN361



### Teljes testhevederzet (biztonsági kötéllel)

- 45 mm széles poliamid alapanyagú állítható váll- és combhevederek
- a vállhevederek helyzetét csattal rögzítő, 20 mm széles mellheveder
- komfortos fenékheveder beülős munkavégzéshez
- két mellső hevederhurkos, egy hátsó fémcsatos felfüggesztési pont
- hátsó bekötéshez csatlakozó plusz hosszabbító toldalék
- terhelhetősége 15 kN
- súlya 1090 g
- EU szabvány: EN361



### Munkavédelmi öv (biztonsági kötéllel)

- 45 mm széles poliészter hevederanyag
- 18 cm széles komfortpárnázat
- kétoldali acél kikötőkarikák,
- hátul fém szerszámtartó gyűrűk
- 70 - 140 cm között állítható méret
- 1,65 fm rögzítőkötél hossz-szabályzó elemmel, karabinerrel • statikai terhelhetősége 15 kN
- zuhanás veszélyével járó tevékenységhez csak testhevederzettel kiegészítve használható
- súlya 500 g
- EU szabvány: EN358

