



Ultranagy molekulatömegű (UHMPE) körkötél

Chingi circolare din polietilena moleculara ultra mare - Ultra High Molecular Polyethylene round slings








Az utóbbi évek technikai fejlődésének köszönhetően új típusú műszálas körkötél került az általunk gyártott termékek palettájára. Az ultranagy molekulatömegű polietilén extrém hosszú molekulaláncainak köszönhetően sokkal nagyobb teherbírással rendelkezik, mint az azonos tömegű minőségi acél, vagy mint az azonos tömegű poliészterszál.

Jellemzői:

- nagy teherbírás
- kisebb átmérő
- kisebb súly
- könnyebb kezelhetőség
- nagy kopás- és vágásállóság
- 40°C +100°C hőmérsékleti tartományban használható



Megnevezés					
	WLL	0,8	Terhelhetőség WLL kg-ban		
			2	1,4	1
UFK 100	10000	8000	20000	14000	10000
UFK 200	20000	16000	40000	28000	20000
UFK 300	30000	24000	60000	42000	30000
UFK 400	40000	32000	80000	56000	40000
UFK 500	50000	40000	100000	70000	50000
UFK 600	60000	48000	120000	84000	60000
UFK 700	70000	56000	140000	98000	70000
UFK 800	80000	64000	160000	112000	80000
UFK 900	90000	78000	180000	126000	90000
UFK 1000	100000	80000	200000	140000	100000
UFK 1250	125000	100000	250000	175000	125000
UFK 1500	150000	120000	300000	210000	150000
UFK 1800	180000	144000	360000	252000	180000
UFK 2000	200000	160000	400000	280000	200000





Talpalólemez

Újrahasznosított műanyagból készült, kis tömegű, hajlékony, víztaszító lemezek autódaruk letalpalásához.
Sunt fabricate din materiale reciclate, sunt usoare, flexibile, hidrofugi.
Made from recycled materials, light, flexible, do not absorb water.

Daru teherbírása tonna	Lemez méretei mm	Lemez tömege kg/db
8	400 x 400 x 30	4,5
15	500 x 500 x 50	12
20	600 x 600 x 40	14
50	1000 x 1000 x 60	58
70	1000 x 1000 x 80	78
130	1500 x 1500 x 120	257



Talpaló lemezek 20 tonnáig készletről, nagyobb teherbírással megrendeléstől számított kb. két-három héten belül.





Egyedi gyártású emelőgerendák

Grinzi la comanda – Custom made lifting beams

Az emelőgerendák praktikus és biztonságos megoldást jelentenek hosszabb tárgyak emelésére.

Azoknak a terheknek az emelésére alkalmas, melyek tömegközéppontja a felfüggesztési ponthoz képest középen található.

Aszimmetria csak olyan mértékben megengedett, hogy a gerenda emeléskor a vízszintessel legfeljebb 6°-os szöveget zárjon be.



Termékkód	Teherbírás to	Elérhető hossz m								
		1	2	3	3,5	4	-	-	-	-
StSt - 6	6	1	2	3	3,5	4	-	-	-	-
StSt - 12	12	1	2	3	3,5	4	4,5	5	-	-
StSt - 19	19	1	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
StSt - 34	34	1	2	3	-	4	-	5	-	6
StSt - 50	50	1	2	3	-	4	-	5	-	6



Termékkód	Teherbírás to	Elérhető hossz m											
		0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
StSt - B - 1,6	1,6	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
StSt - B - 2,8	2,8	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
StSt - B - 4,25	4,25	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
StSt - B - 7,5	7,5	-	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
StSt - B - 11,2	11,2	-	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
StSt - B - 16	16	-	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
StSt - B - 21	21	-	-	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
StSt - B - 30	30	-	-	-	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6

Eltérő méretek esetén kérem érdeklődjön.