
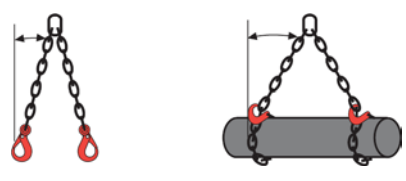
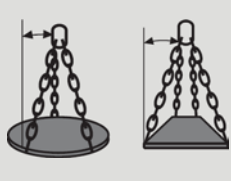

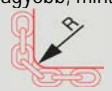




## REMA 10 TEHERBÍRÁS TÁBLÁZAT

		1-ágú		2-ágú				3-4-ágú		Végtelenített
<b>BIZTONSÁGI TÉNYEZŐ</b>  <b>4</b>										
	Szög	-	-	0-45°	45°- 60°	0-45°	45°- 60°	0-45°	45°- 60°	-
	Terhelési tényező	1	0,8	1,4	1	1,12	0,8	2,1	1,5	1,6
Kód	d	<b>TEHERBÍRÁS</b>								
REMA 10 - 6	6	1.400	1.120	2.000	1.400	1.600	1.120	3.000	2.120	2.240
G8	6	1.120	900	1.600	1.120	1.250	900	2.360	1.700	1.800
REMA 10 - 8	8	2.500	2.000	3.550	2.500	2.800	2.000	5.300	3.750	4.000
G8	8	2.000	1.600	2.800	2.000	2.240	1.600	4.250	3.000	3.150
REMA 10 - 10	10	4.000	3.150	5.600	4.000	4.250	3.150	8.000	6.000	6.300
G8	10	3.150	2.500	4.250	3.150	3.550	2.500	6.700	4.750	5.000
REMA 10 - 13	13	6.700	5.300	9.500	6.700	7.500	5.300	14.000	10.000	10.600
G8	13	5.300	4.250	7.500	5.300	5.900	4.250	11.200	8.000	8.500
REMA 10 - 16	16	10.000	8.000	14.000	10.000	11.200	8.000	21.200	15.000	16.000
G8	16	8.000	6.300	11.200	8.000	9.000	6.300	17.000	11.800	12.500

### ⚠ TEHERBÍRÁS A REMA 10 LÁNCFÜGGESZTÉKEK ÁLTALÁNOS HASZNÁLATA

Amennyiben a láncokat rendkívüli vagy nehéz körülmények között használja (szélsőséges hőmérséklet, aszimmetrikus terhelés, szögben történő vagy dinamikus terhelés), a fenti táblázatban feltüntetett értékeket csökkenteni kell a terhelési tényezővel az alábbiak szerint.

Hőmérséklet	A REMA 10 termékek használata nem engedélyezett -30°C-nál alacsonyabb vagy 200°C-nál magasabb hőmérsékleten.		
REMA 10 terhelési tényező	1		
Aszimmetrikus terhelésselosztás	Aszimmetrikus terhelésselosztás esetén a láncfüggeszték névleges teherbírását 50%-kal csökkenteni kell.		
Sarokterhelés (d = anyagvastagság)	R = nagyobb, mint 2 x d 	R = nagyobb, mint d 	R = kisebb, mint d 
Terhelési tényező	1	0,7	0,5

### ⚠ FIGYELEM DINAMIKUS TERHELÉS

Dinamikus terhelés	enyhe rántások	közepes rántások	erős rántások
Terhelési tényező	1	0,7	nem megengedett

### ⚠ FIGYELEM KÖRNYEZETI HATÁSOK

Nem használható a következő feltételek mellett	Savas és lúgos oldatok és gőzök	Horganyozási folyamatok általában és maratás	Erősen oxidáló vegyszerek vagy anyagok
--	---------------------------------	--	--

### ⚠ FIGYELEM HELYTELEN HASZNÁLAT

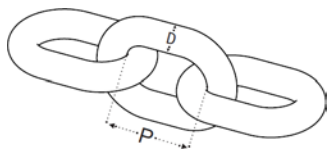
Sérülés, hibás használat vagy túlterhelés esetén tönkremehet. Ellenőrizze az összes láncot és végszerelvényt a használat előtt. Csak bevizsgáltan használja. Tartsa be a REMA 10 teherbírás táblázatban megadott ajánlott teherbírásokat. A helytelen használat embereket veszélyeztethet és károsíthatja az eszközt.

### ⚠ FIGYELEM LÁNCSZÖGEK

Tilos 60° feletti láncszög ( $\beta$ ) alkalmazása.

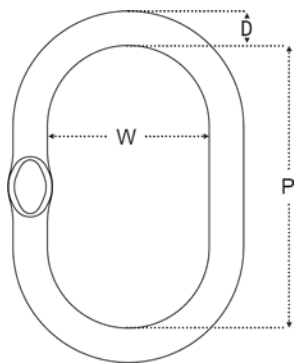


## REMA 10 10-ES MINŐSÉGŰ LÁNC



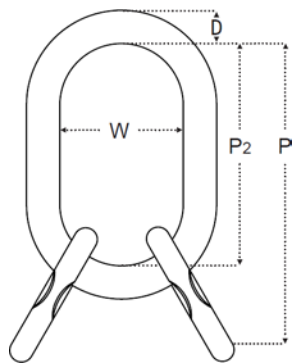
Típus	Teherbírás (kg)	Szakítóerő (kN)	P (mm)	D (mm)	Súly: (kg)	Cikkszám
REMA 10-6 lánc	1.400	56,5	18	6	0,8	2610006
REMA 10-8 lánc	2.500	101	24	8	1,5	2610008
REMA 10-10 lánc	4.000	157	30	10	2,3	2610010
REMA 10-13 lánc	6.700	265	39	13	4,0	2610013
REMA 10-16 lánc	10.000	402	48	16	6,0	2610016

## RML GYÚJTÓSZEM



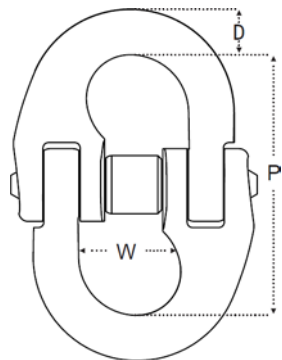
Típus	Teherbírás (kg)	P (mm)	D (mm)	W (mm)	1-ágú függeszték	2-ágú függeszték	Súly: (kg)	Cikkszám
RML-86	2.500	120	14,5	68	6/8	6	0,4	2631006
RML-108	4.000	140	16,5	78,5	10	8	0,7	2631010
RML-1310	7.500	160	22	93	13	10	1,5	2631013
RML-1613	10.000	195	26	108	16	13	2,3	2631016
RML-1916	17.000	250	35	140	19	16	5,1	2631018

## RMA GYÚJTÓSZEM ÖSSZEÁLLÍTÁS



Típus	Teherbírás (kg)	P (mm)	D (mm)	P2 (mm)	W (mm)	3/4-ágú függeszték	Súly: (kg)	Cikkszám
RMA-6	3.000	186	18,5	135	74,5	6	1,3	2633006
RMA-8	5.300	226	22	157	88,5	8	2,3	2633008
RMA-10	8.000	257	28	176	98	10	3,5	2633010
RMA-13	14.000	313	32,5	203	110	13	6,1	2633013
RMA-16	21.200	405	36	265	140	16	10,8	2633016

## RCX LÁNC TOLDÓ



Típus	Teherbírás (kg)	P (mm)	D (mm)	W (mm)	Súly: (kg)	Cikkszám
RCX-6	1.400	45	7,5	16,4	0,1	2636006
RCX-8	2.500	61,5	10,5	22	0,2	2636008
RCX-10	4.000	69,5	12,8	26,4	0,3	2636010
RCX-13	6.700	91	17	32	0,7	2636013
RCX-16	10.000	104	20,5	37	1,3	2636016