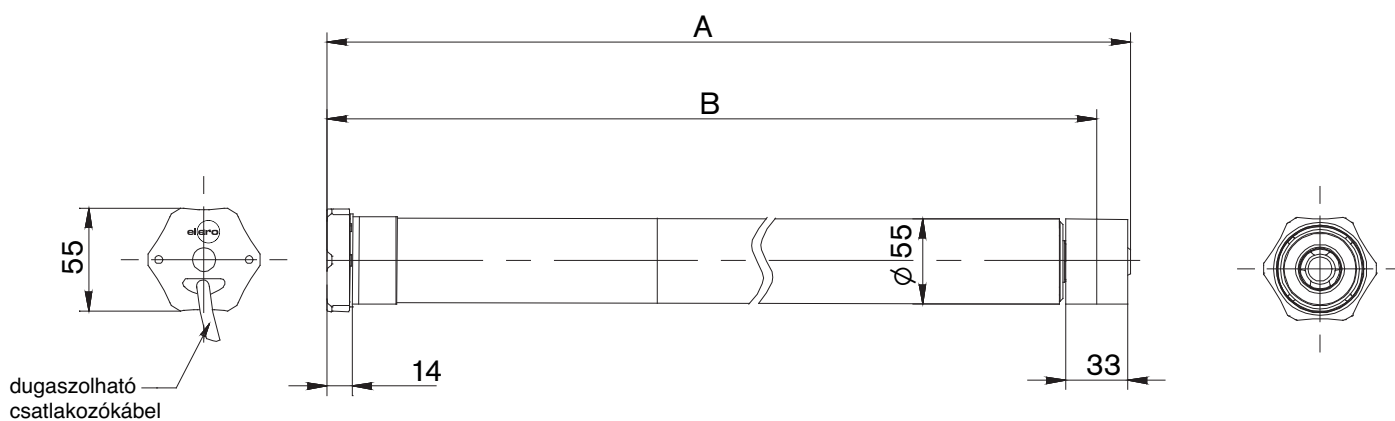





Mérettáblázat

Gyártási nagyság	A mm-ben	B mm-ben
L40	541,3	524,3
L60	601,3	584,3
L80	601,3	584,3



Műszaki adatok:

Gyártási nagyság	max. forgatónyomaték Nm	húzóteljesítmény a tengelyen N	tengely- \varnothing x falvastagság mm-ben	fordulatszám $f/p - \text{min}^{-1}$	max. végállás kapcsolási tartomány a tengely fordulataiban	helyigény oldalra mm-ben	feszültség, V 50 Hz-nél	áramerősség Amper	teljesítmény, Watt	üzemmód KB, perc	védettségi mód IP	EMÖ VDE által bevizsgálva 	VDE-jel 	CE-jel 
L40	40	1260	63x1,5	14	35	14	230~	1,20	270	4	44			●
L60	60	1890	63x1,5	14	35	14	230~	1,90	420	4	44			●
L80	80	2520	63x1,5	14	35	14	230~	2,20	490	4	44			●

VariEco húzóerő táblázata

L gyártási nagyság

Napellenzők és rolók

A kombinált ablak napellenzők, télikert napellenzők, vászonfeszítő berendezések stb. működtetőit mindig az adott projekten kell meghatározni.

Típus	Forgatónyomaték [Nm]	Fordulatszám- tól [Upm]	Tengely átm. [mm]	Húzóerő a tengelyen [kg]	Karak max. száma a csuklókaros napellenzőkön Kazettás napellenzők Tokozott napellenzők		
					karonként 20 kg	karonként 25 kg	karonként 30 kg
L40	40	14	78	103	4	2	2
			85	94	4	2	2
L60	60	14	78	154	6	4	4
			85	141	4	4	4
L80	80	14	78	205	6	6	4
			85	188	6	6	4

Jelmagyarázat: Ajánlott működtetők
 A csuklókarok száma

Húzóteljesítmény egy részes redőnyberendezésnél

Típusok	Forgatónyo- maték [Nm]	Fordulatszám- tól [Upm]	Tengely átm. [mm]	Pálcavastagság eddig [mm]	Redőnymagasság eddig		
					1,5 m [kg]	2,5 m [kg]	3,0 m [kg]
L40	40	14	78	11	78	70	66
L60	60	14	78	11	117	105	100
L80	80	14	78	11	156	140	133
L40	40	14	78	14	73	64	61
L60	60	14	78	14	110	96	91
L80	80	14	78	14	146	128	122
L40	40	14	100	14	65	58	56
L60	60	14	100	14	95	87	84
L80	80	14	100	14	127	116	112
L40	40	14	114	14	56	54	52
L60	60	14	114	14	84	81	78
L80	80	14	114	14	112	108	105

Útmutatások:

- Több részes redőnyöknél minden további redőny súlyát 5 %-al kell növelni.
- A feltekerő tengelyek megengedett terheléseit okvetlenül figyelembe kell venni.
- Az itt szereplő adatok irányértékek. Felelősség kizárva!

**Valamennyi táblázatnál
a kiindulási pont a tiszta
redőny súly**