

# MATBOI® 450 Kábeltartó állvány



A műhelyek és a gyártás kedvelt kábeltároló rendszere. Átlátható a tárolás, egyszerű a letekerés. Mobil vagy rögzített kivitelben is kapható. Figyelem! Csak kézi letekerésre alkalmas! alkalmas.



## MATBOI® Kábeltartó komplett rendszer mely áll:

R.sz. 85100670

85100152	Állványkeret – 1 db	85100159	Letekerőegység 450 – 2 db
85100157	Letekerőegység 300 – 3 db	85100155	Letekerőegység 200 – 1 db

Jellemzők: lásd fenti kép



## MATBOI® 450 Állványkeret

R.sz. 85100152

Méret	1540x1030x480 mm	Teherbírás	max. 200 kg
Súly	18 kg	Szín	RAL 5010



## Rögzítősín

R.sz. 85100201

Méret	980x30x13 mm	Súly	kb. 0,7 kg
Szín	RAL 5010		


**JOULEING KFT.**


1201 Budapest, Alsóteleki u.42.


Tel: +36/70/336-4032 | Fax: +36/70/900-5581


[info@jouleing.hu](mailto:info@jouleing.hu) | [www.jouleing.hu](http://www.jouleing.hu) | [www.emeloasztalok.hu](http://www.emeloasztalok.hu)

 **kabelmat**  
WICKELTECHNIK


	<b>Lecsévéelőegység 200</b>		<b>R.sz. 85100155</b>	
	Tekercsátmérő	max. 190 mm	Tányérátmérő	200 mm
	Rögzítő csap	110 mm	Tekercs belső Ø	80 - 150 mm
	Tekercs súlya	max. 8 kg	Méret	1000x225x240 mm
	Súly	9 kg		

	<b>Lecsévéelőegység 300</b>		<b>R.sz. 85100157</b>	
	Tekercsátmérő	max. 290 mm	Tányérátmérő	300 mm
	Rögzítő csap	110 mm	Tekercs belső Ø	90 - 180 mm
	Tekercs súlya	max. 10 kg	Méret	1000x325x240 mm
	Súly	9 kg		

	<b>Lecsévéelőegység 450</b>		<b>R.sz. 85100159</b>	
	Tekercsátmérő	max. 440 mm	Tányérátmérő	450 mm
	Rögzítő csap	110 mm	Tekercs belső Ø	150 - 250 mm
	Tekercs súlya	max. 12 kg	Méret	1000x460x240 mm
	Súly	10 kg		

	<b>Lecsévéelőegység V-300-5-R</b>		<b>R.sz. 85100410</b>	
	Tányérátmérő	max. 300 mm	Tekercs belső Ø	100 - 220 mm
	Rögzítő csap	110 mm	Tekercs súlya	max. 5 kg

#### Tartozék:

	<b>Kábelhosszmérő / MESSBOI M10</b>		<b>R.sz. 85100471</b>	
	Kábel külső Ø	1 - 15 mm	Ház	polisztirol
	Hitelesíthető	1 - 10 mm	Szín	fehér / kék
	H x SZ x M	160x110x85 mm	Súly	kb. 0,5 kg
	Számláló	9999,99 m	Mérésismétlés pontossága +/-	2%