

**Wzmocnienie sekcji MM/MCHO:****40dB** wszystkie przełączniki w pozycji OFF**45dB** 1**47.5dB** 2**50dB** 3**52.5dB** 4**Pojemność wejściowa sekcji MM/MCHO w pF:****0** wszystkie przełączniki w pozycji OFF

22	1	242	1; 4
47	2	267	2; 4
69	1; 2	289	1; 2; 4
100	3	320	3; 4
122	1; 3	344	1; 3; 4
147	2; 3	367	2; 3; 4
169	1; 2; 3	389	1; 2; 3; 4
220	4		

**NudaMini - obciążenie dla wkładki MM/MCHO**

870	1;2	31k514	6;10;11
1k04	1	33k447	7;10-12
2k87	2-4	35k527	5;10
3k35	2;3	36k513	8;10-12
4k026	2;4	37k548	5;12
5k04	2	39k695	9-12
6k565	3;4		
8k09	3;5	40k638	7;11;12
9k773	3	41k056	8;10;11
		43k779	8;10;12
11k5	4;6;7	44k798	7;10
13k59	4;5	45k256	8;11;12
14k9	4;7	46k346	7;11
15k499	4;8	48k433	9;10;12
16k045	4;9	49k846	7;12
17k584	4;10		
18k807	5;6;9	50k248	9;11;12
19k111	4	52k449	8;11
		56k977	8;12
20k634	5;6;10	58k715	7
21k644	5;6;12	59k273	9;11
23k163	5;6		
24k303	6;7;11	65k122	9;12
25k883	6;8;11	68k867	8
26k892	6;9;10	81k132	9
27k421	5;10-12	93k924	10;12
28k767	6; 10-12	101	11;12

np. 5;10-12 &gt;&gt; należy włączyć 5, 10, 11, 12.