

## Valori standardizate pentru rezistențele și inductanțele componentelor filtrului

**Rezistori:** 100 120 150 180 220 270 330 390 470 560 680 820  
1000 1200 1500 1800 2200 2700 3300 3900 4700 5600 6800 8200  
1000000 1200000 1500000 1800000 2200000 2700000 3300000  
3900000 4700000 5600000 6800000 8200000 – măsurate în Ohmi.

**Inductanțe:** 0.0018 0.002 0.0022 0.0024 0.0027 0.003  
0.0033 0.0036 0.0039 0.0043 0.0047 0.0051 0.0056 0.0062  
0.00680 0.0075 0.0082 0.0087 0.0091 0.0000018 0.000018  
0.00018 0.000002 0.00002 0.0002 0.0000022 0.000022  
0.00022 0.0000024 0.000024 0.00024 0.0000027 0.000027  
0.00027 0.000003 0.00003 0.0003 0.0000033 0.000033  
0.00033 0.0000036 0.000036 0.00036 0.0000039 0.000039  
0.00039 0.0000043 0.000043 0.00043 0.0000047 0.000047  
0.00047 0.0000051 0.000051 0.00051 0.0000056 0.000056  
0.00056 0.0000062 0.000062 0.00062 0.0000068 0.000068  
0.00068 0.00000075 0.000075 0.0007 0.0000082 0.000082  
0.00082 0.0000087 0.000087 0.00087 0.0000091 0.000091  
0.00091