
KOLOFOL Resistance wires size chart

Resistance wires

<u>Size</u>	<u>Material</u>	<u>(Ohm/m)</u>	<u>Minimum qty</u>
0,3		12,96	-----
0,5	CrNi	5,78	10 m / coil
0,65	AlCr	4,12	10 m / coil
0,7	A20K	2,20	-----
0,8	CrNi	2,20	10 m / coil
1,0	AlCr	1,83	10 m / coil
1,2	AlCr	1,21	-----
1,8	AlCr	0,53	-----
2,2	AlCr	0,36	-----
3,0	AlCr	0,19	-----
3,2	AlCr	0,18	-----
3,5	AlCr	0,14	-----
5,0	AlCr	0,07	-----

Resistance tape

<u>Size</u>	<u>Material</u>	<u>(Ohm/m)</u>	<u>Minimum qty</u>
1,5 x 0,2		4,84	10 m / coil
2,0 x 0,15		4,75	10 m / coil
2,0 x 0,3		2,52	10 m / coil
3,0 x 0,1		4,66	10 m / coil
3,0 x 0,2		2,40	10 m / coil
3,0 x 0,3		1,56	10 m / coil
4,0 x 0,3		1,23	10 m / coil

RW tapes

<u>Size</u>	<u>Material</u>	<u>(Ohm/m)</u>	<u>Minimum qty</u>
2,0 x 0,15		3,50	10 m / coil
2,0 x 0,2		2,58	10 m / coil
2,5 x 0,19		2,41	10 m / coil
3,0 x 0,15		2,39	10 m / coil
4,0 x 0,3		0,915	10 m / coil
5,0 x 0,3		0,729	10 m / coil

DK PTFE (Teflon) coated wire

<u>Size</u>	<u>Material</u>	<u>(Ohm/m)</u>	<u>Minimum qty</u>
0,5	NO	4,49	-----
0,7	NO	2,28	-----
0,7	HO	3,57	-----
0,8	HO	2,73	-----

DK PTFE (Teflon) coated tape

<u>Size</u>	<u>Material</u>	<u>(Ohm/m)</u>	<u>Minimum qty</u>
2,5 x 0,2	NO	1,76	-----
3,0 x 0,1	NO	2,93	-----
3,0 x 0,5	NO	0,59	-----

KOLOFOL Resistance wires size chart

DK profile tape

Trapeze <u>Size</u>	<u>Materilal</u>	<u>(Ohm/m)</u>	<u>Minimum qty</u>
2 x 0,15		2,91	-----
2,5 x 0,15		3,64	-----
2,5 x 0,3		1,82	-----
3,0 x 0,2		1,46	-----
3,0 x 0,4		0,73	-----
4,0 x 0,15		1,47	-----
4 x 0,3		0,73	-----
6,0 x 0,3		0,50	-----
Curved <u>Size</u>	<u>Materilal</u>	<u>(Ohm/m)</u>	<u>Minimum qty</u>
2,0 x 0,2		2,60	-----
3,0 x 0,2		1,47	-----
4,0 x 0,2		1,10	-----
4,0 x 0,3		1,15	-----
Double <u>Size</u>	<u>Materilal</u>	<u>(Ohm/m)</u>	<u>Minimum qty</u>
4,0 x 0,25		0,88	-----
6,0 x 0,25		0,58	-----
Peacked <u>Size</u>	<u>Materilal</u>	<u>(Ohm/m)</u>	<u>Minimum qty</u>
3,0 x 0,2		1,46	-----
4,0 x 0,2		1,10	-----
6,0 x 0,2		0,80	-----
T-profil <u>Méret</u>			
4,0		0,62	-----
6,0		0,31	-----
Triangle <u>Méret</u>			
1,80		0,732	-----
Half round <u>Méret</u>			
1,75 x 0,87		0,732	-----
Flat hard <u>Méret</u>			
3,0 x 0,3		0,97	-----
3,0 x 0,5		0,58	-----
4,0 x 0,5		0,44	-----
5,0 x 0,2		1,12	10 m / coil
5,0 x 0,3		0,58	-----
5,0 x 0,4		0,44	-----
5,0 x 0,5		0,35	-----
8,0 x 0,3		0,36	-----
10,0 x 0,3		0,29	-----
Oval			
1,50 x 0,75		0,996	-----